IL PRESIDENTE DELLA REGIONE Erik LAVEVAZ

IL DIRIGENTE ROGANTE Massimo BALESTRA

REFERTO DI PUBBLICAZIONE

Il sottoscritto certifica che copia del presente atto è in pubblicazione all'albo dell'Amministrazione regionale dal per quindici giorni consecutivi, ai sensi dell'articolo 11 della legge regionale 23 luglio 2010, n. 25.

Aosta, lì IL DIRIGENTE
Massimo BALESTRA



Verbale di deliberazione adottata nell'adunanza in data 31 ottobre 2022

In Aosta, il giorno trentuno (31) del mese di ottobre dell'anno duemilaventidue con inizio alle ore otto e due minuti, si è riunita, nella consueta sala delle adunanze sita al secondo piano del palazzo della Regione - Piazza Deffeyes n. 1,

LA GIUNTA REGIONALE DELLA VALLE D'AOSTA

Partecipano alla trattazione della presente deliberazione :

Il Presidente Erik LAVEVAZ

e gli Assessori

Luigi BERTSCHY - Vice-Presidente Roberto BARMASSE Luciano CAVERI Jean-Pierre GUICHARDAZ Carlo MARZI Davide SAPINET

Si fa menzione che le funzioni di Assessore all'ambiente, trasporti e mobilità sostenibile sono state assunte "ad interim" dal Presidente della Regione.

Svolge le funzioni rogatorie il Dirigente della Struttura provvedimenti amministrativi, Sig. Massimo BALESTRA

E' adottata la seguente deliberazione:

 N° 1302 OGGETTO:

APPROVAZIONE DEI CONTENUTI DELLA STRATEGIA REGIONALE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DELLA VALLE D'AOSTA, PREDISPOSTA AI SENSI DELL'ARTICOLO 34 DEL D.LGS. 152/2006.

LA GIUNTA REGIONALE

richiamata la Risoluzione A/RES/70/1 in data 25 settembre 2015 recante "Trasformare il nostro mondo: l'Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile", con la quale l'Assemblea Generale delle Nazioni Unite ha approvato l'Agenda 2030, declinata in diciassette Obiettivi per lo Sviluppo Sostenibile – Sustainable Development Goals (SDGs), in un programma di azione complessivo per un totale di 169 target previsti, alla cui realizzazione sono chiamati tutti i Paesi, in funzione del loro livello di sviluppo, dei contesti e delle capacità nazionali;

richiamata la comunicazione della Commissione europea del 22 novembre 2016, "Il futuro sostenibile dell'Europa: prossime tappe. L'azione europea a favore della sostenibilità" [COM(2016) 739 *final*], con la quale l'Unione europea ha dichiarato il proprio impegno per l'attuazione dell'Agenda 2030 e dei suoi obiettivi per lo sviluppo sostenibile, insieme ai suoi Stati membri, in linea con il principio di sussidiarietà;

richiamate le conclusioni del Consiglio dell'Unione europea "Uno sviluppo sostenibile per l'Europa: la risposta dell'UE all'Agenda europea per lo sviluppo sostenibile" (10500/17), del 19 giugno 2017, che hanno sottolineato l'impegno dell'Unione europea e dei suoi Stati Membri nel raggiungere i 17 Obiettivi di sviluppo sostenibile entro il 2030 e la necessità di innalzare i livelli dell'impegno pubblico e della responsabilità e leadership politica nell'affrontare gli Obiettivi per lo sviluppo sostenibile a tutti i livelli;

richiamata, altresì, la Dichiarazione comune del Consiglio, del Parlamento europeo e della Commissione europea (2017/C 210/01) "Nuovo consenso europeo in materia di sviluppo «Il nostro mondo, la nostra dignità, il nostro futuro»", con la quale l'Unione europea ha assunto gli Obiettivi di sviluppo sostenibile come dimensione trasversale a tutte le attività finalizzate all'attuazione della sua strategia globale;

richiamate le Conclusioni del Consiglio europeo del 9 Aprile 2019 "Verso un'Unione europea ancora più sostenibile entro il 2030" che demandano alla Commissione il compito di presentare proposte concrete accompagnate da una *roadmap* per affrontare le sfide poste dal documento di riflessione in linea con quanto richiesto dalle precedenti conclusioni del Consiglio Affari Generali;

richiamata, inoltre, la Comunicazione della Commissione al Parlamento europeo, al Consiglio, al Comitato economico e sociale europeo e al Comitato delle Regioni "Il Green deal europeo" [COM(2019) 640 final], una nuova strategia di crescita mirata a trasformare l'Unione europea in una società giusta e prospera, dotata di un'economia moderna, efficiente sotto il profilo delle risorse e competitiva, che nel 2050 non genererà emissioni nette di gas a effetto serra e in cui la crescita economica sarà dissociata dall'uso delle risorse;

richiamato l'articolo 34 del decreto legislativo 3 aprile 2006. 152 n. (Norme in materia ambientale), che, fra l'altro, stabilisce che il Governo, con apposita delibera del Comitato interministeriale per la programmazione economica, su proposta del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare e del mare, sentita la Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato le Regioni e le Province autonome, e acquisito il parere delle associazioni ambientali munite di requisiti sostanziali omologhi a quelli previsti dall'articolo 13 della legge 8 luglio 1986, n. 349, provvede, con cadenza almeno triennale, all'aggiornamento della Strategia nazionale per lo sviluppo sostenibile di cui alla delibera del Comitato interministeriale per la programmazione economica del 2 agosto 2002;

richiamato, altresì, il comma 4 del sopra richiamato articolo 34 del d.lgs. 152/2006, che prevede che le Regioni, attraverso adeguati processi informativi e partecipativi e senza alcun onere aggiuntivo a carico dei rispettivi bilanci finanziari gestionali – in quanto le azioni devono essere perseguite mediante il ricorso alle risorse già disponibili nei bilanci finanziari gestionali regionali e mediante il ricorso a fondi di cooperazione – si devono dotare di una propria Strategia per lo Sviluppo Sostenibile entro dodici mesi dalla delibera di aggiornamento della relativa Strategia Nazionale, indicando, oltre al contributo alla realizzazione degli obiettivi della Strategia Nazionale, la strumentazione, le priorità, le azioni che si intendono intraprendere;

dato atto che, in data 22 dicembre 2017, con deliberazione pubblicata nella Gazzetta ufficiale in data 15 maggio 2018, il C.I.P.E. ha approvato la Strategia Nazionale per lo Sviluppo Sostenibile, in cui sono state definite le linee guida delle politiche economiche, sociali ed ambientali finalizzate al raggiungimento degli obiettivi di sviluppo sostenibile entro il 2030;

considerato che il percorso per l'elaborazione delle Strategie regionali per lo Sviluppo sostenibile si è collocato temporalmente anche nella fase di definizione del ciclo di programmazione dei fondi europei 2021/27 e che, stante gli indirizzi assunti dall'Unione europea, nel momento in cui sono stati avviati i lavori per l'elaborazione di detta Strategia, a livello regionale, si è ritenuto necessario assicurare la coerenza e le sinergie tra i diversi strumenti di programmazione, in particolare con il Quadro strategico regionale che costituisce la cornice programmatica di riferimento dei fondi europei;

richiamata la deliberazione della Giunta regionale n. 613 in data 10 maggio 2019, con la quale è stato approvato un primo posizionamento della Regione rispetto agli obiettivi della Strategia Nazionale di Sviluppo Sostenibile e con la quale, nell'avviare i lavori per l'elaborazione della Strategia regionale di Sviluppo sostenibile, in coerenza con i documenti strategici della programmazione 2021/27, è stato individuato il relativo modello di *governance*;

evidenziato che il modello di *governance* individuato dalla sopra richiamata deliberazione è basato sul coordinamento della Presidenza della Regione per il tramite del Segretario generale, con il supporto tecnico e operativo del Dipartimento ambiente e il gruppo di lavoro formato da un tavolo interdipartimentale costituito da tutti i Coordinatori delle strutture regionali, al fine di definire una Strategia regionale di Sviluppo sostenibile per conseguire gli obiettivi fissati per il 2030 dalla Strategia Nazionale di Sviluppo Sostenibile;

dato atto, altresì, che, con la medesima deliberazione, è stato dato mandato al Segretario generale di avviare, attraverso il supporto tecnico e operativo del Dipartimento ambiente e del Dipartimento innovazione e agenda digitale, un processo di coinvolgimento e confronto con i rappresentanti della società civile e con gli stakeholders attraverso un forum permanente, realizzando un'apposita sezione del sito regionale;

evidenziato che, in tale contesto, il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (di seguito, per brevità, MATTM) - poi diventato Ministero per la Transizione Ecologica – MiTE, ha organizzato varie iniziative di confronto e affiancamento rispetto ai percorsi intrapresi dalle Regioni e ha costituito, grazie al sostegno del Progetto CReIAMO PA, a valere sulle risorse del PON Governance e Capacità Istituzionale 2014/20, un Tavolo di consultazione e confronto con le Regioni e le Province autonome che ha consentito di operare in modo coordinato tra le Regioni, in conformità agli orientamenti di detto Ministero;

richiamato, in particolare, l'Avviso pubblico, emanato dal MATTM il 26 luglio 2019, rivolto a Regioni e Province autonome per la presentazione di manifestazioni di interesse per le attività di cui all'articolo 34 del d.lgs. 152/2006;

rammentato che la Regione ha aderito a tale Avviso per l'elaborazione della propria Strategia, anche nell'ottica di perseguire l'unitarietà nell'attività di pianificazione e assicurare la coerenza delle politiche, il raccordo con la programmazione unitaria e l'attuazione, a livello regionale, della Politica di coesione economica, sociale, territoriale europea;

richiamata la deliberazione della Giunta regionale n. 1303 in data 27 settembre 2019 con la quale è stata approvata la partecipazione della Regione al summenzionato bando ed è stata approvata la relativa proposta di intervento e lo schema complessivo delle azioni;

richiamata, altresì, la deliberazione della Giunta regionale n. 446 in data 29 maggio 2020 con la quale si è preso atto dell'avvenuta approvazione della proposta progettuale presentata dalla Regione al MATTM ed è stata approvata la sottoscrizione dell'Accordo tra il MATTM e la Regione per la gestione dei rapporti;

evidenziato, tuttavia, che lo scenario iniziale di riferimento, nell'ambito del quale sono stati impostati i lavori di avvio dell'elaborazione della Strategia, è profondamente mutato a seguito all'emergenza epidemiologica da Covid-19;

richiamato il Regolamento (UE) 2020/2094 del Consiglio in data 14 dicembre 2020 che istituisce uno strumento dell'Unione europea per la ripresa, a sostegno della ripresa dopo la crisi COVID-19;

richiamato il Piano nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), la cui valutazione è stata approvata con decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021, notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 luglio 2021, fortemente orientato all'inclusione di genere e al sostegno all'istruzione, alla formazione e all'occupazione dei giovani e articolato in sei missioni (Digitalizzazione, innovazione, competitività, cultura e turismo; Rivoluzione verde e transizione ecologica; Infrastrutture per una mobilità sostenibile; Istruzione e ricerca; Coesione e inclusione; Salute);

rilevato, inoltre, che il percorso di elaborazione della Strategia regionale di sviluppo sostenibile ha richiesto dei tempi più lunghi rispetto a quelli inizialmente previsti e non più coerenti con le tempistiche relative ai documenti di programmazione europea, dettate:

- dal livello europeo, ovvero dall'avanzamento dei negoziati che hanno portato ai regolamenti del Pacchetto Coesione, pubblicati nella Gazzetta ufficiale dell'Unione europea L231 il 30 giugno 2021, a seguito del negoziato avviato nel 2018
 - il regolamento (UE) 2021/1060 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 24 giugno 2021, recante le disposizioni comuni applicabili al Fondo europeo di sviluppo regionale, al Fondo sociale europeo Plus, al Fondo di coesione, al Fondo per una transizione giusta, al Fondo europeo per gli affari marittimi, la pesca e l'acquacoltura, e le regole finanziarie applicabili a tali fondi e al Fondo Asilo, migrazione e integrazione, al Fondo Sicurezza interna e allo Strumento di sostegno finanziario per la gestione delle frontiere e la politica dei visti;
 - il regolamento (UE) 2021/1058 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 24 giugno 2021, relativo al Fondo europeo di sviluppo regionale e al Fondo di coesione;

- il regolamento (UE) 2021/1057 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 24 giugno 2021, che istituisce il Fondo sociale europeo Plus (FSE+) e che abroga il regolamento (UE) n. 1296/2013;
- il regolamento (UE) 2021/1059 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 24 giugno 2021, recante disposizioni specifiche per l'obiettivo «Cooperazione territoriale europea» INTERREG) sostenuto dal Fondo europeo di sviluppo regionale e dagli strumenti di finanziamento esterno;
- dal livello nazionale, ovvero dal percorso di definizione dell'Accordo di Partenariato dell'Italia, approvato dalla Commissione europea con Decisione di esecuzione del 15 luglio 2022 C(2022) 4787 final;

dato, quindi, atto che, nel corso del 2021, sono proseguite le attività per la predisposizione del documento strategico regionale di riferimento dei fondi europei, fermo restando l'intendimento di coniugare tale documento strategico con la Strategia regionale di sviluppo sostenibile, al fine di federare in una visione unitaria regionale tanto l'attuazione della Politica di coesione dell'Unione quanto il raggiungimento degli obiettivi di sostenibilità dell'Agenda 2030 dell'Organizzazione delle Nazioni Unite;

richiamata la deliberazione del Consiglio regionale n. 894/XVI, in data 6 ottobre 2021, con la quale è stato approvato il Quadro strategico regionale di Sviluppo sostenibile 2030 (QSRSvS 2030), che definisce gli indirizzi e la governance per l'attuazione, a livello regionale, della Politica di coesione economica, sociale e territoriale europea, in coerenza e sinergia con le politiche di settore nazionali e regionali;

richiamato, in particolare, il punto 2 della su citata deliberazione del Consiglio regionale 894/2021, nel quale si dà evidenza che, alla luce delle motivazione sopra esposte, il documento sarebbe stato ulteriormente implementato per quanto concerne i capitoli relativi alla Strategia regionale di Sviluppo sostenibile;

dato, altresì, atto che la Regione ha promosso il Patto per una Valle d'Aosta sostenibile al 2030, approvato dalla Giunta regionale con deliberazione 1335 del 25 ottobre 2021, indirizzato a imprese, organizzazioni e associazioni della società civile con l'intento di federare anche le realtà esterne all'Amministrazione nel perseguimento degli obiettivi di sostenibilità;

dato atto che l'accordo stipulato con il MATTM, in esito al sopracitato bando, di collaborazione per attività di supporto alla realizzazione degli adempimenti previsti dall'articolo 34 del d.lgs. 152/2006 in relazione all'attuazione delle Strategie delle Regioni e delle Province autonome per lo Sviluppo Sostenibile, prevede che alla data del 31 dicembre 2022 venga prodotto un documento unitario che riunisca i contenuti propri del Quadro Strategico regionale con quelli della Strategia Regionale di Sviluppo sostenibile;

dato atto che a seguito della sottoscrizione del sopracitato accordo è stato avviato il processo di definizione della Strategia regionale di sviluppo sostenibile che ha approfondito il dialogo, già avviato nell'ambito della stesura del QSRSVS 2030, con la società civile e i principali portatori di interesse, anche al fine di pervenire a una lettura delle dinamiche del territorio nella loro complessità e individuare i percorsi virtuosi già intrapresi e radicati nel territorio;

dato atto che, a tal fine, sono stati organizzati nei mesi di novembre e dicembre 2021 3 Café Citoyen tenuti in alta, media e bassa valle; 11 workshop specifici indirizzati a sindaci del territorio, dirigenti del comparto pubblico, dirigenti scolastici, associazioni ambientaliste e rappresentanti del settore agricolo, rappresentanti delle imprese, rappresentanze sindacali e

terzo settore, università, istituti di ricerca e formazione, enti e istituzioni del settore sanitario e che la comunicazione e lo scambio con la società civile sono stati alimentati anche attraverso l'istituzione dell'apposita sezione del sito regionale dedicato alla Strategia per lo sviluppo sostenibile e la promozione di uno specifico *webforum*;

dato atto che le risultanze della consultazione territoriale sono state portate all'attenzione delle strutture regionali implicate nel processo di *governance* della definizione della Strategia che ha lavorato, per ambiti tematici trasversali, nel periodo dicembre 2021- giugno 2022, identificando direttrici strategiche integrative, azioni chiave e progettualità portanti in un'ottica di sostenibilità:

dato atto, altresì, che è stato aggiornato il posizionamento della Regione rispetto agli obiettivi e ai target di Agenda 2030 e della Strategia Nazionale di Sviluppo Sostenibile;

dato inoltre che sono stati successivamente definiti i target regionali e i relativi indicatori, con il supporto dell'Alleanza Italiana per lo Sviluppo Sostenibile (ASVIS);

ritenuto:

- di approvare, ai sensi dell'articolo 34 del d.lgs. 152/2006, i contenuti della "Strategia regionale di sviluppo sostenibile della Valle d'Aosta", in vista della predisposizione del documento unitario di cui al punto 2) della deliberazione del Consiglio regionale n. 894/XVI del 6 ottobre 2021:
- di stabilire che il documento unitario assumerà la denominazione "Strategia regionale di sviluppo sostenibile della Valle d'Aosta 2030 integrata con il Quadro strategico regionale";
- di stabilire che il Quadro strategico regionale di Sviluppo sostenibile 2030, approvato con deliberazione Consiglio regionale n. 894/XVI del 6 ottobre 2021, costituirà un allegato del documento unitario di cui ai punti precedenti;
- di stabilire che la "Strategia regionale di sviluppo sostenibile della Valle d'Aosta 2030 integrata con il quadro strategico regionale" costituisca il quadro di coerenza delle politiche regionali, nonché il quadro di riferimento per l'aggiornamento della pianificazione e della programmazione regionale;
- di stabilire che il Segretario Generale, coadiuvato dal Dipartimento ambiente e dal Dipartimento politiche strutturali e affari europei provvederà a redigere il documento "Strategia regionale di sviluppo sostenibile della Valle d'Aosta 2030 integrata con il quadro strategico regionale" da sottoporre all'approvazione del Consiglio regionale entro la data del 30 novembre 2022;
- di stabilire che, nell'ambito della redazione del documento "Strategia regionale di sviluppo sostenibile della Valle d'Aosta 2030 integrata con il quadro strategico regionale", siano garantite la coerenza e l'integrazione ai contenuti della "Strategia regionale di sviluppo sostenibile della Valle d'Aosta" e del "Quadro strategico regionale di Sviluppo sostenibile 2030", apportando le necessarie integrazioni ai singoli documenti, nonché l'adozione di eventuali adeguamenti/correttivi che si rendessero necessari;

visto il parere favorevole di legittimità sulla proposta della presente deliberazione rilasciato dal Segretario generale, ai sensi dell'articolo 3, comma 4, della legge regionale 23 luglio 2010, n. 22;

su proposta del Presidente della Regione, Erik LAVEVAZ, di concerto con dell'Assessore all'istruzione, università, politiche giovanili, affari europei e partecipate, Luciano CAVERI;

ad unanimità di voti favorevoli

DELIBERA

- 1. di approvare, ai sensi dell'articolo 34 del d.lgs. 152/2006, i contenuti della "Strategia regionale di sviluppo sostenibile della Valle d'Aosta", allegata alla presente deliberazione e di cui forma parte integrante e sostanziale, in vista della predisposizione del documento unitario di cui al punto 2) della deliberazione del Consiglio regionale n. 894/XVI del 6 ottobre 2021;
- 2. di stabilire che il documento unitario assumerà la denominazione "Strategia regionale di sviluppo sostenibile della Valle d'Aosta 2030 integrata con il Quadro strategico regionale";
- 3. di stabilire che il "Quadro strategico regionale di Sviluppo sostenibile 2030", approvato con deliberazione del Consiglio regionale n. 894/XVI del 6 ottobre 2021, costituirà un allegato del documento unitario di cui ai punti precedenti;
- 4. di stabilire che la "Strategia regionale di sviluppo sostenibile della Valle d'Aosta 2030 integrata con il Quadro strategico regionale" costituisca il quadro di coerenza delle politiche regionali, nonché il quadro di riferimento per l'aggiornamento della pianificazione e della programmazione regionale;
- 5. di stabilire che il Segretario Generale, coadiuvato dal Dipartimento ambiente e dal Dipartimento politiche strutturali e affari europei provveda a redigere il documento "Strategia regionale di sviluppo sostenibile della Valle d'Aosta 2030 integrata con il quadro strategico regionale" da sottoporre all'approvazione del Consiglio regionale entro la data del 30 novembre 2022;
- 6. di stabilire che, nell'ambito della redazione del documento "Strategia regionale di sviluppo sostenibile della Valle d'Aosta 2030 integrata con il quadro strategico regionale", siano garantite la coerenza e l'integrazione ai contenuti della "Strategia regionale di sviluppo sostenibile della Valle d'Aosta" e del" Quadro strategico regionale di Sviluppo sostenibile 2030", apportando le necessarie integrazioni ai singoli documenti, nonché l'adozione di eventuali adeguamenti/correttivi che si rendessero necessari;
- 7. di dare atto che la deliberazione non comporta oneri aggiuntivi per il bilancio regionale.



STRATEGIA DI SVILUPPO SOSTENIBILE DELLA VALLE D'AOSTA 2030

Testo a cura di:

Sylvie CHAUSSOD, Roger TONETTI, Francesca Saveria VIVOLI

Posizionamento e indicatori a cura di:



Coordinamento e indirizzo:

Luca FRANZOSO, Santa TUTINO, Felicia GALLUCCI

Animazione e stakeholder engagement:



Sommario

Introduzio	ne	6
INQUADR	AMENTO E CORNICE DI RIFERIMENTO	8
Genesi d	lella Strategia di sviluppo sostenibile della Valle d'Aosta 2030	8
	nance della fase di definizione	
Sviluppo	sostenibile: dal globale al locale	11
	nda ONU 2030	
	ne dell'Ue a favore dello sviluppo sostenibile	
II perc	orso nazionale	14
	ibilità nella declinazione transfrontaliera e transnazionale	
Soster	ibilità nella declinazione regionale	18
IMPOSTA	ZIONE DELLA STRATEGIA	21
Principi	guida	21
-	azione dei livelli di programmazione	
Interse	ettorialità	21
•	ettiva multiattoriale	
	lizzare l'esistente	
Misura	are i risultati	22
Struttur	azione del documento	22
POSIZION	AMENTO	24
Introduz	ione	24
Posizion	amento della Regione	26
Andame	nto tendenziale obiettivi compositi	26
Andame	nto tendenziale dei Target quantitativi	2 9
Posizion	amento rispetto al territorio nazionale	32
STRATEGI	A	43
1 VdA	+ INTELLIGENTE	44
1.1	Ricerca e innovazione	45
1.1.1	Potenziare le connessioni e il trasferimento delle conoscenze tra Organismi di Ricerca (Oc 46	dR) e imprese
1.1.2	Rafforzare gli interventi di ricerca e innovazione (R&I) in specifici ambiti	
1.1.3	Attivare percorsi di alta formazione, mobilità formativa e attrazione dei talenti	47
1.2	Digitalizzazione	49
1.2.1	Potenziare la raccolta, la gestione e il monitoraggio dei dati digitali della PA	49
1.2.2	Sostenere interventi di valorizzazione e potenziamento dei servizi digitali	
1.2.3	Promuovere la transizione digitale a sostegno delle imprese e dei cittadini	51
1.3	Competitività	
1.3.1	Favorire e consolidare start-up innovative e spin off	
1.3.2	Sostenere il tessuto imprenditoriale diffuso sul territorio	52
VdA + in	telligente: progettualità rilevanti per il contributo alle policy	54

2	VdA	+ VERDE	56
	2.1	Energia e decarbonizzazione: obiettivo "fossil fuel free"	58
	2.1.1	Promuovere l'efficienza energetica e la riduzione dei consumi da fonte fossile	
	2.1.2	Promuovere la produzione e l'utilizzo di energia da fonti rinnovabili	59
	2.1.3	Creare le condizioni abilitanti per la transizione energetica	59
	2.1.4	Sviluppare la "mobilità sostenibile"	60
	2.2	Cambiamento climatico, acqua, aria	61
	2.2.1	Favorire una gestione della risorsa idrica più sostenibile e integrata	
	2.2.2	Aumentare la resilienza del territorio	
	2.3	Biodiversità	65
	2.3.1	Implementare un sistema di monitoraggio della biodiversità	
	2.3.2	Sviluppare la rete delle aree protette e la continuità ecologica	
	2.3.3	Promuovere i servizi ecosistemici	
	2.3.4	Mantenere le banche genetiche e conservare le varietà locali	
	2.4	Paesaggio e territorio	71
	2.4.1	Tutelare il paesaggio	
	2.4.2	Migliorare la fruizione sostenibile del territorio	
	2.4.3	Contenere il consumo del suolo	
	2.5		
	2.5	Rifiuti ed economia circolare	
	2.5.1 2.5.2	Promuovere l'economia circolare	
	2.5.2	Migliorare la gestione dei rifiuti urbani	
	2.5.3	Bonificare le aree inquinate	
		·	
	2.6	Capitalizzazione e diffusione delle conoscenze	
	2.6.1	Ampliare e mettere a sistema le conoscenze	
	2.6.2	Implementare la capacità di monitoraggio e previsionale	
	2.6.3	Comunicare e informare	
	2.6.4	Formazione e didattica	
	VdA + v	erde: progettualità rilevanti per il contributo alle policy	79
3	VdA	+ CONNESSA	82
	3.1	Trasporti e mobilità sostenibile	9.1
	3.1.1	Potenziamento ed efficientamento del TPL	
	3.1.2	Efficientamento della mobilità e trasporto merci	
		·	
	3.2	Infrastrutturazione digitale	
	3.2.1	Potenziare l'infrastruttura a sostegno dei servizi di connettività digitale sul territorio	86
	VdA + c	onnessa: progettualità rilevanti per il contributo alle policy	87
4	VdA	+ SOCIALE	88
	4.1	Occupazione	
		Rafforzare l'orientamento e l'inserimento lavorativo	
	4.1.1 4.1.2	Supportare la domanda di lavoro e favorire l'incontro domanda offerta	
	4.1.2	Favorire un'occupazione decentrata sul territorio	
	4.2	Istruzione e formazione	
	4.2.1	Accrescere saperi e competenze	
	4.2.2	Migliorare l'offerta di istruzione e formazione anche in una logica di apprendimento lungo	
	della 4.2.3	vita Prevenire e contrastare la dispersione scolastica	
	4.2.3	Rafforzare le risorse del sistema	
	4.3	Inclusione e protezione sociale	
	4.3.1	Migliorare l'accesso e la territorializzazione dei servizi	96

4.3.2	Sostenere l'autonomia e l'empowerment di soggetti fragili	97
4.4	Salute	98
4.4.1	Potenziare l'offerta dei servizi di assistenza sanitaria territoriale e la sua governance	99
4.4.2	Promuovere un approccio trasversale alla salute	99
4.5	Cultura e turismo sostenibile	102
4.5.1	Promuovere la cultura come driver di sviluppo del territorio	102
4.5.2	Promuovere un turismo sostenibile	103
VdA + so	ociale: progettualità rilevanti per il contributo alle policy	104
5 VdA	+ VICINA AI CITTADINI	107
5.1	Strumenti e modalità d'azione	108
5.1.1	Programmare a livello locale	
5.1.2	Rafforzare l'empowerment delle comunità	109
5.2	Capitalizzare il metodo	110
5.2.1	Il difficile equilibrio locale-regionale	
5.2.2	L'apertura su nuove prospettive	110
VdA + vi	cina ai cittadini: progettualità rilevanti per il contributo alle policy	111
VETTORI E	DI SOSTENIBILITA	112
Conosce	nze e capacità	112
GOVERNA	NCE E MONITORAGGIO	115
Governa	nnce attuativa	115
Sistema	di monitoraggio	116

Introduzione

In un'epoca segnata dal continuo senso di emergenza e urgenza, alzare lo sguardo verso il futuro di medio termine è tanto complesso quanto indispensabile. Questo è lo sforzo compiuto dalla Strategia regionale di sviluppo sostenibile: un documento plurale e articolato, che nasce per armonizzare i tanti percorsi di prospettiva intrapresi dalla Valle d'Aosta in un'ottica allo stesso tempo locale e globale.

La Strategia muove dalla necessità, ormai condivisa, di pensare un futuro che tenga conto della limitatezza delle risorse, che non possono essere sfruttate incoscientemente. Si tratta di un percorso che non riguarda solamente la conservazione dell'ambiente ma che al contrario contempla, in modo trasversale, tutti gli altri ambiti dell'amministrazione e della vita quotidiana, a partire dagli aspetti economici, culturali e sociali. In questo senso, il documento è il punto di incontro tra tante pianificazioni e programmazioni che devono dialogare fra loro e arricchirsi a vicenda. Le linee individuate a livello continentale trovano una specifica declinazione su scala regionale, dove ogni attore è chiamato a dare il proprio contributo: per questo la Strategia è costruita secondo un modello partecipativo, condiviso e aperto a ulteriore confronto.

Un lavoro come questo permette di evidenziare ulteriormente l'interconnessione tra i territori, in una presa di coscienza che passa dal confronto tra specificità differenti ma confrontate con sfide comuni. In tale scenario, l'autonomia regionale acquista un nuovo valore: quello di potersi porre come strumento per attuare risposte più rapide, più puntuali e (perché no) originali. Ancora una volta la Valle d'Aosta è chiamata a essere laboratorio per esperienze che possono essere utili altrove, dopo aver verificato risultati e dinamiche.

La nostra regione ha nel territorio la propria ricchezza più grande. Un territorio maestoso e affascinante, ma allo stesso tempo fragile. I cambiamenti dell'ambiente, più rapidi e tangibili di quanto atteso anche dalle previsioni scientifiche, chiamano a nuove forme di responsabilità: è necessario creare relazioni e soluzioni innovative, che sappiano coniugare lo sviluppo e la sostenibilità. La sfida è quella di un confronto continuo, che si appoggi sulle eccellenze dell'oggi e porti ad affrontare le criticità di domani con una coesione sempre maggiore, consapevoli che solo come comunità solidale e attenta potremo essere all'altezza del nostro futuro.

Erik Lavevaz – Presidente della Regione autonoma Valle d'Aosta

INQUADRAMENTO E CORNICE DI RIFERIMENTO

Genesi della Strategia di sviluppo sostenibile della Valle d'Aosta 2030

Il presente documento è il risultato di un percorso articolato, che ha ripreso il testimone dei lavori del Quadro strategico regionale di sviluppo sostenibile 2030 (QSRSvS 2030), approvato dal Consiglio regionale nella seduta del 6 ottobre 2021, il cui elemento caratterizzante è stato quello di indirizzare, in una visione unitaria regionale, tanto l'attuazione della Politica di coesione dell'Unione europea quanto il raggiungimento degli obiettivi di sostenibilità dell'Agenda 2030 dell'Organizzazione delle Nazioni Unite. Se già il Quadro strategico regionale per il periodo 2014/20 ha puntato in maniera chiara su una "Valle d'Aosta sostenibile", tale indirizzo si deve oggi rafforzare sulla spinta dell'Agenda ONU 2030¹, del Green deal europeo² e della Strategia nazionale di sviluppo sostenibile, adottata nel 2017 e attualmente in fase di revisione. La sfida da cogliere anche a livello regionale è quella di coniugare crescita economica, tutela dell'ambiente, per un approccio integrato tra le diverse dimensioni del benessere, tra cui salute, istruzione di qualità, lavoro dignitoso, inclusione sociale, tutela del territorio, lotta ai cambiamenti climatici. Le tre dimensioni della sostenibilità – economica, ambientale e sociale – guidano l'insieme delle politiche di sviluppo: la Regione ha pertanto deciso di delineare una visione unitaria, a cappello delle politiche regionali di settore, delle politiche agricole e di coesione di derivazione europea e, da ultimo, delle opportunità offerte dallo strumento finanziario Next Generation EU, come declinato a livello italiano dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR).

In questa logica, il presente documento, partendo dagli indirizzi e dalle misure individuate nel QSRSvS 2030, completa e approfondisce l'impianto strategico regionale in un'ottica di rafforzamento della sostenibilità delle politiche di sviluppo: questa integrazione/interrelazione tra la redazione della Strategia di sviluppo sostenibile e la programmazione dei fondi europei e di investimento europei permetterà da un lato una attuazione concreta (in termini di risorse associate) dello sviluppo sostenibile e dall'altro la possibilità di impostare la programmazione e la spesa dei fondi in piena coerenza con gli orientamenti strategici di sostenibilità necessari per la Valle d'Aosta e fortemente stimolati dall'Europa.

Tale integrazione è innovativa nella pratica amministrativa regionale ed è stata proposta quale cornice di riferimento per la programmazione regionale, in coerenza con il piano di lavoro approvato con DGR 446 del 29 maggio 2020 nell'ambito dell'Accordo siglato con il Ministero della transizione ecologica, nonché con la deliberazione del Consiglio regionale n. 894/XVI del 6 ottobre 2021 che ha approvato il QSRSvS2030 e che prevede "di demandare a successivo atto l'integrazione del documento strategico con la Strategia regionale di sviluppo sostenibile in corso di elaborazione".

In linea con la genesi del QSRSvS del 2 agosto 2021, che esplicita la volontà, come sopra richiamato, di "dotarsi di una cornice programmatica unitaria", perseguendo "coerenza e sinergia con le politiche di settore nazionali e regionali", la presente Strategia di sviluppo sostenibile della Valle d'Aosta 2030 è articolata sui cinque **obiettivi prioritari**, discendenti dagli **obiettivi di policy dei fondi europei**:

- una VDA più intelligente
- una VDA più verde
- una VDA più connessa
- una VDA più sociale
- una VDA più vicina ai cittadini

¹ Risoluzione A/RES/70/1 dell'Assemblea Generale delle Nazioni Unite del 25 settembre 2015 recante "Trasformare il nostro mondo: l'Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile".

² Comunicazione della Commissione del 11 dicembre 2019 "Il Green Deal Europeo" (COM(2019) 640 final).

obiettivi a loro volta declinati, a seguito di un ampio confronto partenariale, in **16 ambiti di intervento e 45 direttrici strategiche.**

Nel dettaglio il lavoro si è avviato con una prima deliberazione della Giunta Regionale (DGR 613 del 10 maggio 2019) che ha approvato il posizionamento della Regione rispetto agli obiettivi della Strategia nazionale di sviluppo sostenibile e la *governance* finalizzata alla definizione della Strategia regionale al 2030 (cfr. paragrafo successivo).

Successivamente, nel periodo compreso fra giugno 2019 e maggio 2021, è stato avviato per la redazione del QSRSvS2030 un lavoro condiviso che ha visto la partecipazione delle diverse Strutture regionali competenti per materia, dei principali *stakeholder* del partenariato istituzionale, socio-economico e ambientale e della società civile. Gli *stakeholder* sono stati coinvolti in una serie di consultazioni finalizzate a rilevare i fabbisogni e a raccogliere specifiche suggestioni di cui tenere conto nella definizione del Quadro strategico e dei nuovi Programmi delle politiche europee di sviluppo 2021/27, per una visione condivisa del futuro della Valle d'Aosta. Sono state lanciate in questa direzione due consultazioni specifiche:

- una consultazione online rivolta alla società civile, finalizzata a raccogliere contributi per programmare con sempre maggiore attenzione la distribuzione e l'utilizzo delle risorse messe a disposizione dall'Unione europea per il settennio 2021/27, così da conseguire risultati migliori e più rispondenti ai fabbisogni del territorio, a cui hanno risposto 1.220 cittadine e cittadini aventi un legame con il territorio valdostano;
- un'iniziativa di ascolto dei giovani Scrivi con noi la Strategia regionale al 2030 –, con la quale è stato chiesto alle studentesse e agli studenti, aventi un legame con il territorio valdostano, di proiettarsi in tre momenti diversi (quello attuale, nel 2026 e nel 2030) per ricostruire una cornice capace di racchiudere le loro percezioni e aspirazioni, le loro idee e aspettative, nonché i timori e gli ostacoli con cui immaginano di confrontarsi nel loro prossimo futuro, con lo scopo ultimo di arricchire e affinare ulteriormente il documento strategico regionale.

Parallelamente, per orientare ulteriormente la politica di coesione in una dimensione di sostenibilità, il Dipartimento politiche strutturali e affari europei ha promosso il Patto per una Valle d'Aosta sostenibile al 2030, approvato dalla Giunta regionale con deliberazione 1335 del 25 ottobre 2021, indirizzato a imprese, organizzazioni e associazioni della società civile con l'intento di federare anche le realtà esterne all'amministrazione nel perseguimento degli obiettivi di sostenibilità (cfr. par. "Sostenibilità nella declinazione regionale").

Partendo da tali basi, il processo di definizione del presente documento ha approfondito il dialogo con la società civile e i principali portatori di interesse anche al fine di pervenire a una lettura delle dinamiche del territorio nella loro complessità e individuare i percorsi virtuosi già intrapresi e radicati nel territorio. In questa logica sono stati organizzati, con il supporto di Focus Lab, nei mesi di novembre e dicembre 2021: 3 Café Citoyen tenuti in alta, media e bassa valle; 11 workshop specifici indirizzati a sindaci del territorio, dirigenti del comparto pubblico, dirigenti scolastici, associazioni ambientaliste e rappresentanti del settore agricolo, rappresentanti delle imprese, rappresentanze sindacali e terzo settore, università, istituti di ricerca e formazione, enti e istituzioni del settore sanitario. Comunicazione e scambio con la società civile sono stati alimentati anche attraverso l'istituzione del sito regionale dedicato alla Strategia per lo sviluppo sostenibile³ e la promozione di uno specifico webforum⁴. Le risultanze della consultazione territoriale sono state portate all'attenzione delle strutture regionali implicate nel processo di governance della definizione della Strategia che ha lavorato, per ambiti tematici trasversali, nel periodo dicembre 2021- giugno 2022, identificando direttrici strategiche integrative, azioni chiave e progettualità portanti in

-

³ https://svilupposostenibile.vda.it

⁴ Il percorso di definizione della Strategia è stato approvato e cofinanziato dall'Avviso pubblico, emanato dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare il 26 luglio 2019, rivolto a Regioni e Province autonome per la presentazione di manifestazioni di interesse per attività di cui all'articolo 34 del d.lgs. 152/2006.

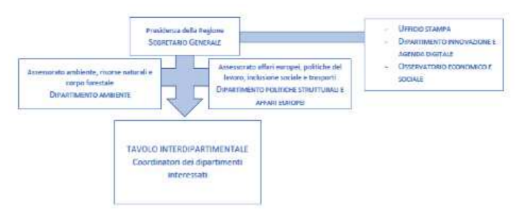
un'ottica di sostenibilità. Nel dettaglio, i Dipartimenti regionali sono stati convocati nella seconda metà di gennaio 2022 per la messa a sistema della visione e dell'azione amministrativa regionale per obiettivi prioritari, incorporando nella riflessione oltre ai piani di settore approvati e in fase di costruzione anche gli elementi emersi dal dialogo con gli stakeholder del territorio. Su tali basi è stato costruito l'impianto della Strategia di sviluppo sostenibile della Valle d'Aosta 2030 poi dettagliato e condiviso con i singoli Dipartimenti responsabili delle politiche di settore nel mese di aprile 2022 avviando anche incontri di approfondimento bilaterali con il Dipartimento ambiente, incaricato della redazione. Dal mese di maggio 2022 l'attenzione si è spostata sull'individuazione degli indicatori e di specifici target regionali, funzionali al monitoraggio della strategia. Il lavoro sugli indicatori e target è stato assicurato con il supporto dell'Alleanza Italiana per lo Sviluppo Sostenibile (ASVIS), che ha affiancato il Dipartimento ambiente nell'identificazione e nell'elaborazione dei dati in stretta collaborazione con le strutture regionali responsabili delle politiche di settore.

OSRSV52030 approvato dal Consiglio Valle a ottobre 2021 Pato per una VdA sostenibile approvato dalla Giunta ottobre 2021 Analisi di Plani e Programmi settoriali OSRSV52030 approvato dal Consiglio Valle Sindaci Dirigenti pubblici Scuole / Sanità Ambiente e agricoltura Imprese, Sindacali Imprese, Sindacali Imprese, Sindacali Imprese, Sindacali Imprese, Sindacali Incontri Strutture competenti per materia aprile – giugno 2022 Confronto NUVAL settembre 2021 Confronto NUVAL settembre 2022

Strategia di sviluppo sostenibile della Valle d'Aosta 2030: il percorso

Governance della fase di definizione

Secondo il disposto della DGR 613 del 10 maggio 2019, la definizione della Strategia regionale di Sviluppo sostenibile 2030 è coordinata dalla Presidenza della Regione, per il tramite del Segretario generale, con il supporto tecnico e operativo del Dipartimento ambiente. Data la trasversalità della Strategia, è stato costituito un tavolo interdipartimentale formato da tutti i Coordinatori delle strutture regionali interessate che ha lavorato, come specificato nel paragrafo precedente, su ambiti tematici trasversali, secondo lo schema della figura seguente.



Come ricordato, in una prima fase, la Regione ha approvato (in data 10 maggio 2019) il proprio **posizionamento** rispetto agli obiettivi previsti dalla SNSvS, operando in una logica di complementarietà e coerenza con il Quadro strategico regionale (QSR) della Politica regionale di sviluppo 2014/20 approvato con deliberazione n. 1831/XIV del Consiglio regionale, in data 24 febbraio 2016, già originariamente improntato alla sostenibilità. La detta complementarietà ha comportato una rafforzata collaborazione con il Dipartimento politiche strutturali e affari europei, cui afferisce il compito di coordinamento del QSR relativo all'insieme dei programmi a cofinanziamento europeo e statale.

Successivamente, in una seconda fase, è stata avviata la redazione del Quadro strategico regionale (QSR) della Politica regionale di sviluppo 2021/2027 che, a seguito delle decisioni assunte, è stato declinato in logica Agenda 2030, limitatamente alla parte delle azioni finanziate con i fondi europei, e denominato Quadro strategico regionale di sviluppo sostenibile 2030 (QSRSvS 2030). Tale strategia prevede un ben declinato modello di governance.

La terza fase, oggetto della presente **proposta di integrazione** del QSRSvS 2030 con i contenuti della presente Strategia, fungerà, in un'ottica di sostenibilità, da **quadro di riferimento e indirizzo all'insieme dei programmi a cofinanziamento europeo, statale e agli altri strumenti a esclusivo finanziamento regionale**. Il modello di governance della SRSvS dovrà essere integrato in fase attuativa con quello del QSRSvS 2030 con l'obiettivo di garantire l'unitarietà dell'azione a livello regionale, locale e dell'interlocuzione con il partenariato socio-economico, istituzionale e ambientale

Sviluppo sostenibile: dal globale al locale

Gli Obiettivi di sviluppo sostenibile si stanno progressivamente radicando nell'azione pubblica in un processo a cascata che parte dal livello internazionale, dove si intensificano le spinte per un'azione coordinata dei diversi Stati a favore di uno sviluppo equo, rispettoso dell'ambiente e delle persone. Combattere la povertà e la fame nel mondo, ridurre le disuguaglianze sociali ed economiche, sostenere la creazione di società pacifiche e inclusive, favorire modelli di crescita rispettosi del Pianeta e delle sue risorse naturali sono obiettivi che richiedono un impegno comune che si deve declinare dalle istanze internazionali al livello locale.

L'Agenda ONU 2030

Il futuro dell'umanità e del nostro pianeta è nelle nostre mani. Si trova anche nelle mani delle nuove generazioni, che passeranno il testimone alle generazioni future. Abbiamo tracciato la strada verso lo sviluppo sostenibile; servirà ad assicurarci che il viaggio avrà successo e i suoi risultati saranno irreversibili. Così recita il punto 53 dell'Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile, adottata con Risoluzione dall'Assemblea Generale dell'Organizzazione delle Nazioni Unite il 25 settembre 2015.

L'Agenda 2030 rappresenta il nuovo quadro di riferimento globale per l'impegno nazionale e internazionale teso a trovare soluzioni comuni alle grandi sfide del pianeta, quali l'estrema povertà, i cambiamenti climatici, il degrado dell'ambiente e le crisi sanitarie.

Un programma d'azione per le persone, il pianeta, la prosperità, la pace la partnership che si declina in 17 Obiettivi (*SDGs Sustainable Development Goals*), 169 traguardi (Target) con un orizzonte temporale al 2030.

17 obiettivi per attuare una trasformazione radicale: portare lo sviluppo su binari di sostenibilità, attraverso il perseguimento di una crescita per tutti, attenta all'equità sociale, alla resilienza del pianeta e degli ecosistemi. Una visione che si vuole condivisa e co-costruita da Paesi, territori e individui per uno sviluppo che soddisfi i bisogni del presente senza compromettere la capacità delle future generazioni di soddisfare i propri bisogni.



Porre fine ad ogni forma di povertà nel mondo



Porre fine alla fame, raggiungere la sicurezza alimentare, migliorare la nutrizione e promuovere un'agricoltura sostenibile



Assicurare la salute e il benessere per tutti e per tutte le età



Fornire un'educazione di qualità, equa e inclusiva, e opportunità di apprendimento per tutti



Raggiungere l'uguaglianza di genere ed emancipare tutte le donne e le ragazze



Garantire a tutti la disponibilità e la gestione sostenibile dell'acqua e delle strutture igienicosanitarie



Assicurare a tutti l'accesso a sistemi di energia economici, affidabili, sostenibili e moderni



Incentivare una crescita economica duratura, inclusiva e sostenibile, un'occupazione piena e produttiva e un lavoro dignitoso per tutti



Costruire infrastrutture resilienti e promuovere l'innovazione e una industrializzazione equa, responsabile e sostenibile



Ridurre l'ineguaglianza all'interno di e fra le nazioni



Rendere le città e gli insediamenti umani inclusivi, sicuri, duraturi e sostenibili



Garantire modelli sostenibili di produzione e di consumo



Promuovere azioni, a tutti i livelli, per combattere il cambiamento climatico



Conservare e utilizzare in modo sostenibile gli oceani, i mari e le risorse marine per uno sviluppo sostenibile



Proteggere, ripristinare e favorire un uso sostenibile dell'ecosistema terrestre, gestire sostenibilmente le foreste, contrastare la desertificazione, arrestare e far retrocedere il degrado del terreno e fermare la perdita di diversità biologica



Promuovere società pacifiche e inclusive per uno sviluppo sostenibile, garantire a tutti l'accesso alla giustizia, e creare istituzioni efficaci, responsabili ed inclusive a tutti i livelli



Rafforzare gli strumenti di attuazione e rinnovare il partenariato mondiale per lo sviluppo sostenibile

L'azione dell'Ue a favore dello sviluppo sostenibile

L'Unione Europea ha iscritto nei propri Trattati costitutivi lo sviluppo sostenibile come valore fondamentale. Un primo piano di politiche a lungo termine per lo sviluppo sostenibile è stato proposto dalla Commissione nel 2001 nella Comunicazione del 15 maggio *Sviluppo sostenibile in Europa per un mondo migliore: strategia dell'Unione europea per lo sviluppo sostenibile.* In questa Comunicazione la Commissione proponeva una migliore integrazione delle politiche, prevedendo che la crescita economica, la coesione sociale e la tutela dell'ambiente dovessero andare di pari passo. Consapevole che in un mondo sempre più interdipendente, lo sviluppo sostenibile può essere raggiunto solo attraverso un partenariato globale e una corsa collettiva verso l'alto, l'Unione ha giocato un ruolo importante nella definizione dell'Agenda 2030, che proietta a livello mondiale valori e obiettivi nei quali si riconosce, fornendo un quadro condiviso più ampio, utile per i partenariati internazionali. L'UE intende essere pioniere nell'attuazione dell'Agenda 2030 nella propria politica interna e attraverso la cooperazione con i paesi partner.

Questa visione è stata concretizzata attraverso la Comunicazione della Commissione europea dell'11 dicembre 2019⁵ "Green deal europeo": una nuova strategia di crescita il cui obiettivo è quello di trasformare l'UE in una società giusta e prospera, dotata di un'economia moderna, efficiente sotto il profilo delle risorse e competitiva, che a partire dal 2050 non genererà più emissioni nette di gas a effetto serra, in cui l'ambiente e la salute dei cittadini saranno protetti e in cui la crescita economica sarà dissociata dall'uso delle risorse. Dalla strategia ha preso avvio il "Piano di investimenti per un'Europa sostenibile — Piano di investimenti del Green Deal europeo" nel quale è stato delineato il just transition mechanism, che si concentra, attraverso il supporto di un Fondo dedicato, sulle regioni e sui settori più esposti alle ripercussioni della transizione a causa della loro dipendenza dai combustibili fossili o della loro dipendenza da processi industriali ad alta intensità di gas a effetto serra.

Il percorso nazionale

A livello nazionale, a seguito di un lungo processo di consultazione istituzionale e pubblica, il CIPE - Comitato interministeriale per la programmazione economica - ha approvato la **Strategia Nazionale di Sviluppo Sostenibile (SNSvS)** con la Delibera n. 108 del dicembre 2017. Il documento, riprendendo l'impostazione dell'Agenda 2030, si struttura in cinque aree di intervento, ciascuna delle quali contiene le Scelte e gli obiettivi strategici identificati per l'Italia.

Il documento, che fa propri i 4 principi guida dell'Agenda 2030 – integrazione, universalità, inclusione e trasformazione – si struttura in cinque aree di intervento, corrispondenti alle cosiddette 5P dello sviluppo sostenibile proposto dall'agenda 2030.

L'area "**Persone**" riguarda la promozione di una dimensione sociale che garantisca una vita dignitosa a tutta la popolazione, affinché tutti possano realizzare il proprio potenziale in un ambiente sano.

L'area "Pianeta" riguarda principalmente una gestione delle risorse naturali, terrestri, marine e dei servizi eco-sistemici del Paese che garantisca un'adeguata garanzia di servizi ambientali per le generazioni attuali e future.

Nell'area "**Prosperità**" sono poste le basi per la creazione di un nuovo modello economico, circolare, che garantisca il pieno sviluppo del potenziale umano e un più efficiente e responsabile uso delle risorse.

L'area "Pace", strettamente connessa all'attuazione di politiche di protezione sociale e contrasto alla povertà delineate nell'ambito dell'area "Persone", fa riferimento alla necessità di promuovere società pacifiche, giuste e inclusive.

⁵ COM(2019) 640 final

⁶ COM (2020)21 final

L'area "Partnership" fa riferimento alle aree di intervento e agli obiettivi della cooperazione allo sviluppo quale settore prioritario di applicazione della "dimensione esterna" dell'Agenda 2030, come definiti dalla Legge 125/2014.

Una sesta area è dedicata ai cosiddetti Vettori di sostenibilità: 1) Conoscenza comune; 2) Monitoraggio e valutazione di politiche; 3) piani, progetti Istituzioni, partecipazione e partenariati; 4) Educazione, sensibilizzazione, comunicazione; 5) Efficienza della pubblica amministrazione e gestione delle risorse finanziarie pubbliche da considerarsi come fattori abilitanti per il raggiungimento degli obiettivi strategici nazionali.

A ciascuna area strategica sono collegate Scelte e Obiettivi Strategici, correlati agli SDGs dell'Agenda 2030.

	SCELTA	OBIETTIVO STRATEGICO NAZIONALE
	I. Contrastare la povertà e	I.1. Ridurre l'intensità della povertà
	l'esclusione sociale eliminando i divari territoriali	I.2 Combattere la deprivazione materiale e alimentare
		1.3 Ridurre il disagio abitativo
	II. Garantire le condizioni per lo	II.1 Ridurre la disoccupazione per le fasce più deboli della
	sviluppo del potenziale umano	popolazione
ų ų		II.2 Assicurare la piena funzionalità del sistema di protezione sociale e previdenziale
PERSONE		II.3 Ridurre il tasso di abbandono scolastico e migliorare il sistema
PER		dell'istruzione
		II.4 Combattere la devianza attraverso prevenzione e integrazione
	III. Promuovere la salute e il	sociale dei soggetti a rischio III.1 Diminuire l'esposizione della popolazione ai fattori di rischio
	benessere	ambientale e antropico
		III.2 Diffondere stili di vita sani e rafforzare i sistemi di prevenzione
		III.3 Garantire l'accesso a servizi sanitari e di cura efficaci,
	L American In conditional binding at the condition	contrastando i divari territoriali
	I. Arrestare la perdita di biodiversità	I.1 Salvaguardare e migliorare lo stato di conservazione di specie e habitat per gli ecosistemi, terrestri e acquatici
		I.2 Arrestare la diffusione delle specie esotiche invasive
		1.3 Aumentare la superficie protetta terrestre e marina e assicurare
		l'efficacia della gestione
		1.4 Proteggere e ripristinare le risorse genetiche e gli ecosistemi
		naturali connessi ad agricoltura, silvicoltura e acquacoltura 1.5 Integrare il valore del capitale naturale (degli ecosistemi e della
		biodiversità) nei piani, nelle politiche e nei sistemi di contabilità
	II. Garantire una gestione	II.1 Mantenere la vitalità dei mari e prevenire gli impatti
PIANETA	sostenibile delle risorse naturali	sull'ambiente marino e costiero
JAN		II.2 Arrestare il consumo del suolo e combattere la desertificazione
		II.3 Minimizzare i carichi inquinanti nei suoli, nei corpi idrici e nelle falde acquifere, tenendo in considerazione i livelli di buono stato
		ecologico dei sistemi naturali
		II.4 Attuare la gestione integrata delle risorse idriche a tutti i livelli
		di pianificazione
		II.5 Massimizzare l'efficienza idrica e adeguare i prelievi alla scarsità d'acqua
		II.6 Minimizzare le emissioni e abbattere le concentrazioni
		inquinanti in atmosfera
		II.7 Garantire la gestione sostenibile delle foreste e combatterne
	<u> </u>	l'abbandono e il degrado

	SCELTA	OBIETTIVO STRATEGICO NAZIONALE
	III. Creare comunità e territori	III.1 Prevenire i rischi naturali e antropici e rafforzare le capacità di
	resilienti, custodire i paesaggi e i	resilienza di comunità e territori
	beni culturali	III.2 Assicurare elevate prestazioni ambientali di edifici,
		infrastrutture e spazi aperti
		III.3 Rigenerare le città, garantire l'accessibilità e assicurare la
		sostenibilità delle connessioni
		III.4 Garantire il ripristino e la deframmentazione degli ecosistemi e
		favorire le connessioni ecologiche urbano/rurali III.5 Assicurare lo sviluppo del potenziale, la gestione sostenibile e
		la custodia dei territori, dei paesaggi e del patrimonio culturale
	I. Finanziare e promuovere ricerca e	I.1 Aumentare gli investimenti in ricerca e sviluppo
	innovazione sostenibili	I.2 Attuare l'agenda digitale e potenziare la diffusione delle reti
		intelligenti
		I.3 Innovare processi e prodotti e promuovere il trasferimento tecnologico
	II. Garantire piena occupazione e formazione di qualità	II.1 Garantire accessibilità, qualità e continuità della formazione
	·	II.2 Incrementare l'occupazione sostenibile e di qualità
	III. Affermare modelli sostenibili di	III.1 Dematerializzare l'economia, migliorando l'efficienza dell'uso
	produzione e consumo	delle risorse e promuovendo meccanismi di economia circolare
		III.2 Promuovere la fiscalità ambientale
PROSPERITA		III.3 Assicurare un equo accesso alle risorse finanziarie
		III.4 Promuovere responsabilità sociale e ambientale nelle imprese
		e nelle amministrazioni
		III.5 Abbattere la produzione di rifiuti e promuovere il mercato delle
PR		materie prime seconde III.6 Promuovere la domanda e accrescere l'offerta di turismo
		sostenibile
		III.7 Garantire la sostenibilità di agricoltura e silvicoltura lungo
		l'intera filiera
		III.8 Garantire la sostenibilità di acquacoltura e pesca lungo l'intera
		filiera
		III.9 Promuovere le eccellenze italiane
	IV. Decarbonizzare l'economia	IV.1 Incrementare l'efficienza energetica e la produzione di energia
		da fonte rinnovabile evitando o riducendo gli impatti sui beni
		culturali e il paesaggio
		IV.2 Aumentare la mobilità sostenibile di persone e merci
		IV.3 Abbattere le emissioni climalteranti nei settori non-ETS
	I. Promuovere una società non	I.1 Prevenire la violenza su donne e bambini e assicurare adeguata
	violenta e inclusiva	assistenza alle vittime
		I.2 Garantire l'accoglienza di migranti richiedenti asilo e l'inclusione
		delle minoranze etniche e religiose
	II. Eliminare ogni forma di	II.1 Eliminare ogni forma di sfruttamento del lavoro e garantire i
ш	discriminazione	diritti dei lavoratori
PACE		II.2 Garantire la parità di genere
		II.3 Combattere ogni discriminazione e promuovere il rispetto della
	III. Assistance de la PAS - I-	diversità
	III. Assicurare la legalità e la giustizia	III.1 Intensificare la lotta alla criminalità
		III.2 Contrastare corruzione e concussione nel sistema pubblico
Í		III.3 Garantire l'efficienza e la qualità del sistema giudiziario

	SCELTA	OBIETTIVO STRATEGICO NAZIONALE
	[dimensione esterna: politica estera, cooperazione allo sviluppo]	
ERSHIP	Migrazione e Sviluppo	Favorire il ruolo dei migranti come "attori dello sviluppo" Promuovere le capacità professionali e imprenditoriali dei migranti
PARTNERSHIP		in stretto collegamento con i Paesi di origine Promuovere modelli di collaborazione tra Europa e Africa per la prevenzione e gestione dei flussi di migranti attraverso il
		rafforzamento delle capacità istituzionali, la creazione di impiego e di opportunità economiche, il sostegno alla micro-imprenditoria e agli investimenti infrastrutturali in particolare nei Paesi africani
	I. Conoscenza comune	I.1 Migliorare la conoscenza sugli ecosistemi naturali e sui servizi ecosistemici
		I.2 Migliorare la conoscenza su stato qualitativo e quantitativo e uso delle risorse naturali, culturali e dei paesaggi
		I.3 Migliorare la conoscenza relativa a uguaglianza, dignità delle persone, inclusione sociale e legalità
		I.4 Sviluppare un sistema integrato delle conoscenze per formulare e valutare le politiche di sviluppo
	II Monitoraggio e valutazione di	I.5 Garantire la disponibilità, l'accesso e la messa in rete dei dati e delle informazioni II.1 Assicurare la definizione e la continuità di gestione di sistemi
Ą	II. Monitoraggio e valutazione di politiche, piani, progetti	integrati per il monitoraggio e la valutazione di politiche, piani e progetti
VETTORI DI SOSTENIBILITA		II.2 Realizzare il sistema integrato del monitoraggio e della valutazione della SNSvS, garantendone l'efficacia della gestione e la continuità dell'implementazione
I SOST	III. Istituzioni, partecipazione e partenariati	III.1 Garantire il coinvolgimento attivo della società civile nei processi decisionali e di attuazione e valutazione delle politiche
TORI D		III.2 Garantire la creazione di efficaci meccanismi di interazione istituzionale e per l'attuazione e valutazione della SNSvS
VET		III.3 Assicurare sostenibilità, qualità e innovazione nei partenariati pubblico-privato
	IV. Educazione, sensibilizzazione, comunicazione	IV.1 Trasformare le conoscenze in competenze
		IV.2 Promuovere l'educazione allo sviluppo sostenibile
		IV. 3 Promuovere e applicare soluzioni per lo sviluppo sostenibile
	V 500 1 1 1 1 1 1 1	IV.4 Comunicazione
	V. Efficienza della pubblica amministrazione e gestione delle	V.1 Rafforzare la governance pubblica
	risorse finanziarie pubbliche	V.2. Assicurare la semplificazione e la qualità della regolazione V.3 Assicurare l'efficienza e la sostenibilità nell'uso delle risorse finanziarie pubbliche
		V.4 Adozione di un bilancio di genere

La Strategia nazionale riprende l'approccio multidimensionale dell'Agenda 2030 e evidenzia le interrelazioni tra dinamiche economiche, crescita sociale e qualità ambientale, fornendo un quadro di riferimento nazionale per i processi di pianificazione, programmazione, con particolare riferimento al Programma Nazionale di Riforma e al Documento di Economia e Finanza.

La strategia si basa su un articolato set di indicatori per misurare i progressi nella direzione della sostenibilità. Il posizionamento finora elaborato utilizza indicatori compositi costruiti a partire dagli indicatori base e fa parte del quadro di monitoraggio annuale curato dall'Alleanza italiana per lo sviluppo

sostenibile (ASVIS), della cui collaborazione si è avvalsa anche la Regione Valle d'Aosta per la definizione della propria Strategia di sviluppo sostenibile regionale.

L'attenzione allo sviluppo sostenibile ha inoltre permeato in modo trasversale l'azione nazionale, sostanziandosi a livello normativo nelle recenti modifiche della Carta costituzionale. La legge costituzionale 11 febbraio 2022 n. 1 recante "Modifiche agli articoli 9 e 41 della Costituzione in materia di tutela dell'ambiente" inserisce al più alto livello delle fonti normative un espresso riferimento alla tutela dell'ambiente e degli animali. La formulazione dell'art. 9 "[La Repubblica] *Tutela l'ambiente, la biodiversità e gli ecosistemi, anche nell'interesse delle future generazioni. La legge dello Stato disciplina i modi e le forme di tutela degli animali*" riprende gli orientamenti di tutela affermati dalla Corte costituzionale in via interpretativa, costituzionalizzando un'accezione estesa e sistemica dell'ambiente e riprendendo la logica della sostenibilità con il riferimento all'interesse delle generazioni future.

Sostenibilità nella declinazione transfrontaliera e transnazionale

La Valle d'Aosta, in quanto territorio di montagna e di confine, porta avanti gli obiettivi di sostenibilità anche nei contesti territoriali allargati, transfrontalieri e transnazionali. Già a partire dal 1998 la sfida di conciliare sviluppo economico e protezione e promozione di un territorio di eccezionale rilevanza, quello del Monte Bianco, è stata raccolta dall'Espace Mont-Blanc. L'Espace Mont-Blanc è un'iniziativa di cooperazione transfrontaliera che riunisce Savoie, Haute-Savoie, Valle d'Aosta e Valais, nell'intento comune di valorizzazione di un territorio simbolo, dove un prezioso patrimonio naturale e ambientale coabita con attività economiche e turistiche di portata internazionale. Dal 1998 al 2005 questo territorio, su spinta degli alti funzionari dei Ministeri dell'ambiente dei tre paesi, si è impegnato nel processo di definizione dello "Schéma de développement durable de l'Espace Mont-Blanc" (SDD). Un percorso partecipativo delineato con le comunità locali per la definizione di una "valorizzazione attiva" della montagna, che passa dalla conciliazione della protezione dell'ambiente naturale e dei paesaggi con la promozione dello sviluppo socio-economico dell'area.

Una visione che ha indirizzato gli interventi degli anni successivi, in particolare attraverso l'attuazione del Piano integrato transfrontaliero (PIT) dell'area del Monte Bianco, guidato dall'obiettivo di introdurre il concetto di sostenibilità delineato dalle comunità nella vita quotidiana.

Lo sviluppo sostenibile è stato oggetto anche dell'esperienza transnazionale maturata **nell'attuazione della Convenzione alpina**, volta a coniugare gli interessi economici, sociali e ambientali che caratterizzano l'arco alpino. **Un'attenzione ripresa dalla Strategia macroregionale alpina EUSALP**, che sostiene un alto livello di impegno per lo sviluppo sostenibile e la protezione delle Alpi, anche nella dimensione sociale. A fronte dei marcati fenomeni di spopolamento che caratterizzano una larga parte dei territori alpini, la strategia sottolinea la necessità di rafforzare ulteriormente la dimensione sociale per garantire il perseguimento di un modello di crescita sostenibile, inclusivo, attento all'accesso ai servizi per tutti, in particolare nelle zone frontaliere più marginali.

La dimensione sovranazionale dello sviluppo sostenibile è stata di recente riaffermata dal **Trattato del Quirinale**, sottoscritto tra Italia e Francia il 26 novembre 2021, che dedica l'articolo 6 allo *Sviluppo sociale*, sostenibile e inclusivo, dove si riconosce il valore aggiunto di un impegno bilaterale, in coerenza con gli obiettivi dell'Agenda 2030 e del *Green Deal* europeo, per il raggiungimento degli obiettivi ambientali, climatici e sociali.

Il Trattato rafforza in questa direzione anche l'azione transfrontaliera (art. 10), riconoscendo tra l'altro quale esempio di cooperazione l'Espace Mont-Blanc, impegnandosi a dotare le collettività e gli organismi transfrontalieri di competenze adeguate a rendere gli scambi e la cooperazione più dinamici, adeguando anche le proprie legislazioni per eliminare gli ostacoli alla cooperazione e favorire la creazione di servizi comuni.

Sostenibilità nella declinazione regionale

A livello regionale, il principio di sostenibilità ha trovato spazio nel **Piano territoriale paesistico** (PTP), principale strumento di pianificazione territoriale approvato dal Consiglio regionale nel 1998 e importante

riferimento per le strategie di sviluppo dei diversi settori, soprattutto nell'ottica di un territorio di montagna. L'orientamento strategico di fondo del PTP pone in stretta connessione gli aspetti ambientali, produttivi e culturali in una prospettiva dinamica e generativa nella convinzione dell'importanza di "fondare le nuove prospettive di sviluppo sulla valorizzazione conservativa delle risorse locali (naturali, sociali, culturali) anziché sul loro sfruttamento esogeno e distruttivo, nella consapevolezza che non può esservi sviluppo sostenibile senza la conservazione delle risorse, né, simmetricamente, tutela senza sviluppo, e che quindi ogni contrapposizione tra ragioni economiche ed esigenze di tutela è infondata e fuorviante". Una lettura che si rivela quindi già fortemente in linea con le attuali declinazioni dello sviluppo sostenibile, che ha direttamente inciso sulle competenze urbanistiche e territoriali della Regione e degli enti locali per favorire i cambiamenti prospettati.

Il contesto di programmazione regionale è stato quindi storicamente orientato nella direzione della sostenibilità condizionato, tuttavia, da un approccio verticale. L'approccio trasversale alla sostenibilità è stato promosso, in particolare, nella visione di sviluppo declinata nei Quadri strategici regionali, elaborati nell'ambito della politica di coesione europea. In tale direzione il Quadro strategico regionale di sviluppo sostenibile 2014-2020, incentrato su "Aosta, la Valle sostenibile", è stato integrato con i primi esiti del posizionamento della Regione e con il quadro delle azioni regionali, sostenute dal bilancio regionale o dalla programmazione europea che concorrevano al perseguimento degli obiettivi della Strategia nazionale. Tale approccio è stato ulteriormente rafforzato nel periodo di programmazione attuale attraverso l'approvazione del citato Quadro strategico regionale di sviluppo sostenibile 2030 (QSRSvS 2030), avvenuta deliberazione del Consiglio regionale n. 894/XVI del 6 ottobre 2021. Tale documento considera la dimensione della sostenibilità attraverso gli Obiettivi di Policy della programmazione 2021-2027 e del Next Generation EU, aggiornando il posizionamento ai dati disponibili per l'anno 2019 e prevedendo una ulteriore implementazione in materia di sostenibilità, mantenendo pertanto un'unitarietà di visione e di programmazione a livello regionale.

In linea con questa visione unitaria, l'implementazione della Strategia regionale di sviluppo sostenibile evidenzia quanto la Regione sta mettendo in campo trasversalmente per il perseguimento degli obiettivi complessivi di sostenibilità: partendo dagli strumenti della Politica di coesione (direttrici e azioni già presenti nel QSRvS 2030) per poi allargare lo sguardo, attraverso il lavoro congiunto con i diversi Dipartimenti che hanno valorizzato, accanto alle indicazioni della politica di coesione europea, gli indirizzi perseguiti dalle **politiche di settore**, in coerenza con i propri Piani e documenti strategici. Secondo tale modello, è importante specificare come i Fondi europei non siano chiamati a dare integrale copertura economica all'insieme della strategia che, in coerenza con la visione olistica della sostenibilità, inquadra e indirizza l'attivazione anche di altre politiche e strumenti: regionali, nazionali ed europei (compresi PNRR, Piano strategico della PAC, peraltro già richiamati dal QSRvS2030).

In questa prospettiva è quindi importante elevare il grado di attenzione le modalità di raccordo tra gli obiettivi dell'Agenda 2030, così come declinati a livello regionale dalla presente Strategia, e gli strumenti trasversali di programmazione operativa, a partire dai **Programmi di governo** e dal **Documento di economia e finanza regionale** (DEFR). Va in questa direzione l'introduzione progressiva di matrici di raccordo tra la struttura dei bilanci di previsione e gli obiettivi dell'Agenda proprio allo scopo di assicurare maggiore confrontabilità tra gli obiettivi di sviluppo sostenibili e l'allocazione delle risorse pubbliche.

Orientare efficacemente le politiche regionali per l'attuazione dello sviluppo sostenibile richiede anche di accordare la Strategia con i documenti che indirizzano l'azione e l'organizzazione della macchina amministrativa, in particolare con il **Piano Integrato dell'Attività e dell'Organizzazione** (PIAO), di recente introduzione (art. 6 del DL 80/2021 convertito con L. 113 del 6 agosto 2021), che impone l'integrazione in una visione unitaria dei piani che le pubbliche amministrazioni devono mettere a punto nella declinazione del concetto di Valore Pubblico prodotto a favore del contesto esterno ed interno alle organizzazioni stesse. In coerenza con l'attuazione corale già tracciata dal PTP, al perseguimento degli obiettivi di sostenibilità devono contribuire, unitamente all'amministrazione regionale, le diverse componenti pubbliche e private del territorio. Con il principale obiettivo di promuovere un largo coinvolgimento e

mettere a sistema competenze e risorse, è stato approvato dalla Giunta regionale con DGR 1335 del 25

ottobre 2021 il **Patto per una Valle d'Aosta sostenibile al 2030** indirizzato a imprese, organizzazioni e associazioni della società civile con l'intento di migliorare la qualità di vita delle persone e, più in generale, di aumentare il livello di benessere nel territorio. L'obiettivo del Patto è, dunque, quello di condividere un impegno comune per fronteggiare le difficoltà attuali e dare pieno sostegno all'economia e alla società, generare una crescita sostenibile e nuovo lavoro, accompagnando la Valle d'Aosta nella transizione ecologica e riducendo le disparità economiche, sociali, ambientali e territoriali che caratterizzano anche la nostra Regione. Il Patto individua una serie di impegni e responsabilità che, se perseguiti da tutti, potranno contribuire ad attuare gli obiettivi di sostenibilità delineati a livello regionale.

Il Patto per una Valle d'Aosta sostenibile al 2030 risponde quindi all'esigenza di raccordare le politiche regionali in materia di sostenibilità con il livello delle amministrazioni locali, del mondo produttivo, agricolo, sociale e, più in generale, della popolazione locale.

IMPOSTAZIONE DELLA STRATEGIA

Principi guida

L'Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile richiama l'attenzione sulla complessità delle problematiche economiche, sociali e ambientali che ci troviamo ad affrontare, per la loro dimensione orizzontale, che investe tutti i settori, e verticale, che coinvolge i diversi livelli territoriali: dal locale al globale. La possibilità di innescare cambiamenti dipende quindi dalla nostra capacità di guardare nella stessa direzione, costruire visioni condivise e "accordare" le azioni messe in campo a diverse scale territoriali. La Strategia regionale di sviluppo sostenibile rappresenta l'atto di indirizzo all'interno del quale viene rappresentata la visione di sviluppo della Valle d'Aosta per il prossimo decennio, in termini di obiettivi strategici, ambiti di intervento e direttrici di sviluppo. In questi termini, la sostenibilità è la cornice di riferimento all'interno della quale si iscrivono i diversi Piani/Programmi che concretizzano obiettivi specifici, azioni e risorse di ciascun settore di riferimento. La declinazione regionale dello sviluppo sostenibile diventa l'anello di congiunzione che garantisce la coerenza esterna, con le strategie elaborate a livello nazionale, europeo e internazionale, e la coerenza interna tra le diverse programmazioni di settore.

In questa logica la redazione del presente documento, ad integrazione e completamento del QSRSvS 2030, ha seguito alcune importanti direttrici di lavoro.

Integrazione dei livelli di programmazione

L'attuale congiuntura - che vede il contemporaneo dispiegarsi dei fondi europei per le politiche di coesione e delle opportunità di investimento e rilancio dell'economia grazie alle risorse che l'Unione ha stanziato con il Next Generation EU - richiede a tutti i livelli territoriali uno sforzo di programmazione senza precedenti a fronte di sfide inedite derivanti dagli effetti della pandemia e dalle conseguenze del conflitto in atto tra la Russia e l'Ucraina. Come evidenziato dalla Conferenza delle Regioni che si è espressa il 29 luglio 2021 sulla bozza di Accordo di partenariato 2021/27, "esiste una reale e consistente possibilità di sovrapposizione delle azioni e, soprattutto, di concentrazione e di appesantimento degli oneri amministrativi per le strutture regionali". Diventa quindi imperativo coordinare i diversi livelli di programmazione per razionalizzare i processi, ottimizzare le risorse, evitare duplicazioni. Disporre di un quadro programmatorio organico, coerente con gli indirizzi politici sovranazionali, facilita anche l'accesso alle opportunità di finanziamento che si presentano dal livello nazionale ed europeo, con tempistiche sempre più compresse per la progettazione e la realizzazione.

La necessità di dotarsi, a livello regionale, di una strategia per lo sviluppo sostenibile non deve essere intesa come un ulteriore livello di programmazione bensì come l'opportunità di fornire una cornice all'interno della quale iscrivere gli altri livelli di programmazione con l'obiettivo di favorirne sinergia, collegamenti e interazioni nell'ambito di obiettivi di lungo periodo monitorati attraverso un insieme di indicatori in grado di cogliere l'effetto sinergico derivante dalla messa in atto congiunta di diversi Piani/programmi. Una cornice intersettoriale che deve facilitare il passaggio dall'enunciazione di una visione al piano attuativo, ricomponendo obiettivi istituzionali, negoziazioni partenariali e scale territoriali. Proprio per facilitare la lettura integrata dei diversi piani, è stata creata, a chiusura del documento, una sezione dedicata all'analisi di coerenza dei principali Piani/Programmi di settore con la Strategia regionale di sviluppo sostenibile. L'obiettivo è quello di facilitare allo stesso tempo la visione di insieme e porre le basi per un migliore coordinamento operativo in fase attuativa.

Intersettorialità

La definizione di un quadro strategico unitario fornisce l'occasione di avviare processi intersettoriali, cercando di superare la logica settoriale che guida la distribuzione delle competenze all'interno della

Pubblica Amministrazione. Il perseguimento degli obiettivi di sostenibilità richiede infatti interventi trasversali, orientati ai risultati, contrapposti all'approccio a "silos" che storicamente determina l'agire della PA. Seguendo tale principio, il documento mette in evidenza le interconnessioni andando a valorizzare quelle azioni che connettono e mettono in relazione diversi ambiti. Anche rispetto alle fonti di finanziamento, il documento si pone in una logica trasversale, delineando un quadro all'attuazione del quale possono contribuire **risorse europee, nazionali e risorse proprie regionali**. La Strategia di sviluppo sostenibile persegue, inoltre, i propri obiettivi tramite una serie di azioni condotte al di fuori del perimetro dell'azione pubblica: si ricordano, ad esempio, i centri di ricerca e sviluppo e occupazionali avviati e finanziati dal settore produttivo privato, così come le azioni nel settore sociale sviluppate dal volontariato.

Prospettiva multiattoriale

Nella predisposizione del QSRSvS 2030, così come nella costruzione del presente documento, si è dato ampio spazio al coinvolgimento del partenariato istituzionale, socio-economico e ambientale. Per produrre i cambiamenti attesi dallo sviluppo sostenibile è infatti imprescindibile creare un'ampia alleanza che travalichi i confini dell'istituzione regionale per coinvolgere le diverse componenti della società. Il documento intende quindi essere una prima tappa di un percorso di riconoscimento, valorizzazione e stimolo della partecipazione degli enti locali, dei portatori di interesse, dei cittadini e delle loro forme associative nei processi di cambiamento. Una partecipazione che prosegue nelle strutture di governance, in particolare attraverso il Tavolo partenariale permanente e il Comitato di sviluppo locale. Una prospettiva multiattoriale che si colloca nel più ampio processo in atto di valorizzazione della sussidiarietà orizzontale e di nuove forme di collaborazione pubblico-privata richiamate anche dalle singole programmazioni di settore.

Capitalizzare l'esistente

Richiamando quanto sopra illustrato, ovvero che la sostenibilità non deve sostanziarsi in una strategia "altra", bensì costituire quel filo rosso trasversale che lega e orienta le politiche, il percorso intrapreso poggia sulle esperienze passate e in atto per valorizzarne gli apprendimenti. L'interesse è quindi di mettere in chiaro, analizzare e condividere interventi e progettualità che procedono nella direzione tracciata dagli obiettivi e dai Target di sviluppo sostenibile (cfr. le sezioni dedicate ai progetti strategici). Lo sforzo di sistematizzare e capitalizzare le esperienze è inteso come processo continuo che deve proseguire, al di là della redazione dei documenti, nei processi di monitoraggio e valutazione. La cornice programmatica volta alla sostenibilità deve essere intesa più come processo che come documento, mantenendo aggiornata la visione di insieme, mettendo a contribuzione i cambiamenti e le integrazioni che caratterizzano la fase attuativa.

Misurare i risultati

Il valore aggiunto di una strategia che si pone come trasversale, unificatrice, a congiunzione di diversi livelli di programmazione, è la possibilità di verificare se il processo attuativo va nella giusta direzione, ovvero la possibilità di **instaurare un adeguato processo di monitoraggio e valutazione**. Questa prospettiva richiede in fase di programmazione un'accresciuta attenzione alla dimensione quantitativa. Obiettivi e azioni devono essere declinati non solo qualitativamente ma anche quantitativamente con l'identificazione di Target specifici da raggiungere, a complemento di quelli individuati a livello sovraregionale, e di indicatori che possano misurare i progressi compiuti.

Strutturazione del documento

A seguito del presente capitolo di inquadramento, il documento si apre con la **fotografia della situazione di contesto** (Capitolo "Posizionamento"), realizzata attraverso il posizionamento della Valle d'Aosta rispetto ai Target fissati dall'Agenda 2030. Nel successivo capitolo è illustrata la strategia, **strutturata attorno agli Obiettivi di Policy** definiti dalla politica di coesione economica-sociale e territoriale europea. Come evidenziato nelle premesse, il documento riprende l'impostazione del QSRSvS 2030 in un'ottica di

integrazione prevista dalle disposizioni della Giunta regionale. A tal fine, a ciascun obiettivo di policy è dedicato un capitolo che in introduzione riprende in forma tabellare ambiti e direttrici strategiche e li pone in relazione con i 17 obiettivi dell'Agenda 2030. Tale base di partenza del QSRSvS 2030 riferita ai 5 OP della programmazione europea è stata integrata e ampliata rispetto ai 17 Goal e 159 Target di Agenda 2030, correlati con i 5P della Strategia nazionale di sviluppo sostenibile, con direttrici nella logica di sostenibilità, individuate a seguito del confronto partenariale e istituzionale, in coerenza con la finalità e le direttrici di lavoro esposte nel paragrafo precedente. Per ogni Obiettivo di Policy sono inoltre indicate delle specifiche progettualità, selezionate in accordo con le strutture regionali competenti per materia, che maggiormente hanno contribuito alla definizione o all'innovazione delle Policy settoriali. La finalità di tale inserimento, che non ha pretese di esaustività, è di evidenziare le riflessioni, il dialogo e il contributo dei partenariati alla definizione delle politiche. Con riferimento all'Obiettivo di policy 5 "VdA + vicina ai cittadini", si è ritenuto di trattare la tematica della "prossimità" di politiche e servizi quale elemento trasversale di sostenibilità da promuovere in tutti gli ambiti, dedicando all'argomento una trattazione non tematica ma metodologica, al pari dei vettori di sostenibilità trattati nel capitolo successivo. Il documento prosegue con una parte riservata alla governance e alla misurazione della strategia con l'identificazione e la quantificazione di Target specifici del territorio regionale e la definizione di un piano di indicatori di sostenibilità.

In allegato al documento sono riportati: il dettaglio del posizionamento della Valle d'Aosta rispetto agli obiettivi dell'Agenda 2030 (Allegato 1); il dettaglio degli strumenti funzionali al monitoraggio della Strategia, (Allegato 2), nello specifico:

- la tabella riassuntiva di ambiti, direttrici strategiche e potenziali linee di azione emerse dal processo di consultazione e dal confronto con le strutture regionali competenti per materia;
- la tabella degli indicatori regionali;
- l'analisi delle più rilevanti pianificazioni/programmazioni settoriali con l'esplicitazione dei livelli di coerenza di tale pianificazione con i singoli ambiti della strategia;
- la matrice esemplificativa di valutazione di coerenza tra Piani/programmi di settore e la Strategia, a complemento delle procedure di Valutazione Ambientale Strategica (VAS) e di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA).

L'obiettivo è di fornire in maniera sintetica e immediata un quadro complessivo delle correlazioni tra i diversi livelli di programmazione funzionale alle successive fasi di monitoraggio, valutazione e integrazione della Strategia regionale di sviluppo sostenibile 2030.

POSIZIONAMENTO

Introduzione

Il posizionamento della Regione in relazione ai 17 obiettivi dell'Agenda ONU 2030 è stato elaborato partendo da 98 indicatori elementari (Tavola 1), in gran parte prodotti da Istat o da Enti del SISTAN o da fonti la cui validità è stata oggetto di attenta analisi. Al fine di avere una valutazione sintetica si sono costruiti quelli che sono chiamati **Indici compositi**.

Tavola 1 – Indicatori statistici elementari usati per il calcolo degli indici compositi relativi alla Regione Valle d'Aosta e loro polarità (il segno "+" indica che un aumento dell'indicatore elementare contribuisce a far crescere l'indice composito, il segno "-" segnala un contributo negativo all'andamento di quest'ultimo)

Indicatore	Polarito
GOAL 1 Notes	
Povertà assoluta	13.0
Incidenza di povertà relativa familiare	
Bassa intens <mark>i</mark> tà lavorativa	
Grave deprivazione materiale	13.70
Percentuale di persone che vivono in abitazioni con problemi strutturali o problemi di umidità	
GOAL 2	
	-
Eccesso di peso o obesità tra gli adulti	-
Eccesso di peso o obesità tra gli adulti Adeguata alimentazione	
Eccesso di peso o obesità tra gli adulti Adeguata alimentazione /alore aggiunto per unità di lavoro in agricoltura	
Eccesso di peso o obesità tra gli adulti Adeguata alimentazione /alore aggiunto per unità di lavoro in agricoltura Margine operativo lordo sulle unità di lavoro delle piccole imprese	
Eccesso di peso o obesità tra gli adulti Adeguata alimentazione Valore aggiunto per unità di lavoro in agricoltura Margine operativo lordo sulle unità di lavoro delle piccole imprese nvestimenti fissi lordi in agricoltura per ettaro di superficie agricola utilizzata	
Eccesso di peso o obesità tra gli adulti Adeguata alimentazione Valore aggiunto per unità di lavoro in agricoltura Margine operativo lordo sulle unità di lavoro delle piccole imprese Investimenti fissi lordi in agricoltura per ettaro di superficie agricola utilizzata Fertilizzanti distribuiti in agricoltura non biologica Prodotti fitosanitari distribuiti in agricoltura	*

GOAL 3 →√•	
Tasso di mortalità infantile	-
Probabilità di morire tra i 30 ed i 69 anni per tumori, diabete, malattie cardiovascolari e respiratorie	
Speranza di vita alla nascita	+
Proporzione standardizzata di persone di 14 anni e più che presentano almeno un comportamento a rischio nel consumo di alcol	-
Proporzione standardizzata di persone di 14 anni o più che dichiarano di fumare attualmente	
Proporzione standardizzata di persone di 14 anni e più che non praticano alcuna attivita fisica	-
Numero di medici, infermieri e ostetrici ogni 1.000 abitanti	+
Posti letto in degenza ordinaria per acuti per 1.000 abitanti	+
Posti letto nei presidi residenziali socio-assistenziali e socio-sanitari	-

Percentuale di persone di 25-64 anni che hanno partecipato ad attività di istruzione e formazione nelle 4 settimane precedenti	+
Uscita precoce dal sistema di istruzione e formazione	-
Tasso di partecipazione alle attività educative (scuola dell'infanzia e primo anno della primaria) per i 4-5enni	+
Alunni con disabilità nella scuola secondaria di primo grado	+
Lettura di libri e quotidiani	+
Partecipazione culturale fuori casa	+
Persone di 25-64 che hanno completato almeno la scuola secondaria di II grado (scuola media superiore)	+
Persone di 30-34 anni che hanno conseguito un titolo universitario	+
Competenza alfabetica non adeguata (studenti 15 anni)	
Competenza matematica non adeguata (studenti 15 anni)	-
Competenza scientifica non adeguata (studenti 15 anni)	-

Donne e rappresentanza politica a livello locale	+
Speranza di vita alla nascita femminile	1.4
Tasso di laureate in corsi universitari STEM	+
Rapporto tra i tassi di occupazione (25-49 anni) delle donne con figli in età prescolare e delle donne senza figli	+
Rapporto di femminilizzazione della retribuzione media annua dei lavoratori dipendenti	
Tasso di occupazione femminile (20-64)	+
Quota di part-time involontario femminile	
Donne nei consigli di amministrazione delle società quotate in borsa	94

GOAL 6 👿	
Famiglie che non si fidano di bere l'acqua del rubinetto	-
Famiglie che lamentano irregolarità nell'erogazione di acqua	-
Efficienza delle reti di distribuzione dell'acqua potabile	+
Indice di sfruttamento idrico	-

GOAL 7 🔅	
Quota di energia da fonti rinnovabili sul consumo finale lordo di energia	+
Consumi finali lordi di energia sul valore aggiunto	

PIL pro-capite	+
PIL per unità di lavoro	4
Reddito disponibile pro-capite	+
Investimenti fissi lordi su PIL	+
Tasso di occupazione (20-64)	+
Neet (15-29)	()=
Mancata partecipazione al lavoro	S-2
Tasso di infortuni mortali ed inabilità parmanenti	
Quota di part-time involontario sul totale degli occupati	S-
Incidenza di occupati non regolari	

GOAL 9	
	+
Utenti assidui dei mezzi pubblici	+
Quota delle ferrovie nel trasporto totale di merci	+
Prestiti a società non finanziarie e famiglie produttrici sul PIL	+
Intensità di emissioni sul valore aggiunto industriale	
Imprese con attività innovative di prodotto e/o di processo	+
Intensità di ricerca	
Lavoratori della conoscenza	+
Specializzazione produttiva nei settori ad alta tecnologia	+

isuguaglianza del reddito netto (\$80/\$20) ischio di povertà ischio di povertà imprazione ospedaliera bermessi di soggiorno ** ** ** ** ** ** ** ** **	GOAL 10 ♦	
dischio di povertà asso di occupazione giovanile (15-29) abilità dei laureati italiani permessi di soggiorno abilità dei laureati italiani permessi di soggiorno abilità dei di abusivismo edilizio accide di abusivismo edilizio accidenza delle aree di verde urbano sulla superficie urbanizzata delle città apperamenti del valore limite giornaliero previsto per il PM10 nei comuni capoluogo di provincia acroita di tpl aresone che si spostano abitualmente per raggiungere il luogo di lavoro solo con mezzi privati acroenate di persone che vivono in abitazioni sovraffoliate ambilni che hanno usufruito dei servizi comunali per l'infanzia asso di riciclagio accolta di interno per unità di Pil. asso di riciclaggio accolta differenziata dei rifiuti urbani roduzione di rifiuti urbani pro-capite accolta differenziata dei rifiuti urbani roduzione di rifiuti urbani pro-capite condice di rammentarietà ndice di copertura del suolo accolta di rifiuti urbani pro-capite coefficiente di boscostà accolta di meneratarie dei suolo da copertura artificiale ndice di rammentarietà ndice di opertura del suolo accolta in rifiuti urbani pro-capite coefficiente di boscostà accolta in rifiuti urbani pro-capite coefficiente di fini finormatiche accolta di mini	Quota di reddito percepito dal 40% più povero della popolazione	+
asso di occupazione giovanile (15-29) migrazione ospedaliera bermessi di soggiorno GOAL 11 All cermessi di soggiorno	Disuguaglianza del reddito netto (\$80/\$20)	
migrazione ospedaliera chobitità del laureati italiani ermessi di soggiorno ** ** ** ** ** ** ** ** **	Rischio di povertà	
migrazione ospedaliera chobitità del laureati italiani ermessi di soggiorno ** ** ** ** ** ** ** ** **	Tasso di occupazione giovanile (15-29)	+
ermessi di soggiorno ##################################	Emigrazione ospedaliera	
Additional abusivismo edilizio Incidenza delle aree di verde urbano sulla superficie urbanizzata delle città Incidenza delle aree di verde urbano sulla superficie urbanizzata delle città Incidenza delle aree di verde urbano sulla superficie urbanizzata delle città Incidenza delle aree di verde urbano sulla superficie urbanizzata delle città Incidenza delle aree di verde urbano sulla superficie urbanizzata delle città Incidenza delle aree di verde urbano sulla superficie urbanizzata delle città Incidenza delle aree di verde urbano sulla superficie urbanizata del persone che vivono in abitazioni sovraffollate Incidenza delle persone che vivono in abitazioni sovraffollate Incidenza delle persone che vivono in abitazioni sovraffollate Incidenza di persone che servizi comunali per l'infanzia Incidenza di materiale interno per unità di PIL Incidenza di materiale interno per unità di PIL Incidenza di materiale interno per unità di PIL Incidenza del materia Incidenza di riciclaggio Incidenza dei rifiuti urbani Incidenza dei rifi	Mobilità dei laureati italiani	+
adice di abusivismo edilizio acidenza delle aree di verde urbano sulla superficie urbanizzata delle città uperamenti del valore limite giornaliero previsto per il PM10 nei comuni capoluogo di provincia sosti kim offerti dal tpl ersone che si spostano abitualmente per raggiungere il luogo di lavoro solo con mezzi privati - arecentuale di persone che vivono in abitazioni sovraffollate arambini che hanno usufruito dei servizi comunali per l'infanzia ** ** ** ** ** ** ** ** **	Permessi di soggiorno	
adice di abusivismo edilizio acidenza delle aree di verde urbano sulla superficie urbanizzata delle città uperamenti del valore limite giornaliero previsto per il PM10 nei comuni capoluogo di provincia sosti kim offerti dal tpl ersone che si spostano abitualmente per raggiungere il luogo di lavoro solo con mezzi privati - arecentuale di persone che vivono in abitazioni sovraffollate arambini che hanno usufruito dei servizi comunali per l'infanzia ** ** ** ** ** ** ** ** **	GOAL 11 B4	
### Accidental deli aree di verde urbano sulla superficie urbanizzata delle città ### uperamenti deli valore limite giornaliero previsto per il PM10 nei comuni capoluogo di provincia	-,,,	
uperamenti del valore limite giornaliero previsto per il PM10 nei comuni capoluogo di provincia osti km offerti dal tpl dersone che si spostano abitualmente per raggiungere il luogo di lavoro solo con mezzi privati - cercentuale di persone che vivono in abitazioni sovraffollate - ambini che hanno usufruito dei servizi comunali per l'infanzia donsumo di materiale interno per unità di PIL - consumo di materiale interno pro-capite - circolarità della materia - asso di riciclaggio - accolta differenziata dei rifiuti urbani - roduzione di rifiuti urbani pro-capite GOAL 15 mpermeabilizzazione del suolo da copertura artificiale - ndice di frammentarietà - ndice di frammentarietà - ndice di copertura del suolo - coefficiente di boscosità GOAL 16 GOAL 16 Coefficiente di micriolo volontario consumato - ruffe e frodi informatiche - cetturi in attesa di primo giudizio sul totale dei detenuti - curata dei procedimenti civili - affollamento degli istituti di pena - affollamento degli istituti di pena - affollamento degli istituti di pena - affollamento degli istituti di pena	Indice di abusivismo edilizio	-
sosti km offerti dal tpl ersone che si spostano abitualmente per raggiungere il luogo di lavoro solo con mezzi privati ercentuale di persone che vivono in abitazioni sovraffollate ambini che hanno usufruito dei servizi comunali per l'infanzia ** ** ** ** ** ** ** ** **	Incidenza delle aree di verde urbano sulla superficie urbanizzata delle città	+
ersone che si spostano abitualmente per raggiungere il luogo di lavoro solo con mezzi privati ercentuale di persone che vivono in abitazioni sovraffollate ambini che hanno usufruito dei servizi comunali per l'infanzia GOAL 12 © Jonsumo di materiale interno per unità di PIL Jonsumo di materiale interno pro-capite Jonsumo di materiale interno pro-capite Jasso di riciclaggio Jaccolta differenziata dei rifiuti urbani roduzione di rifiuti urbani pro-capite Jonsumo di materiale interno pro-capite Jonsumo di materiale interno pro-capite Jonsumo di rifiuti urbani pro-capite Jonsumo di raticale pricapite Jonsumo di raticale pro-capite Jonsumo di raticale pricapite Jonsumo di raticale pro-capite Jonsumo di raticale pro-capite Jonsu	Superamenti del valore limite giornaliero previsto per il PM10 nei comuni capoluogo di provincia	-
recrentuale di persone che vivono in abitazioni sovraffollate ambini che hanno usufruito dei servizi comunali per l'infanzia ** ** ** ** ** ** ** ** **	Posti km offerti dal tpl	+
Ambini che hanno usufruito dei servizi comunali per l'infanzia 50AL 12 CO Consumo di materiale interno per unità di PIL Consumo di materiale interno pro-capite Circolarità della materia Casso di riciclaggio Caccolta differenziata dei rifiuti urbani roduzione di rifiuti urbani pro-capite COAL 15 COMPANIONE Margermentarietà Indice di frammentarietà Indice di copertura del suolo Coefficiente di boscosità COEFFICIENTE di moricidio volontario consumato Fasso di reati predatori Furffe e frodi informatiche Coetenuti in attesa di primo giudizio sul totale dei detenuti Courata dei procedimenti civili Affollamento degli istituti di pena	Persone che si spostano abitualmente per raggiungere il luogo di lavoro solo con mezzi privati	-
SOAL 12 CO Consumo di materiale interno per unità di PIL consumo di materiale interno pro-capite circolarità della materia asso di riciclaggio caccolta differenziata dei rifiuti urbani roduzione di rifiuti urbani pro-capite GOAL 15 mpermeabilizzazione del suolo da copertura artificiale ndice di frammentarietà ndice di copertura del suolo Coefficiente di boscosità GOAL 16 fittime di omicidio volontario consumato fasso di reati predatori ruffe e frodi informatiche coetenuti in attesa di primo giudizio sul totale dei detenuti Durata dei procedimenti civili affollamento degli istituti di pena - Mfollamento degli istituti di pena - Sona di reati predatori - Coetenuti di primo giudizio sul totale dei detenuti - Coetenuti di primo giudizio sul totale dei detenuti - Coetenuti in attesa di primo giudizio sul totale dei detenuti - Coetenuti in attesa di primo giudizio sul totale dei detenuti - Coetenuti in attesa di primo giudizio sul totale dei detenuti - Coetenuti in attesa di primo giudizio sul totale dei detenuti - Coetenuti in attesa di primo giudizio sul totale dei detenuti - Coetenuti in attesa di primo giudizio sul totale dei detenuti - Coetenuti in attesa di primo giudizio sul totale dei detenuti - Coetenuti in attesa di primo giudizio sul totale dei detenuti - Coetenuti in attesa di primo giudizio sul totale dei detenuti - Coetenuti in attesa di primo giudizio sul totale dei detenuti - Coetenuti in attesa di primo giudizio sul totale dei detenuti - Coetenuti in attesa di primo giudizio sul totale dei detenuti - Coetenuti in attesa di primo giudizio sul totale dei detenuti - Coetenuti in attesa di primo giudizio sul totale dei detenuti - Coetenuti in attesa di primo giudizio sul totale dei detenuti - Coetenuti - Coetenuti in attesa di primo giudizio sul totale dei detenuti - Coetenuti -	Percentuale di persone che vivono in abitazioni sovraffollate	
consumo di materiale interno per unità di PIL consumo di materiale interno pro-capite circolarità della materia asso di riciclaggio caccolta differenziata dei rifiuti urbani roduzione di rifiuti urbani pro-capite GOAL 15 mpermeabilizzazione del suolo da copertura artificiale ndice di frammentarietà ndice di copertura del suolo coefficiente di boscosità GOAL 16 Coefficiente di boscosità GOAL 16 Coefficiente di micidio volontario consumato asso di reati predatori ruffe e frodi informatiche Detenuti in attesa di primo giudizio sul totale dei detenuti Affollamento degli istituti di pena	Bambini che hanno usufruito dei servizi comunali per l'infanzia	+
Asso di riciclaggio Accolta differenziata dei rifiuti urbani roduzione di rifiuti urbani pro-capite GOAL 15 mpermeabilizzazione del suolo da copertura artificiale ndice di frammentarietà ndice di copertura del suolo Coefficiente di boscosità GOAL 16 //Ittime di omicidio volontario consumato Fasso di reati predatori Fruffe e frodi informatiche Detenuti in attesa di primo giudizio sul totale dei detenuti Affollamento degli istituti di pena		
consumo di materiale interno pro-capite circolarità della materia asso di riciclaggio taccolta differenziata dei rifiuti urbani roduzione di rifiuti urbani pro-capite GOAL 15 mpermeabilizzazione del suolo da copertura artificiale mpermeabilizzazione del suolo da copertura artificiale molice di frammentarietà ndice di copertura del suolo Coefficiente di boscosità GOAL 16 Coefficiente di omicidio volontario consumato fasso di reati predatori fruffe e frodi informatiche Detenuti in attesa di primo giudizio sul totale dei detenuti Affollamento degli istituti di pena - Affollamento degli istituti di pena	Consumo di materiale interno per unità di PII	
Asso di riciclaggio Accolta differenziata dei rifiuti urbani roduzione di rifiuti urbani pro-capite GOAL 15 mpermeabilizzazione del suolo da copertura artificiale ndice di frammentarietà ndice di copertura del suolo Coefficiente di boscosità GOAL 16 //Ittime di omicidio volontario consumato Fasso di reati predatori Fruffe e frodi informatiche Detenuti in attesa di primo giudizio sul totale dei detenuti Affollamento degli istituti di pena	Consumo di materiale interno pro-capite	
Accolta differenziata dei rifiuti urbani roduzione di rifiuti urbani pro-capite GOAL 15 mpermeabilizzazione del suolo da copertura artificiale ndice di frammentarietà ndice di copertura del suolo Coefficiente di boscosità GOAL 16 //ittime di omicidio volontario consumato	Circolarità della materia	140
roduzione di rifiuti urbani pro-capite GOAL 15 mpermeabilizzazione del suolo da copertura artificiale ndice di frammentarietà ndice di copertura del suolo Coefficiente di boscosità GOAL 16 //ittime di omicidio volontario consumato	Tasso di riciclaggio	+
mpermeabilizzazione del suolo da copertura artificiale ndice di frammentarietà ndice di copertura del suolo Coefficiente di boscosità GOAL 16 //ittime di omicidio volontario consumato	Raccolta differenziata dei rifiuti urbani	
mpermeabilizzazione del suolo da copertura artificiale ndice di frammentarietà ndice di copertura del suolo Coefficiente di boscosità ** ** ** ** ** ** ** ** **	Produzione di rifiuti urbani pro-capite	-
mpermeabilizzazione del suolo da copertura artificiale ndice di frammentarietà ndice di copertura del suolo Coefficiente di boscosità ** ** ** ** ** ** ** ** **	CON 45 12	*
rndice di frammentarietà - Indice di copertura del suolo Coefficiente di boscosità GOAL 16 //ittime di omicidio volontario consumato - Indice di reati predatori - Indife e frodi informatiche - Indice di primo giudizio sul totale dei detenuti - Indice di procedimenti civili - Indice di procedimenti civili - Indice di procedimenti civili - Indice di stituti di pena		
rodice di copertura del suolo Coefficiente di boscosità ** ** ** ** ** ** ** ** **		
GOAL 16 //ittime di omicidio volontario consumato - Tasso di reati predatori - Truffe e frodi informatiche - Detenuti in attesa di primo giudizio sul totale dei detenuti - Durata dei procedimenti civili - Affollamento degli istituti di pena		
GOAL 16 ✓ /ittime di omicidio volontario consumato - Tasso di reati predatori - Truffe e frodi informatiche Detenuti in attesa di primo giudizio sul totale dei detenuti - Durata dei procedimenti civili - Affollamento degli istituti di pena	And the state of t	
/ittime di omicidio volontario consumato - Tasso di reati predatori - Truffe e frodi informatiche - Detenuti in attesa di primo giudizio sul totale dei detenuti - Durata dei procedimenti civili - Affollamento degli istituti di pena -	Coeniciente di Doscosita	
/ittime di omicidio volontario consumato - Tasso di reati predatori - Truffe e frodi informatiche - Detenuti in attesa di primo giudizio sul totale dei detenuti - Durata dei procedimenti civili - Affollamento degli istituti di pena -	GOAL 16 💥	
Fasso di reati predatori Fruffe e frodi informatiche Detenuti in attesa di primo giudizio sul totale dei detenuti Durata dei procedimenti civili Affollamento degli istituti di pena	Vittime di omicidio volontario consumato	7-
Detenuti in attesa di primo giudizio sul totale dei detenuti - Durata dei procedimenti civili - Affollamento degli istituti di pena -	Tasso di reati predatori	
Durata dei procedimenti civili Affollamento degli istituti di pena	Truffe e frodi informatiche	
Affollamento degli istituti di pena -	Detenuti in attesa di primo giudizio sul totale dei detenuti	
	Durata dei procedimenti civili	-
Partecipazione sociale +		
	Affoliamento degli istituti di pena	

Posizionamento della Regione

Il posizionamento permette di valutare il livello di sostenibilità del territorio rispetto ai 17 Obiettivi di Sviluppo Sostenibile dell'Agenda ONU 2030. Tale analisi territoriale viene effettuata attraverso specifici indici compositi calcolati per ciascun SDG.

Per ogni Goal, il posizionamento è rappresentato da un grafico e un testo che inquadrano la Valle d'Aosta a un indicatore composito che ASviS ha elaborato e utilizza per monitorare nel tempo il percorso fatto dall'Europa, dall'Italia e dai suoi territori nell'ambito di ciascuno dei 17 Goal. Tali elaborazioni permettono di rappresentare un insieme di indicatori, relativi a uno stesso ambito di analisi e territorio, attraverso un unico indice di facile lettura.

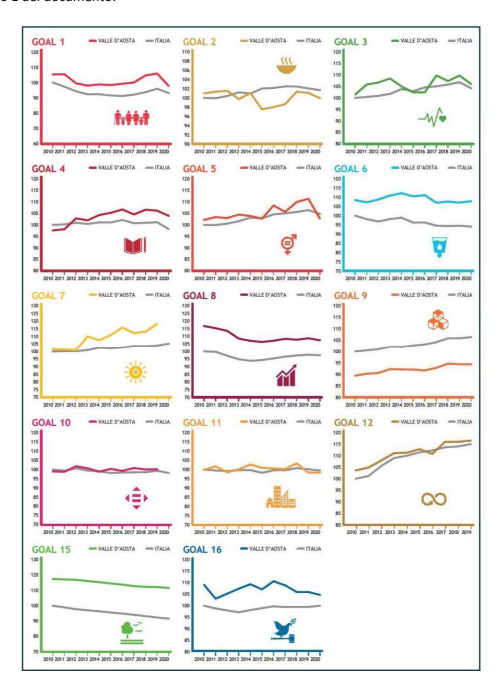
Andamento tendenziale obiettivi compositi

Per l'elaborazione degli Indici compositi, proposti in questo capitolo, L'Alleanza italiana per lo Sviluppo Sostenibile (ASviS), utilizza la metodologia dell'*Adjusted Mazziotta-Pareto Index* (AMPI) adottata anche dall'Istat per costruire analoghi indicatori sul Benessere Equo e Sostenibile (BES). In particolare, è stato

possibile costruire un Indice composito per 14 Obiettivi su 17, mentre per i Goal 13 (lotta al cambiamento climatico), Goal 14 (Vita sott'acqua) e Goal 17 (Partnership per gli obiettivi) non è stato possibile, a causa della mancanza di dati a livello regionale.

La metodologia AMPI permette di fornire una misura sintetica di un fenomeno multidimensionale nell'ipotesi che ciascuna componente non sia sostituibile con le altre. La costruzione dell'indice sintetico prevede la standardizzazione (Min-Max) degli indicatori semplici in variabili adimensionali, successivamente aggregate sulla base della media penalizzata in virtù della variabilità "orizzontale" di ciascuna unità statistica.

L'illustrazione dettagliata degli Indici compositi sinteticamente riportati nella tabella seguente è riportata nell'Allegato 1 del documento.



Relativamente alla situazione regionale:

Si registra tra il 2010 e il 2020 un andamento positivo in cinque Goal: 3, 4, 7, 9 e 12.

Per la salute (Goal 3) diminuiscono le persone che fanno uso abituale di alcol (-8,0 punti percentuali tra il 2010 e il 2020) e quelle che non fanno attività fisica (-9,6 punti percentuali tra il 2010 e il 2020, nonostante l'aumento di 2,6 tra il 2019 e il 2020), mentre si riduce, a causa della pandemia, la speranza di vita (80,9 anni nel 2020) che risulta essere la più bassa d'Italia. Per l'istruzione (Goal 4), aumentano i laureati (+12,1 punti percentuali tra il 2010 e il 2020), si riduce l'uscita precoce dal sistema d'istruzione e formazione (-9,7 punti percentuali tra il 2010 e il 2020, quasi dimezzata), mentre diminuiscono sia le persone che abitualmente leggono libri e giornali (-6,2 punti percentuali tra il 2010 e il 2020) sia la partecipazione culturale (-6,5 punti percentuali nello stesso periodo). Relativamente all'energia (Goal 7) aumenta la quota di energia da fonti rinnovabili sul consumo finale lordo (+19,8 punti percentuali tra il 2012 e il 2018) e, con 84,1% nel 2018, è la Valle d'Aosta che registra il livello più alto in Italia). Per quanto riguarda le Infrastrutture e l'innovazione (Goal 9) aumentano le famiglie con connessione a banda larga (+31,9 punti tra il 2010 e il 2020) e raddoppiano i lavoratori della conoscenza (+7,4 punti percentuali tra il 2010 e il 2020). In tema consumo e produzione responsabili (Goal 12) tra il 2010 e il 2019 aumenta la raccolta differenziata (+24,4 punti percentuali).

Si osserva un andamento negativo in quattro Goal: 1, 8, 15 e 16.

Per la povertà (Goal 1), il dato della ripartizione Nord-Ovest registra un aumento della povertà assoluta (+6,6 punti percentuali tra il 2010 e il 2020, di cui 3,3 nell'ultimo anno). In tema di lavoro e crescita economica (Goal 8), tra il 2010 e il 2020 risulta più che raddoppiato il part-time involontario (+5,6 punti percentuali) e aumenta sia la quota di NEET (+2,8, punti percentuali) sia la mancata partecipazione al lavoro (+3,4 punti percentuali). Si riduce anche il PIL pro-capite (-6,7% tra il 2010 e il 2019) e la quota di investimenti (-30,9% tra il 2010 e il 2018). Relativamente alla vita sulla terra (Goal 15) peggiora l'indice di consumo di suolo tra il 2010 e il 2020 (+2,0%). Con riguardo alla giustizia e alle istituzioni (Goal 16), aumentano le frodi informatiche (+1,9 reati per 1.000 abitanti tra il 2010 e il 2019) e diminuisce la partecipazione sociale (-8,9 punti percentuali tra il 2010 e il 2020).

Si rileva una situazione sostanzialmente invariata in cinque Goal: 2, 5, 6, 10 e 11.

Per agricoltura e alimentazione (Goal 2) si riducono le persone obese o in sovrappeso (-0,9 punti percentuali), ma peggiora la redditività delle aziende agricole. Per la parità di genere (Goal 5) aumenta il part-time femminile (+7,2 punti tra il 2010 e il 2020) ma si riduce il divario salariale di genere (-2,1 punti tra il 2019 e il 2020). Per acqua pulita e servizi igienico-sanitari (Goal 6) peggiora l'efficienza delle reti idriche (-0,2 punti percentuali tra il 2012 e il 2018), anche se, con un livello pari a 77,9 punti percentuali nel 2018, la Regione registra il livello migliore in Italia. Per le disuguaglianze (Goal 10) tra il 2010 e il 2020 aumentano i permessi di soggiorno (+6,5 punti percentuali), ma peggiora l'occupazione giovanile (-10,8 punti percentuali). Relativamente alle città (Goal 11) tra il 2010 e il 2020 si riduce l'uso dei mezzi privati (-7,8 punti percentuali), ma aumentano le persone in abitazioni sovraffollate (+11,0 punti percentuali tra il 2010 e il 2019).

In sintesi, analizzando i trend osservati tra il 2010 e il 2020, risulta che la Valle d'Aosta migliora in cinque Goal: salute, educazione, sistema energetico, innovazione e modelli sostenibili di produzione e di consumo. Per quattro Obiettivi, invece, la situazione peggiora: povertà, condizione economica e occupazionale, ecosistema terrestre e giustizia e istituzioni solide, mentre per i restanti cinque (alimentazione e agricoltura sostenibile, parità di genere, acqua, riduzione delle disparità e condizioni delle città) la condizione appare sostanzialmente invariata.

Andamento tendenziale dei Target quantitativi

Dal momento che l'Agenda 2030 delle Nazioni Unite è un piano d'azione per tutti i paesi del mondo, solo in pochi casi definisce obiettivi quantitativi, delegando questo compito ai governi nazionali e locali. È quindi fondamentale che le strategie locali di sviluppo sostenibile concretizzino quantitativamente gli obiettivi dell'Agenda 2030. I valori degli obiettivi quantitativi, associati all'Agenda ONU 2030, seguono una gerarchia ben precisa.

La casistica è qui sinteticamente riportata:

- A. valori definiti dai livelli istituzionali (ONU, Unione europea, Governo italiano, ecc.) con un orizzonte temporale successivo al 2020;
- B. laddove i Target definiti dai livelli istituzionali per il 2020 non risultino conseguiti, e quando ciò risulti coerente con l'analisi eseguita nel Rapporto, i Target sono stati traslati al 2030;
- C. in assenza di un valore definito a livello istituzionale, il Target è stato individuato attraverso il confronto con i quattro Paesi europei più simili all'Italia (Francia, Germania, Spagna e Regno Unito) prendendo il best performer tra questi Paesi nell'ultimo anno disponibile;
- D. se l'indicatore utilizzato non permette il confronto con i Paesi europei, per la definizione del Target ci si è basati sul giudizio degli esperti dei Gruppi di lavoro dell'ASviS (Target 6.1 e 11.2);
- E. se l'indicatore non permette il confronto con i Paesi europei e non è disponibile una valutazione degli esperti, il Target è stato individuato nel best performer tra le regioni italiane a statuto ordinario;
- F. se nessuno dei criteri sopra esposti consente di definire il Target, si utilizza la metodologia di Eurostat nel valutare l'andamento degli indicatori senza un Target, utilizzando l'incremento dell'1% annuo rispetto all'anno base 2010 (ad esempio, Target 2030 +/-20% rispetto al 2010).

Tramite tale metodologia, sono stati individuati i Target regionali che devono essere raggiunti tendenzialmente entro il 2030. In alcuni casi coincidono con quelli posti a livello nazionale ed europeo, in altri sono indicatori specifici regionali. In entrambi i casi si tratta di obiettivi quantitativi che utilizzano indicatori di risultato (indicatori di impatto e/o di realizzazione).

L'analisi dei trend si basa sui principi della metodologia proposta da Eurostat per analizzare come si evolve la situazione rispetto agli obiettivi. In presenza di target quantitativi Eurostat prevede la valutazione dell'intensità e del verso con cui l'indicatore si sta muovendo rispetto all'obiettivo prefissato.

In presenza di Target quantitativi Eurostat fornisce anche delle indicazioni su come valutare l'andamento misurato rispetto al raggiungimento dell'obiettivo prefissato. In sintesi, il metodo proposto si basa sulla *Ratio of actual and required growth rate* (figura 1), e prevede 4 classificazioni e le rispettive rappresentazioni grafiche (figura 2):

- progressi significativi (il Target verrà raggiunto): il rapporto tra tasso di crescita osservato (actual)
 e desiderato (required) è superiore al 95%;
- progressi moderati (il Target non verrà raggiunto, ma la direzione è quella giusta): il rapporto tra tasso di crescita osservato e desiderato è compreso tra 60% e 95%;
- progressi insufficienti (il Target non verrà raggiunto a causa di trend minimamente positivo): il rapporto tra tasso di crescita osservato e desiderato è compreso tra 0% e 60%;
- allontanamento dal Target (il Target non verrà raggiunto, anzi ci si sta allontanando ulteriormente dal livello obiettivo prefissato): il rapporto tra tasso di crescita osservato e desiderato è inferiore allo 0%.

Quando non è disponibile la serie storica dei dati necessaria per una valutazione con il sistema delle frecce, si utilizza il segno ":".

Figura 1

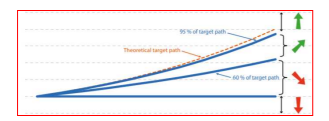




Figura 2

Nella tabella successiva vengono proposti i 22 Target quantitativi regionali, l'ultimo valore aggiornato dell'indicatore di impatto associato e due colonne in cui si propone l'analisi di breve e lungo periodo che prendono in considerazione l'andamento rispettivamente degli ultimi cinque e dieci anni, sulla base della quale è identificato l'eventuale progresso o l'allontanamento dall'obiettivo.

SDG	INDICATORE E TARGET	FONTE OBIETTIVO	Valore ultimo annodisponibile	Breve periodo	Lungo periodo
Goal 1	Target 1.2 - Entro il 2030 ridurre del 20% il numero di persone a rischio di povertà oesclusione sociale rispetto al 2019	Pilastro Europeo dei diritti sociali	8,1 % (2019)	1	1
Goal 2	Target 2.4a - Entro il 2030 ridurre del 20% l'utilizzo di fertilizzanti distribuiti inagricoltura rispetto al 2020	Strategia europea dal produttore al consumatore	0,06 quintali per ha (2020)	1	1
Goal 3	Target 3.6 - Entro il 2030 dimezzare i feriti per incidenti stradali rispettoal 2019	Una mobilità sostenibile per l'Europa: scura, interconnessa e pulita	22,2 per 10.000 abitanti (2020)	Ţ	•
Goal 4	Target 4.1b - Entro il 2030 ridurre al di sotto della quota del 15% gli studenti che nonraggiungono il livello sufficiente di competenza alfabetica (18-19 anni)	Spazio europeo dell'istruzione	26,4 % (2021)	:	:
Goal 5	Target 5.5a - Entro il 2030 dimezzare il gap occupazionale di genere rispetto al 2020	Pilastro Europeo dei diritti sociali	89,0 femmine/maschi * 100 (2020)	1	1
Goal 6	Target 6.3 - Entro il 2027 garantire lo stato di qualità ecologica elevata o buona per tutti i corpi idrici superficiali	Direttiva quadro sulle acque	95,4 % (2019)	:	:
Goal 6	Target 6.4 - Entro il 2030 raggiungere la quota del 90% dell'efficienza delle reti didistribuzione dell'acqua potabile	Giudizio esperti ASVIS	77,9 % (2018)	Î	1
Goal 7	Target 7.2 - Entro il 2030 raggiungere la quota del 40% di energia da fonti rinnovabili	Nuova direttiva europea sulle energie rinnovabili	84,1 % (2018)	raggiunto	raggiunto
Goal 7	Target 7.3 - Entro il 2030 ridurre del 14,4% i consumi finali lordi di energia rispetto al 2019	Revisione della Direttiva sull'efficienza energetica	29,3 ktep per 10.000 abitanti (2019)	1	:
Goal 8	Target 8.5 - Entro il 2030 raggiungere la quota del 78% del tasso di occupazione (20-64 anni)	Pilastro Europeo dei diritti sociali	72,4 % (2020)	7	•
Goal 8	Target 8.6 - Entro il 2030 ridurre la quota dei NEET al di sotto del 9% (15-29 anni)	Pilastro Europeo dei diritti sociali	16,8 % (2020)	S	1
Goal 9	Target 9.5a - Entro il 2030 raggiungere la quota del 3% del PIL dedicato alla ricercae sviluppo	Area Europa per la ricerca	0,5 % (2019)	•	%
Goal 9	Target 9.c - Entro il 2026 garantire a tutte le famiglie la copertura della reteGigabit	Italia a 1 Giga	10,4 % (2019)	:	:

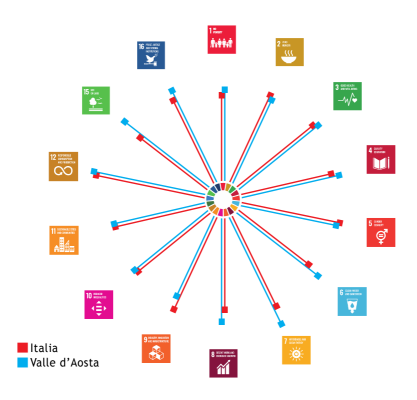
Goal 10	Target 10.4 - Entro il 2030 ridurre l'indice di disuguaglianza del reddito disponibile ai livelli osservati nel migliore dei Paesi europei	Confronto con il migliore dei paesi europei (Francia)	3,3s80/s20 (2019)	raggiunto	raggiunto
Goal 11	Target 11.2a - Entro il 2030 aumentare del 26% i posti- km per abitante offerti daltrasporto pubblico rispetto al 2004	·		Ţ	Ţ
Goal 11	Target 11.6 - Entro il 2030 ridurre i superamenti del limite di PM10 al di sotto di 3giorni l'anno	· Organizzazione mondiale		1	1
Goal 12	Target 12.4 - Entro il 2030 ridurre la quota di rifiuti urbani prodotti pro-capite del 27% rispetto al 2003 Pacchetto europeo sull'economia circolare		613 kg/ab.*anno (2020)	1	Ţ
Goal 13	Target 13.2 - Entro il 2030 ridurre le emissioni di CO2 e di altri gas climalteranti del55% rispetto al 1990	Legge europea per il clima	9,4 ton CO2 pro-capite (2019)	Ţ	%
Goal 15	Target 15.3 - Entro il 2050 azzerare l'aumento del consumo di suolo annuo	Tabella di marcia verso un'Europa efficiente nell'uso delle risorse	11,1 ha per 100.000 abitanti (2020)	•	:
Goal 15	Target 15.5 - Entro il 2030 raggiungere la quota del 30% delle aree terrestri protette	Strategia europea sulla biodiversità	13,3 % (2019)	•	:
Goal 16	Target 16.3 - Entro il 2030 azzerare il sovraffollamento negli istituti di pena	Giudizio esperti ASVIS	78 % (2021)	raggiunto	raggiunto
Goal 16	Target 16.7 - Entro il 2030 ridurre la durata media dei procedimenti civili ai livelliosservati nella migliore delle regioni italiane	Confronto con il best performer regionale (Piemonte)	157 giorni (2021)	raggiunto	raggiunto

La Regione ha già raggiunto i Target relativi alla quota di energia da fonti rinnovabili (7.2), all'indice di disuguaglianza del reddito disponibile (10.4), al sovraffollamento degli istituti di pena (16.3) e alla durata media dei procedimenti civili (16.7). Sono promettenti gli andamenti relativi a sette Target tra cui la quota di persone a rischio povertà o esclusione sociale (1.2), la quota di coltivazioni biologiche (2.4), l'uscita precoce dal sistema di istruzione e formazione (4.1), la riduzione del gap occupazionale di genere (5.5), la riduzione dei consumi di energia (7.3) e dell'inquinamento dell'aria dovuto a PM10 (11.6). Si registrano, invece, allontanamenti per sei Target, tra cui la quota di NEET (8.6), i posti-km offerti dal TPL (11.2) e la produzione di rifiuti urbani pro-capite (12.4). Risultano contrastanti, infine, gli andamenti relativi all'uso di fertilizzanti (2.4), alla probabilità di morte per malattie non trasmissibili (3.4), alla quota di laureati (4.3), all'efficienza nelle reti di distribuzione dell'acqua potabile (6.4) e al tasso di occupazione (8.5).

Posizionamento rispetto al territorio nazionale

Il seguente grafico *Radar* mostra con immediatezza e sinteticamente il confronto del posizionamento della Valle d'Aosta rispetto all'Italia in 14 dei 17 Goal dell'Agenda 2030 dell'ONU, misurati dagli indici compositi costruiti da ASviS.

Per i Goal 13, 14 e 17 non si dispone di dati significativi comparabili e aggiornati a scala territoriale.

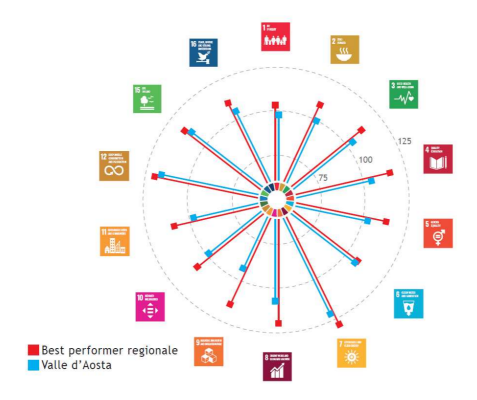


Fonte: Elaborazioni ASVIS dati al 2020

Dal diagramma si evidenzia che la Valle d'Aosta:



si posiziona sotto la media nazionale in 3 SDGs,



Fonte: Elaborazioni ASVIS dati al 2020

Il secondo grafico a radar mostra con immediatezza il confronto della Valle d'Aosta rispetto al best performer regionale in 14 dei 17 goal dell'Agenda 2030 dell'ONU, con gli indici compositi calcolati al 2020.

Dal diagramma si evidenzia che la Valle d'Aosta:

si posiziona su livelli analoghi al best performer regionale in sei SDGs,



si attesta invece sotto i livelli del best performer regionale in otto SDGs,



Da questo tipo di confronto, a prescindere dai valori degli indici compositi, è interessante osservare come i Goal nei quali la Regione risulta essere più performante appartengono principalmente alla sfera ambientale, con i Goal 6, 12 e 15 nei quali la Valle d'Aosta mostra i livelli degli Indici sostanzialmente pari a quelli osservati dal best performer regionale.

Sulla base delle risultanze del posizionamento è dunque possibile stabilire gli obiettivi e le azioni prioritarie allo scopo di perseguire la migliore qualità di vita dei propri cittadini: le priorità vanno inoltre stabilite contemperando il modello di sviluppo che si intende traguardare alla luce, ad esempio, della vocazione turistica, culturale e agricola del territorio.

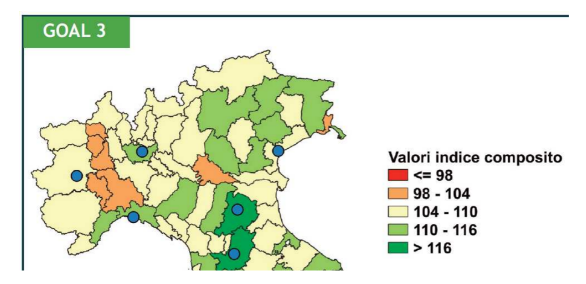
I modelli di riferimento possono, alla luce della standardizzazione degli indicatori, essere riferiti ai riferimenti di eccellenza nazionali o a quelli più prossimi, ad esempio quelli del Nord Italia.

Di seguito sono rappresentati le mappe, elaborate da ASVIS nel Rapporto 2021 "I territori e gli Obiettivi di sviluppo sostenibile", presentato il 28 settembre 2021 in occasione dell'evento di apertura del Festival dello Sviluppo Sostenibile, che illustrano il posizionamento delle Provincie e delle città metropolitane rispetto agli *SDGs*. In particolare, sono estrapolati i valori relativi al Nord Italia, relativamente a 12 dei 17 goal dell'Agenda 2030 per i quali sono disponibili informazioni sufficienti al calcolo degli indicatori compositi.

Le Province e le Città metropolitane vengono valutate rispetto alla distanza dal valore della media nazionale nell'ultimo anno disponibile, secondo lo schema seguente.

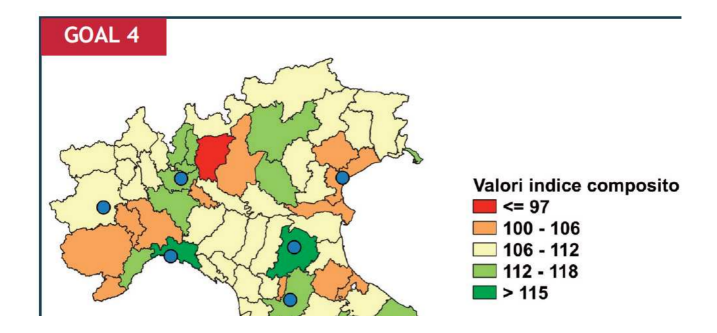
Se una Provincia o una Città metropolitana registra:

- un valore dell'indicatore composito in linea con la media nazionale (cioè compreso in un *range* tra +3 e -3), al territorio è attribuito il colore giallo;
- un valore maggiore della media italiana, il territorio è contrassegnato con il verde chiaro se il valore è maggiore di 3 e minore o uguale a 8, con il verde scuro per valori superiori;
- un valore inferiore a quello medio nazionale, al territorio è assegnato il colore arancione per valori minori di -3 e maggiori o uguali a 8, il rosso per valori inferiori.



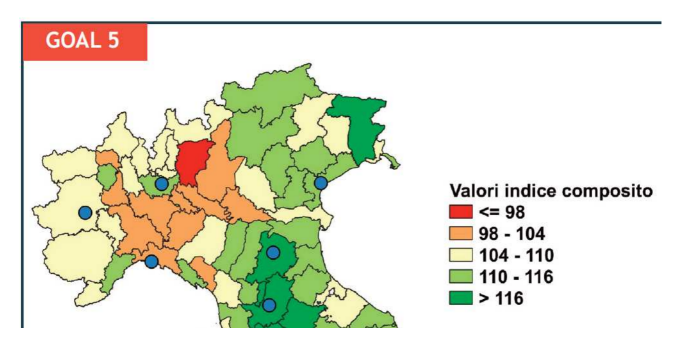
GOAL 3 - SALUTE E BENESSERE - Assicurare la salute e il benessere per tutti e per tutte le età.

L'indice composito del Goal 3 descrive una situazione tendenzialmente omogenea tra le diverse Province italiane evidenziando un divario tutto sommato contenuto rispetto alle realtà di riferimento. Nei confronti del Goal 3, la Regione si colloca nella media nazionale. L'indice composito regionale evidenzia un netto miglioramento tra il 2010 e il 2020, in linea con l'andamento nazionale, insufficiente, tuttavia per perseguire i Target fissati al 2030: occorre pertanto sviluppare azioni più incisive a livello regionale collegate alle pianificazioni di settore e alle conseguenti azioni sinteticamente descritte nel prosieguo del documento.



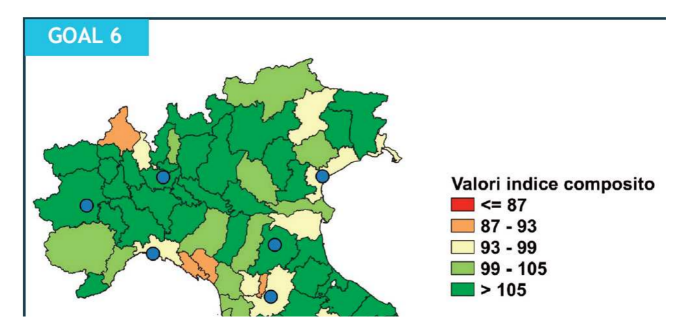
GOAL 4 - ISTRUZIONE DI QUALITÀ - Fornire un'istruzione di qualità, equa e inclusiva, e promuovere opportunità di apprendimento permanente per tutti.

Anche per il Goal 4 si osserva una situazione di sostanziale omogeneità tra i diversi territori italiani. La Regione, pur assestandosi nella media italiana, risulta tuttavia leggermente attardata rispetto alla situazione del Nord Italia. Il composito regionale evidenzia un trend crescente tra il 2010 e il 2020. L'andamento risulta essere maggiormente positivo rispetto alla media nazionale, con la conseguenza che dal 2011 il composito regionale supera quello nazionale per poi attestarsi sempre su livelli superiori. La Regione, tuttavia, con la sola esclusione del tasso di uscita precoce dal sistema di istruzione e formazione, presenta un trend tale che difficilmente potranno essere raggiunti i Target al 2030.



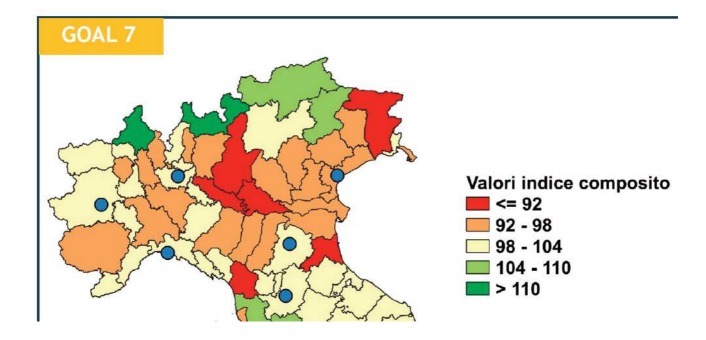
GOAL 5 - PARITÀ DI GENERE Raggiungere l'uguaglianza di genere e l'empowerment (maggiore forza, autostima e consapevolezza) di tutte le donne e le ragazze.

Il Goal 5 evidenzia marcate differenze lungo il territorio nazionale. La Regione si posiziona al di sotto della media nazionale e piuttosto arretrata rispetto alle regioni e provincie del Nord-Ovest. Il composito del Goal 5 della Valle d'Aosta presenta un andamento maggiormente instabile rispetto a quello nazionale. Dopo un periodo di crescita, nel 2020 vi è una forte flessione che porta il valore del composito regionale leggermente al di sotto del livello del 2010. La Regione si sta tuttavia avvicinando considerevolmente all'obiettivo della parità di genere tra tassi di occupazione.



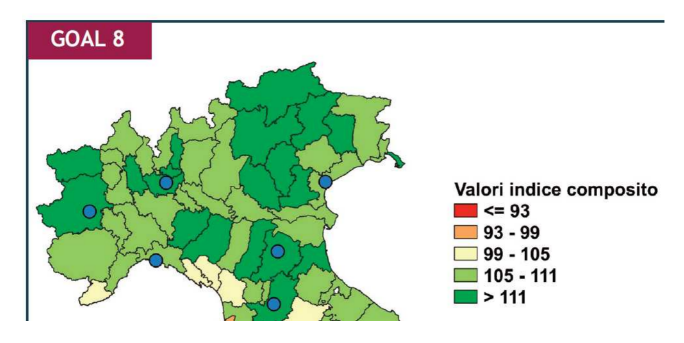
GOAL 6 - ACQUA PULITA E SERVIZI IGIENICO-SANITARI Garantire a tutti la disponibilità e la gestione sostenibile dell'acqua e delle strutture igienico-sanitarie.

La Regione conferma il livello di eccellenza su questo settore. Per tutta la serie storica il composito regionale si attesta su livelli superiori rispetto alla media nazionale in virtù delle migliori performance di tutti gli indicatori elementari analizzati. La Regione, mantenendo i trend attuali, dovrebbe essere in grado di raggiungere i Target definiti dalla Strategia nazionale. Le recenti criticità emerse, derivanti dalla crisi idrica, impongono tuttavia di inserire tale Goal tra le priorità regionali mediante la previsione di misure atte a rendere più resilienti le reti.



GOAL 7 - ENERGIA PULITA E ACCESSIBILE Assicurare a tutti l'accesso a sistemi di energia economici, affidabili, sostenibili e moderni.

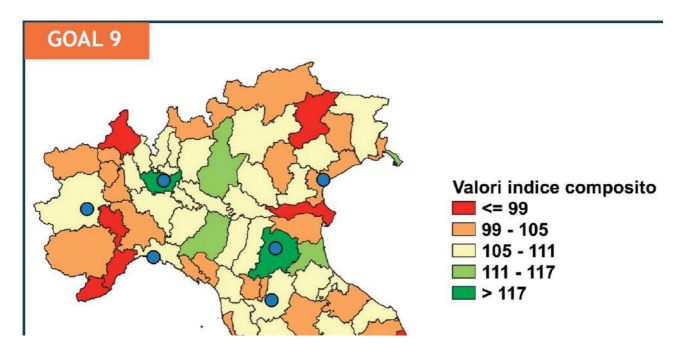
La Regione, pur collocandosi al di sopra della media nazionale, non si colloca a livelli di eccellenza, assolutamente conseguibili, a causa del dato relativo ai consumi finali lordi di energia rispetto al valore aggiunto; rispetto a tale indicatore la Valle d'Aosta registra comunque una riduzione dei consumi di circa il 20% tra il 2012 e il 2019. Il composito regionale mostra, tuttavia, un evidente trend positivo nel corso di tutta la serie storica analizzata. La priorità, collegata all'obiettivo fissato a livello regionale di decarbonizzazione al 2040, è quella di attivare delle azioni volte alla riduzione dei consumi pro-capite. Il trend in atto consente in ogni caso di perseguire il Target definito per tale Goal.



GOAL 8 - LAVORO DIGNITOSO E CRESCITA ECONOMICA - Incentivare una crescita economica duratura, inclusiva e sostenibile, un'occupazione piena e produttiva ed un lavoro dignitoso per tutti.

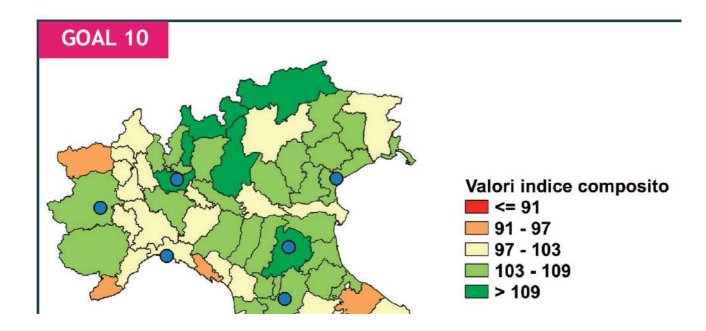
La Regione si colloca al di sopra della media nazionale e all'altezza delle migliori regioni soprattutto grazie ad un alto tasso di occupazione e a un elevato reddito medio disponibile pro-capite. Analizzando i singoli indicatori, sono tuttavia presenti diverse criticità, quali la contrazione del Pil pro-capite, l'aumento sia dei NEET sia degli occupati irregolari. Ulteriori punti di attenzione riguardano la mancata partecipazione al lavoro e la crescita della quota di part-time involontario.

Tra gli indicatori che migliorano, si segnala l'aumento del reddito pro-capite e del tasso di occupazione oltre alla riduzione del tasso di infortuni mortali e inabilità permanenti. I trend attuali non consentono tuttavia di perseguire i Target definiti per il 2030.



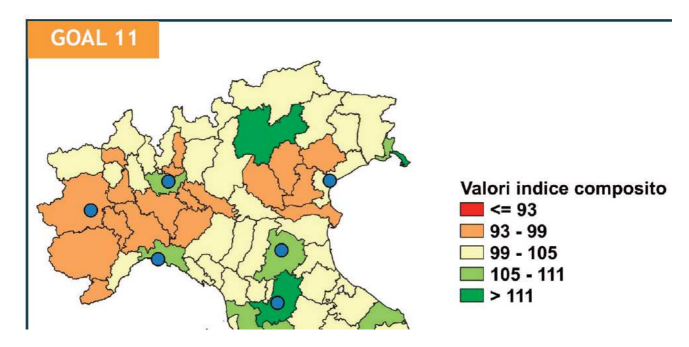
GOAL 9 - IMPRESE, INNOVAZIONE E INFRASTRUTTURE - Costruire una infrastruttura resiliente e promuovere l'innovazione e un'industrializzazione equa, responsabile e sostenibile.

La Regione si colloca come posizionamento sotto alla media nazionale e lontana dalle eccellenze collocate in Lombardia e Emilia-Romagna. Il composito regionale evidenzia un trend crescente, in linea con quanto avviene anche a livello nazionale tra il 2010 e il 2020, tuttavia si posiziona sempre al di sotto del livello nazionale. Comparando l'andamento degli indicatori elementari, la Regione si attesta ad un livello inferiore rispetto all'Italia in termini di percentuale di persone che utilizzano il trasporto pubblico locale e di famiglie con la connessione a banda larga. Gli indicatori, che maggiormente determinano la grande disparità tra il composito nazionale e quello valdostano, sono quelli relativi all'area della ricerca e innovazione, in particolare quelli relativi alla percentuale di occupati con istruzione universitaria in professioni scientificotecnologiche, alla percentuale di imprese con attività innovative di prodotto e/o di processo e alla percentuale di spesa in ricerca e sviluppo che in rapporto sono ampiamente inferiori rispetto alla media nazionale. I Trend sono tali da non poter raggiungere gli obiettivi fissati al 2030.



GOAL 10 - RIDURRE LE DISUGUAGLIANZE - Ridurre l'ineguaglianza all'interno di e fra le Nazioni.

La Regione si colloca nell'intorno della media nazionale collocandosi tuttavia come peggiore realtà del Nord Italia, assieme alla provincia di La Spezia. Rapportata con la media nazionale, la Regione evidenzia una condizione di vantaggio rispetto agli indicatori che misurano la disuguaglianza economica e di svantaggio rispetto agli indicatori che misurano la disuguaglianza sociale, potendo con i trend attuali perseguire solo parzialmente gli obiettivi definiti al 2030. Le pianificazioni regionali di settore e le linee di azione correlate sinteticamente descritte all'interno della Strategia assumono pertanto particolare rilevanza.

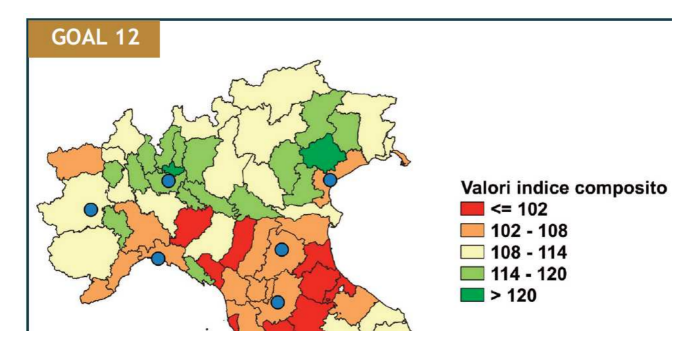


GOAL 11 - CITTÀ E COMUNITÀ SOSTENIBILI - Rendere le città e gli insediamenti umani inclusivi, sicuri, duraturi e sostenibili.

Il Goal 11 descrive una situazione omogenea tra i diversi territori italiani. La Regione si colloca nell'ambito della media nazionale e del Nord Italia: va tuttavia fatto notare che la provincia di Trento, che rappresenta una realtà simile a quella della Valle d'Aosta, ha il valore dell'indice composito più alto a livello nazionale ed

è pertanto ipotizzabile che tale ambito possa rappresentare una priorità e uno stimolo per la crescita locale. L'andamento del composito del Goal 11 è sostanzialmente stabile, in linea con l'andamento di quello nazionale e pertanto richiede, per poter cambiare la tendenza, l'adozione di misure mirate. La Regione presenta dei punti di forza, rappresentati dal basso tasso di abusivismo edilizio e dalla riduzione della percentuale di persone che utilizzano abitualmente i mezzi privati.

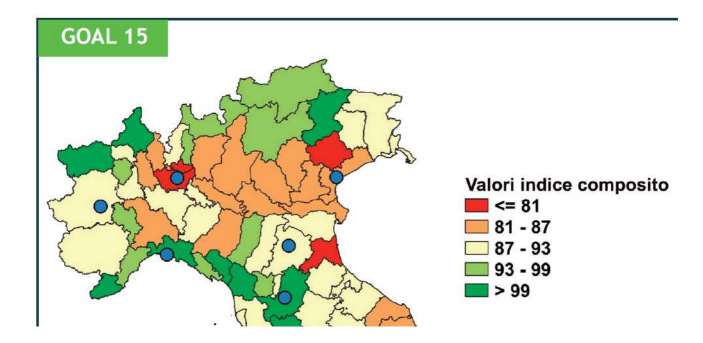
Sussistono elementi di debolezza ad esempio riguardo al numero di posti chilometro offerti dal trasporto pubblico locale e la percentuale di famiglie che dichiarano molta difficoltà nel raggiungere i servizi essenziali. I trend attuali consentono di raggiungere solo parzialmente i Target fissati al 2030.



GOAL 12 - CONSUMO E PRODUZIONE RESPONSABILI - Garantire modelli sostenibili di produzione e di consumo.

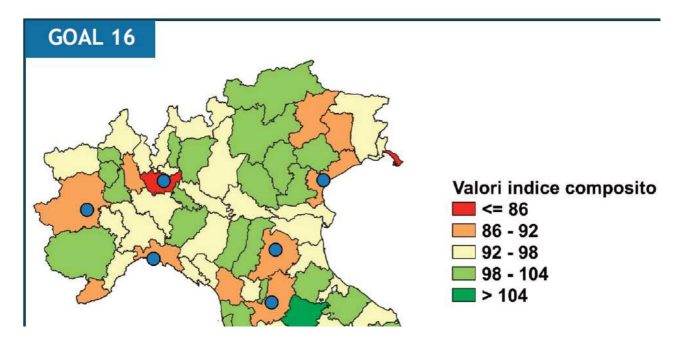
Il Goal 12 riporta una conformazione del territorio senza particolari disuguaglianze. La Regione si colloca nella media nazionale e nella media del Nord Italia. Nel Nord si individuano tuttavia due vaste aree, in Lombardia e nel Nord-Ovest, che si distinguono per dei buoni valori dell'indice composito che possono essere presi a riferimento per le programmazioni di settore.

Il composito regionale, in linea con quello nazionale, evidenzia un andamento estremamente positivo nell'arco della serie storica. Tale andamento non consente, tuttavia, di raggiungere gli obiettivi definiti al 2030, in particolare quelli relativi alla produzione di rifiuti pro-capite; la puntuale attuazione delle azioni previste nel Piano per la gestione dei rifiuti recentemente approvato rappresenta la chiave per superare alcune delle attuali criticità.



GOAL 15 - VITA SULLA TERRA - Proteggere, ripristinare e favorire un uso sostenibile dell'ecosistema terrestre, gestire sostenibilmente le foreste, contrastare la desertificazione, arrestare e far retrocedere il degrado del terreno, e fermare la perdita di diversità biologica.

La Valle d'Aosta di colloca a livelli di eccellenza nazionale all'interno di un Goal che vede, come best performer, la Regione Sardegna. Occorre tuttavia, al fine di perseguire gli obiettivi al 2030, presidiare e sviluppare alcuni settori quali il consumo del suolo e la tutela della biodiversità attraverso l'ampliamento delle aree protette e diffondere la conoscenza e la consapevolezza dell'importanza delle stesse, anche a favore delle giovani generazioni.



GOAL 16 - PACE, GIUSTIZIA E ISTITUZIONI SOLIDE - Promuovere società pacifiche e più inclusive per uno sviluppo sostenibile, offrire l'accesso alla giustizia per tutti e creare organismi efficienti, responsabili e inclusivi a tutti i livelli.

La Regione si colloca al di sopra della media nazionale e nella media del Nord Italia. Il composito regionale mostra, tuttavia, un andamento negativo tra il 2010 e il 2020, in controtendenza con quello nazionale che, nell'arco della serie storica, misura una sostanziale stabilità.

Il trend del composito è spiegato dall'andamento negativo di tre indicatori: le truffe e frodi informatiche, la partecipazione sociale e i detenuti in attesa di primo giudizio.

Devono essere, quindi, messe in atto azioni atte ad invertire tale tendenza negativa che non permette di raggiungere il Target al 2030: a tal proposito può essere assunto a riferimento l'ottimo posizionamento del Trentino-Alto Adige.

STRATEGIA

Come specificato nella genesi del documento, la Strategia regionale di sviluppo sostenibile mantiene l'impostazione del Quadro strategico regionale e si articola intorno a 4 obiettivi prioritari tematici: VdA + intelligente, VdA + verde, VdA + connessa, VdA + sociale, cui si aggiunge un obiettivo trasversale metodologico ovvero VdA + vicina ai cittadini. Questi obiettivi sono stati ulteriormente sviluppati e declinati in base alle risultanze dei confronti con i rappresentanti della società civile, dei principali portatori di interesse del confronto con i Dipartimenti regionali e dall'analisi della pianificazione regionale in essere e in fase di definizione. Ne risulta un quadro complesso, declinato in 16 ambiti tematici e 45 direttrici strategiche. La Strategia, riguardo all'ambiente e al territorio - Valle d'Aosta + verde (OP 2) - esplicita la volontà di tutelare e valorizzare il contesto territoriale montano, anche in un ambito trasfrontaliero, con i suoi numerosi atout e le sue criticità; che, come dettagliato nella Strategia, costituisce il quadro entro il quale si sviluppano tutte le attività umane. Proprio le specificità territoriali hanno portato ad una declinazione della sostenibilità incardinata nei principi di territorializzazione e prossimità, sia nella dimensione dello sviluppo economico (OP 1) che nell'erogazione dei servizi (OP 3 e OP 4). Il dialogo con i portatori di interesse ha infatti messo in luce l'importanza di agire capillarmente, per le comunità e con le comunità (OP 5), nella prospettiva di migliorare la qualità della vita della popolazione, cercando nuovi equilibri tra uomo e territorio. In questa logica, ambiti e direttrici strategiche sono fortemente interconnessi e interdipendenti e, come detto in introduzione, il valore della Strategia si esplicita proprio in questa visione sinottica, che pone l'azione nella complessità del quadro generale.

L'analisi effettuata nell'ambito del posizionamento evidenzia, inoltre, i punti di forza e di debolezza del sistema socioeconomico regionale e mette alla luce in forma quantitativa e per ciascun goal la distanza che intercorre tra il valore attuale, assunto dalla Regione per ciascun indicatore composito, e il valore obiettivo individuato da Agenda 2030. Il posizionamento della Regione, inoltre, è comparato con i risultati perseguiti dalle altre provincie italiane e con la media calcolata sul territorio italiano. Il posizionamento evidenzia nell'ambito di un'analisi puramente tecnica gli ambiti per i quali, sotto il profilo numerico, è richiesta in via prioritaria la messa in atto di azioni atte a ridurre il gap. Tale analisi va tuttavia contemperata con la dimensione dell'effettiva capacità di spesa della regione individuata nel DEFR per ciascun obiettivo strategico e con le scelte e le priorità individuate dal programma di governo. Il buon posizionamento in alcuni settori e/o il raggiungimento dei traguardi di Agenda 2030 non necessariamente deve portare alla decisione di una politica di mantenimento ma anzi può costituire uno stimolo per perseguire traguardi più ambiziosi in funzione di obiettivi politici di perseguimento di livelli di eccellenza in alcuni settori ritenuti cruciali per l'Amministrazione regionale.

Nei capitoli seguenti sono indicate le direttrici per le varie aree tematiche correlate agli obiettivi che possono essere individuati nell'ambito di un contesto nel quale si intenda perseguire globalmente l'insieme dei goal e dei target di Agenda 2030. La trattazione non individua peraltro priorità, attività demandata al decisore politico, che, sotto il profilo meramente tecnico, sono facilmente ricavabili dalla quantificazione dei gap della Regione effettuata nell'analisi del posizionamento.

Dal punto di vista quantitativo, gli obiettivi da perseguire collegati alle azioni individuate in questo capitolo sono descritti da un set di indicatori di attuazione riportati nel relativo allegato. Il set di indicatori è stato definito a partire da quelli individuati dalla strategia nazionale di sviluppo sostenibile integrati da ulteriori indicatori specifici regionali derivanti principalmente da quelli individuati da Piani e strategie regionali. Tali indicatori sono quantificati nel valore regionale attuale e nel valore target. I valori target sono ricavati da quelli definiti a livello europeo, nazionale e regionale e sono correlati agli effetti tangibili derivanti dall'attuazione del quadro di seguito descritto.

1 VdA + INTELLIGENTE

Alla luce del posizionamento elaborato per la Valle d'Aosta (cfr. par. "Posizionamento" e Allegato I), seppur tra il 2010 e il 2020 risulti in un trend crescente, il composito regionale del **Goal 9** dell'Agenda 2030, prioritariamente correlato all'OP 1 Vda + intelligente, si posiziona al di sotto del livello nazionale. In particolare, la **percentuale di imprese con attività innovative di prodotto e/o di processo e la percentuale di spesa in ricerca e sviluppo** si attesta al 1,9% in Valle d'Aosta nel 2020 contro il 3,9% italiano, richiedendo dunque un costante e maggior sostegno al fine di raggiungere il Target prefissato al 2030 del "3% dell'incidenza della spesa totale per R&S sul PIL".

A fronte della presenza di centri di ricerca di qualità attivi sul territorio e di prospettive di ricerca applicata in grado di creare ricadute importanti anche in termini produttivi, la piccola dimensione dei centri di ricerca e l'assenza di un soggetto aggregante atto a promuovere i risultati dei progetti di ricerca non hanno permesso, nell'ultimo decennio, di dare vita ad un ecosistema della ricerca e dell'innovazione oggettivamente competitivo. Inoltre, la difficoltà a reperire occupati con istruzione universitaria in professioni scientifico-tecnologiche, la cui percentuale si attesta ad oggi al di sotto della media nazionale, è un ulteriore elemento di freno al raggiungimento del Target proposto.

I piani regionali di settore, nello specifico la Strategia di Specializzazione Intelligente della Regione autonoma Valle d'Aosta 2021-2027, pongono già allo stato attuale un'attenzione specifica alla ricerca di figure altamente specializzate a beneficio delle imprese e dei centri di ricerca, al sostegno delle imprese innovative (in particolare nei settori dell'automazione, robotica, industria 4.0, big data, microelettronica, intelligenza artificiale, economia circolare ed energia) nonché alla promozione delle aggregazioni tra imprese e tra queste e i centri di ricerca e delle reti e filiere che possano rafforzare il tessuto produttivo locale altamente parcellizzato.

Un'attenzione rafforzata proprio al **tessuto produttivo locale** e alle **specificità del territorio** è il filo rosso emerso con forza anche dal processo di consultazione dei portatori di interesse per una "Valle d'Aosta più intelligente".

Agricoltura, turismo sostenibile, cultura, ambiente sono tra i settori messi in luce come atout per la competitività del territorio che richiedono investimenti mirati alla green economy e alla promozione della sostenibilità ambientale, sociale ed economica delle filiere produttive. Di particolare interesse è la richiesta di supporti mirati per promuovere la sostenibilità nelle micro e piccole imprese che caratterizzano il territorio e che fanno più fatica, proprio per le ridotte dimensioni, a mettere in atto processi di cambiamento e a produrre innovazione.

Il raggiungimento del Goal 9 passa anche attraverso la **digitalizzazione** che è percepita, in questa logica, come una potenzialità per lo sviluppo delle istituzioni, dei servizi e dell'economia, per ridurre le marginalità territoriali, ma solo a condizione che vi sia un processo di accompagnamento inclusivo, per una diffusione capillare delle opportunità.

Riprendendo l'articolazione del QSRSvS 2030, l'obiettivo di policy "Valle d'Aosta + intelligente" si divide in tre ambiti di intervento: 1.1 Ricerca e innovazione, 1.2 Digitalizzazione, 1.3 Competitività, integrati con direttive strategiche emerse dal dialogo partenariale, secondo le logiche evidenziate nel paragrafo precedente e con l'intento di dare spazio ad azioni dirette a settori differenti da quelli altamente produttivi (industriali e/o artigiani), già sostenuti dal QSRSvS 2030, fortemente impostato sugli indirizzi della Strategia di Specializzazione Intelligente della Regione autonoma Valle d'Aosta 2021-2027.

PIANI E PROGRAMMI SETTORIALI DI RIFERIMENTO

 Smart Specialisation Strategy (S3) - Strategia di Specializzazione Intelligente della Regione Autonoma Valle d'Aosta 2021-2027

- Piano pluriennale 2019/2021 Linee Guida Agenda digitale in Valle d'Aosta
- Complemento regionale per lo sviluppo rurale (complemento al Piano strategico nazionale della PAC)

SOGGETTI COINVOLTI NELL'ATTUAZIONE

Strutture regionali:

- Dipartimento sviluppo economico ed energia
- Dipartimento innovazione e agenda digitale
- Dipartimento programmazione, risorse idriche e territorio
- Dipartimento agricoltura
- Dipartimento Soprintendenza per i beni e le attività culturali
- Dipartimento Sovraintendenza agli studi
- Dipartimento ambiente
- Dipartimento politiche sociali
- Dipartimento turismo, sport e commercio
- Dipartimento politiche del lavoro e della formazione

CELVA ed enti locali

Organismi e agenzie regionali:

Institut Agricole Régional, ARPA, Fondazione Montagna Sicura, Osservatorio astronomico della Regione Autonoma Valle d'Aosta, Università della Valle d'Aosta, CT-TEM, CMP3vda, Polo tecnologico di Verrès, Museo regionale di Scienze naturali Efisio Noussan, Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta, Parco Nazionale Gran Paradiso, CERVIM, LAS, Sportello SPIN2, Fondazione Courmayeur, GAL Valle d'Aosta, Camera Valdostana delle imprese e delle professioni - Chambre valdôtaine des entreprises et des activités libérales, INVA S.p.A.

1.1 Ricerca e innovazione

AMBITO DI INTERVENTO	DIRETTRICE STRATEGICA
1.1 Ricerca e Innovazione	1.1.1 Potenziare le connessioni e il trasferimento delle conoscenze tra OdR e imprese
	1.1.2 Rafforzare gli interventi di R&I in specifici ambiti
	1.1.3 Attivare percorsi di alta formazione, mobilità formativa e attrazione dei talenti













1.1.1 Potenziare le connessioni e il trasferimento delle conoscenze tra Organismi di Ricerca (OdR) e imprese

Come ben evidenziato nel QSRSvS 2030 e nella Strategia regionale di specializzazione intelligente (RIS3VdA), il rafforzamento del sistema regionale di innovazione è strettamente connesso al sostegno alle imprese del territorio per l'acquisizione di nuove conoscenze utili alla messa a punto, la modifica e il miglioramento dei prodotti, dei processi produttivi e dei servizi. Tale sostegno è promosso tramite azioni volte a sviluppare e accrescere la collaborazione sistemica e attiva con gli OdR e la promozione di collaborazioni, anche a livello interregionale e sovraregionale, tra player della ricerca e imprese, favorendo efficaci forme di partenariato.

Al fine di promuovere nuove dinamiche di rete anche tra le imprese meno propense all'innovazione e facilitare l'apprendimento innovativo, la Regione intende proseguire con il rafforzamento dello strumento del *public procurement*, il cui utilizzo è fortemente raccomandato nell'Accordo di Partenariato 2021/27, in particolare negli ambiti sociale e ambientale.

Per migliorare la sostenibilità dei processi produttivi e il radicamento dell'innovazione tecnologica, la Strategia intende inoltre promuovere la sperimentazione attiva delle imprese, con particolare attenzione alle imprese agricole, incrementando la capacità delle stesse di produrre e capitalizzare la conoscenza attraverso i propri metodi di indagine, lo sviluppo di tecnologie appropriate e il rapporto in apprendimento reciproco tra agricoltori e OdR.

Nella stessa ottica di interazione e messa in rete dei soggetti dell'innovazione, risulta centrale la promozione del trasferimento e la co-creazione di conoscenza, utilizzabile a fini produttivi, anche nel settore culturale, stante il ruolo predominante che la tecnologia riveste negli interventi di tutela, restauro e valorizzazione del patrimonio culturale. Nello specifico, le ricerche nel campo dell'analisi, diagnostica e monitoraggio, funzionali al restauro e alla conservazione dei beni, rappresentano un banco di prova per l'utilizzo di sensoristica e la messa a punto di tecnologie di monitoraggio del territorio e delle infrastrutture e costituiscono un'opportunità di incontro e di collaborazione con altri centri di ricerca, aziende e professionisti del settore. La valorizzazione e la condivisione della conoscenza del patrimonio culturale, tramite un processo di trasferimento tecnologico di rete, hanno un effetto moltiplicatore sul resto dell'economia, in particolare, sul comparto turistico.

1.1.2 Rafforzare gli interventi di ricerca e innovazione (R&I) in specifici ambiti

Per favorire l'inserimento della ricerca valdostana nelle reti di eccellenza internazionali e aumentare le capacità attrattive del territorio, la Regione intende promuovere il rafforzamento e la creazione di centri di ricerca di eccellenza dando attuazione specifica ad alcuni ambiti di specializzazione previsti dalla Strategia di Specializzazione Intelligente 2021-2027 e ponendo le basi per la creazione di una zona franca per la ricerca che preveda uno snellimento delle regole amministrative e condizioni fiscali privilegiate con la finalità di creare il contesto necessario allo sviluppo di filiere di settore. L'esperienza vissuta durante il periodo pandemico ha inoltre stimolato lo sviluppo di nuove linee di ricerca in vari ambiti.

In ambito agricolo e alimentare, ad esempio, a fronte della necessità di potenziare le sinergie e le collaborazioni nel settore della R&I, risulta rilevante identificare i fabbisogni di innovazione scaturenti dal settore coinvolgendo tutti i soggetti della "catena dell'innovazione" in un'ottica partecipativa. In particolare, la Strategia prevede il rafforzamento del coordinamento tra gli attori delle filiere innovative e i centri di ricerca, attraverso l'attività del Coordinamento regionale AKIS, anche rafforzando il ruolo dello IAR - punto di riferimento per le aziende agricole e agroalimentari per le sue attività di sperimentazione, ricerca e trasferimento tecnologico - riguardo a tutte le fasi del processo di sperimentazione e alle metodologie utilizzate. L'applicazione del metodo di ricerca partecipativa risulta di particolare importanza anche nell'ambito della conservazione, caratterizzazione e valorizzazione delle risorse genetiche naturali e agrarie per la preservazione della biodiversità, l'incremento e la conservazione delle varietà tipiche di zone marginali, l'aumento del flusso di nuova variabilità genetica e la valorizzazione delle tecniche tradizionali di

coltura e allevamento delle razze autoctone. La collaborazione tra il mondo delle imprese e quello degli enti di R&I nel campo dell'evoluzione delle pratiche agricole e dell'allevamento, risulta basilare in particolare per aumentare la resilienza nei confronti degli effetti derivanti dal cambiamento climatico.

Sempre a tutela della biodiversità, risulta centrale il rafforzamento delle azioni di R&I anche in ambito naturalistico attraverso la promozione di protocolli operativi per il monitoraggio e la conservazione degli ecosistemi. La necessità di sviluppare schemi condivisi per la promozione di soluzioni innovative di supporto alla ricerca e all'attività scientifica è rilevante anche per la tutela e la conservazione del patrimonio culturale regionale, per lo studio, lo sviluppo e la sperimentazione di nuovi metodi e tecnologie atte al monitoraggio e alla conservazione dei beni, con particolare riferimento alle applicazioni ICT.

Nell'ambito della ricerca applicata, il periodo pandemico ha consentito di sviluppare nuove linee di ricerca in ambito ambientale a sostegno delle attività di prevenzione della salute. La virologia ambientale e più, in generale, l'epidemiologia ambientale, forniscono il necessario supporto scientifico per l'attuazione delle politiche della prevenzione della salute, soprattutto in un contesto sempre più condizionato dagli effetti dei cambiamenti climatici, contribuendo a migliorare gli indici di salute della popolazione, riducendo l'esposizione ai rischi della stessa in un territorio sensibile come quello montano. Analoga attenzione deve essere posta per la ricerca ambientale applicata ai fenomeni di dissesto correlati ai cambiamenti climatici potenzialmente incidenti non solo sulle condizioni di salute della popolazione in termini di mortalità evitabile ma anche sullo sviluppo sostenibile delle attività socio-economiche dei territori di montagna.

E' da valorizzare l'opportunità fornita dall'orografia di utilizzare postazioni di alta quota esistenti o di nuova realizzazione per la creazione di un polo della ricerca per lo studio delle dinamiche climatiche di alta quota e dell'interazione della composizione chimica dell'atmosfera (gas, aerosol) con il clima, integrando dati di strumenti di telerilevamento attivo e passivo da terra e dallo spazio con simulazioni numeriche, avendo anche attenzione alle dinamiche vallive.

1.1.3 Attivare percorsi di alta formazione, mobilità formativa e attrazione dei talenti

In linea con quanto previsto dal QSRSvS 2030 e dalla Strategia regionale di specializzazione intelligente (RIS3VdA) e in attuazione del Programma di mobilità formativa in Italia e all'estero e di attrazione talenti, la Regione intende rafforzare le misure di formazione mediante il riorientamento della formazione universitaria, l'attivazione di iniziative specifiche presso i centri di formazione e di innovazione e l'istituzione di specifiche misure volte ad attrarre professionalità alte e qualificate, presenti sul territorio regionale o provenienti da altre regioni o dall'estero e interessate a opportunità di lavoro e di ricerca a beneficio delle imprese valdostane.

Ad integrazione e in sinergia con gli interventi di promozione della ricerca, risulta inoltre necessario il continuo rafforzamento della collaborazione tra il mondo imprenditoriale e il mondo della ricerca e quello della formazione, sia a livello regionale sia sovraregionale e internazionale per garantire la capacità alle imprese produttive e commerciali di poter applicare le innovazioni e le tecnologie sviluppate.

Indicatori di riferimento:

VDA più INTELLIGENTE - RICERCA E INNOVAZIONE							
INDICATORI	SERIE STORICA	FONTE	DATO ATTUALE	VALORE ITA	TARGET		
Lavoratori della conoscenza	2004-2020	ISTAT	15,2 (2020)	18,5			
Incremento dell'attività di innovazione delle imprese	2010-2020	ISTAT	0,41% (2019)	0,59			
Incremento dell'attività di innovazione delle imprese	2010-2020	ISTAT	48,3 (2020)	30,9			

VDA più INTELLIGENTE - RICERCA E INNOVAZIONE						
INDICATORI	SERIE STORICA	FONTE	DATO ATTUALE	VALORE ITA	TARGET	
Rafforzamento del sistema innovativo regionale e nazionale	2002-2019	ISTAT	0,48 (2019)	1,47		
Promozione di nuovi mercati per l'innovazione	2012-2018	ISTAT	15,9 (2019)	18,6		
Aumento dell'incidenza di specializzazioni innovative in perimetri applicativi ad alta intensità di conoscenza	2004-2018	ISTAT	7,1 (2018)	9,3		
Aumento dell'incidenza di specializzazioni innovative in perimetri applicativi ad alta intensità di conoscenza	2007-2019	ISTAT	58,1 (2019)	55,8		

1.2 Digitalizzazione

AMBITO DI INTERVENTO	DIRETTRICE STRATEGICA
1.2 Digitalizzazione	1.2.1 Potenziare la raccolta, la gestione e il monitoraggio dei dati digitali della PA
	1.2.2 Sostenere interventi di valorizzazione e potenziamento dei servizi digitali
	1.2.3 Promuovere la transizione digitale a sostegno delle imprese e dei cittadini





1.2.1 Potenziare la raccolta, la gestione e il monitoraggio dei dati digitali della PA

La presente direttrice è dedicata alla transizione digitale dei processi interni all'Amministrazione pubblica. La digitalizzazione della PA rappresenta una delle principali innovazioni dell'ultimo decennio che ha inciso sul piano dell'organizzazione amministrativa e tecnica e sul piano dei rapporti con l'utenza dei servizi, rendendo più efficiente l'attività dell'amministrazione sia in back office (attività interna della Pubblica Amministrazione) sia in front-office (relazione con il pubblico). Al fine di proseguire e rafforzare tale processo di digitalizzazione risulta necessario, all'interno dei diversi settori regionali, promuovere il costante aggiornamento e il miglioramento dei diversi strumenti e sistemi digitali di raccolta, archiviazione, gestione e monitoraggio di dati pubblici con la finalità di condividerli tra strutture interne alla PA e renderli totalmente o parzialmente accessibili al pubblico.

Su questa linea, la Strategia individua alcune azioni specifiche (ma non esaustive) di potenziamento dei seguenti strumenti dell'Amministrazione regionale:

- il Catalogo informatizzato dei beni culturali, concepito per mettere in relazione beni di diversa natura, mediante l'interazione tra dati, documentazione fotografica e localizzazione, che richiede di essere ampliato, anche in termini di contenuti, e adeguato a livello informatico per poter dialogare con nuovi e più complessi modelli informativi quale l'Heritage Building Information Modelling;
- il Geoportale SCT e il servizio SCT-Outil rivolto all'utenza tecnica, attivati dall'Amministrazione regionale e dal CELVA, con deliberazione di Giunta regionale 1451/2007, a supporto del Piano Territoriale Paesistico per lo sviluppo e la tutela degli aspetti urbanistico-territoriali e paesisticoambientali del territorio regionale che svolge nei confronti della pianificazione dei comuni e delle unioni di comuni funzione di indirizzo e di coordinamento e costituisce lo strumento base per

impostare una revisione generale delle aree tutelate e delle procedure autorizzative. Al fine dell'efficace attuazione degli obiettivi del Piano, la Regione necessita di un aggiornamento costante della base informativa e cartografica del PTP a fronte di un imponente flusso di dati e informazioni derivanti sia dalla predisposizione dei nuovi Piani regolatori sia dai monitoraggi ambientali e sociali, costantemente effettuati su scala regionale e integrati nel sistema delle conoscenze territoriali (SCT). L'evoluzione del Geoportale non può non compendiare le informazioni di carattere ambientale derivanti dall'Osservazione satellitare sempre più efficace grazie allo sviluppo della "space economy" in forma condivisa fra gli enti deputati al controllo ed il monitoraggio ambientale sotto l'egida dell'Amministrazione regionale (eoVDA), anche nell'ottica di sviluppare le conoscenze sugli effetti dei cambiamenti climatici sul territorio su scala locale e globale, fornendo supporto alla funzioni di programmazione e di normazione regionali.

il Sistema Informativo Unitario dei Servizi Sociali (SIUSS) istituito al fine di ottemperare a con quanto previsto dal Decreto legislativo 147 del 15 settembre 2017, che necessita di essere implementato a livello territoriale allo scopo di assicurare la conoscenza dei bisogni sociali e delle prestazioni erogate dal sistema integrato degli interventi e dei servizi sociali e di tutte le informazioni necessarie alla programmazione, gestione, monitoraggio e valutazione delle politiche sociali.

1.2.2 Sostenere interventi di valorizzazione e potenziamento dei servizi digitali

Nel quadro delle disposizioni del Codice dell'Amministrazione Digitale (CAD), istituito con il decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82 che riunisce le norme sull'informatizzazione della PA nei rapporti con i cittadini e le imprese, e degli obiettivi fissati dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (Missione 1: Digitalizzazione, innovazione, competitività, cultura e turismo - obiettivo "l'innovazione del Paese in chiave digitale, grazie alla quale innescare un vero e proprio cambiamento strutturale"), il processo di transizione digitale dell'Amministrazione regionale, condotto anche grazie allo sviluppo del Data Center unico regionale, richiede ulteriori interventi volti a modernizzare e semplificare l'accesso ai servizi pubblici e accelerare l'interoperabilità tra gli enti interconnessi. Tali interventi hanno l'obiettivo non solo di rendere pienamente fruibili i servizi ai cittadini ma anche di favorire la competitività e lo sviluppo delle imprese del territorio e valorizzare il patrimonio culturale attraverso, ad esempio, investimenti nei settori del turismo e della cultura.

Rispetto ai sopracitati settori, la digitalizzazione, grazie alle nuove tecnologie (Intelligenza Artificiale, Big Data), svolge un ruolo fondamentale per la ripresa del comparto culturale e turistico: da un lato, le imprese del turismo sono in grado di intercettare le esigenze del turista, innovare, connettere digitalmente e personalizzare l'offerta, dall'altro, le azioni regionali volte all'innovazione digitale e l'uso di tecnologie possono essere indirizzate verso un turismo sostenibile e rispettoso dell'ambiente. L'implementazione del Catalogo regionale informatizzato dei beni culturali, inoltre, permetterà un migliore trasferimento della conoscenza tra tecnici del settore (cfr. direttrice strategica 1.2.1) e una nuova fruizione dei beni culturali, materiali e immateriali, da parte del cittadino con soluzioni che offrono esperienze digitali e immersive del patrimonio culturale, per una lettura in loco o per una fruizione a distanza. L'offerta di tali servizi necessita di una solida infrastrutturazione digitale a beneficio, in primis, dei principali attrattori culturali, ma anche dei siti meno noti del patrimonio affinché possano essere adeguatamente monitorati, sorvegliati e valorizzati (cfr. Valle d'Aosta + connessa).

Anche per i settori dell'agricoltura, dell'ambiente e della biodiversità, la Regione si pone l'obiettivo di offrire alle imprese e ai cittadini l'accesso in formato open-data di dati e di informazioni al fine di favorire il trasferimento e la condivisione delle conoscenze, permettere il riutilizzo di dati relativi alla R&I nell'ambito delle proprie attività di impresa, promuovere la Citizen Science, ossia coinvolgere attivamente imprese e cittadini nella ricerca e nella costruzione del sapere, aumentando la consapevolezza e il rispetto dell'ambiente.

Infine, in linea con il Piano Nazionale della Scuola digitale, anche l'innovazione del sistema scolastico regionale e le opportunità dell'educazione digitale giocano un ruolo importante nella promozione dei servizi ai cittadini. A tal fine, risulta necessario porre in essere ulteriori interventi per abilitare l'attività

didattica attraverso le tecnologie digitali. Anche per quanto concerne i servizi offerti nell'ambito delle politiche del lavoro del Piano triennale regionale, si intende procedere con il potenziamento della comunicazione esterna mediante strumenti digitali che si fondano sulla semplificazione dei sistemi di accesso, in una logica *mobile responsive*, sul costante aggiornamento delle informazioni in tempo reale e sul potenziamento dell'interoperabilità dei sistemi informativi che regolano i processi legati alla formazione e ai servizi al lavoro (SIL, SISPREG2014 e Portale "Lavoro per Te") attorno ai quali ruota la maggior parte dei servizi e delle attività regionali.

La sperimentazione forzata di esperienze di lavoro a distanza dovuta alla pandemia ha dimostrato che per molti settori questa può essere una soluzione sostenibile a condizione di avere servizi informatici rapidi e sicuri. La possibilità di lavoro da remoto può rappresentare un'opportunità per arginare lo spopolamento della montagna, per diversificare l'offerta di ospitalità di non residenti ed avere quindi ricadute economiche e sociali importanti, limitando al contempo gli spostamenti fisici con riduzione delle emissioni inquinanti. La sperimentazione forzata di esperienze di lavoro a distanza dovuta alla pandemia ha dimostrato che per molti settori questa può essere una soluzione sostenibile a condizione di avere servizi informatici rapidi e sicuri. La possibilità di lavoro da remoto può rappresentare un'opportunità per arginare lo spopolamento della montagna, per diversificare l'offerta di ospitalità di non residenti ed avere quindi ricadute economiche e sociali importanti, limitando al contempo gli spostamenti fisici con riduzione delle emissioni inquinanti.

1.2.3 Promuovere la transizione digitale a sostegno delle imprese e dei cittadini

In linea con quanto previsto dal QSRSvS 2030, sono previsti interventi regionali per favorire la transizione digitale nelle PMI, sostenere con strumenti e incentivi al mondo imprenditoriale per il rafforzamento della digitalizzazione di attività economiche nei diversi settori. Si rivela inoltre essenziale porre in essere azioni di adeguamento e accrescimento delle competenze digitali della cittadinanza al fine di diminuire il digital divide, azioni che la Regione intende realizzare attraverso l'implementazione del Piano di formazione per l'adeguamento e lo sviluppo delle competenze rivolto a tutti i cittadini, senza distinzione di condizione occupazionale.

Indicatori:

VDA più INTELLIGENTE - DIGITALIZZAZIONE						
INDICATORI	SERIE STORICA	FONTE	DATO ATTUALE	VALORE ITA	TARGET	
Percentuale di famiglie con copertura rete FTTH	2019	ISTAT/ BES	10,4% (2019)	33,70%	100% (2026)	
Grado di partecipazione dei cittadini attraverso il web a attività politiche e sociali	2011 – 2020	ISTAT	15,3 (2020)	19,5		
Famiglie con connessione a banda larga fissa e/o mobile	2010 – 2020	ISTAT	74,2 (2020)	77,8	100%	

1.3 Competitività

AMBITO DI INTERVENTO	DIRETTRICE STRATEGICA
1.3 Competitività	1.3.1 Favorire e consolidare start-up innovative e spin off
	1.3.2 Sostenere il tessuto imprenditoriale diffuso sul territorio











1.3.1 Favorire e consolidare start-up innovative e spin off

In piena coerenza con il QSRSvS 2030, nell'ambito della presente direttrice strategica, il concetto di competitività è declinato con particolare attenzione alla creazione di impresa, al rafforzamento delle reti di imprese e all'accompagnamento allo sviluppo sul mercato delle imprese innovative.

Rispetto alle start-up innovative, l'Amministrazione regionale si adopera per favorire l'incontro del sistema economico e produttivo valdostano con le traiettorie di sviluppo del mercato al fine di un loro corretto posizionamento. Stante le ridotte dimensioni delle imprese regionali e l'elevata diversificazione del tessuto produttivo, il rafforzamento della creazione di reti (formali e non formali) è fondamentale per lo sviluppo della competitività delle imprese, anche in prospettiva di un supporto all'internazionalizzazione e di una condivisione di reciproca conoscenza, presupposto per la nascita di filiere produttive anche parziali. Infine, nell'ambito del sostegno alla competitività, è necessario implementare azioni specifiche rivolte ad accompagnare le PMI nella ricerca di investitori e nell'utilizzo dei diversi strumenti finanziari a disposizioni (prestiti, copertura garanzie, strumenti di equity), anche mediante azioni di formazione e tutoraggio in incubatori d'impresa dedicati. La Regione pone, inoltre, particolare attenzione all'innovazione collegata all'ecodesign e allo sviluppo di filiere locali a basso impatto connesse al territorio e agli sviluppi volti ad un uso più razionale delle risorse energetiche e idriche.

1.3.2 Sostenere il tessuto imprenditoriale diffuso sul territorio

La presente direttrice strategica, indirizzata al sostegno del tessuto imprenditoriale diffuso, è stata integrata alla luce degli incontri partenariali e si concentra, nello specifico, sulla necessità di accrescere in un'ottica sostenibile la competitività delle numerose imprese valdostane che operano sul territorio.

Le imprese di ridotte o ridottissime dimensioni, situate in zone montane o marginali, richiedono un'attenzione particolare in termini di aiuto agli investimenti e al reddito, anche a compensazione degli svantaggi naturali dati dal contesto geomorfologico del territorio valdostano.

Al fine di assicurare la sopravvivenza, e possibilmente la crescita, di tale tessuto imprenditoriale diffuso, risulta necessario rafforzare il sostegno alle PMI industriali e artigianali in tema di innovazione tecnologica nonché incrementare gli aiuti volti alla creazione di nuove imprese costituite da donne e/o giovani, in linea con le priorità strategiche del PNRR che mirano alla parità di genere e generazionale e all'abbattimento dei divari ancora esistenti, anche attraverso misure di accompagnamento, monitoraggio e campagne di comunicazione. Tale obiettivo riguarda tutti i settori produttivi, con un particolare riguardo all'insediamento di giovani nel comparto agricolo.

Valido strumento per aumentare la competitività, perseguendo contestualmente anche obiettivi di tipo ambientale e sociale, è inoltre il sostegno e la promozione della multifunzionalità aziendale che permette all'agricoltore di affiancare alla produzione di beni alimentari la capacità di offrire servizi rivolti alla gestione sostenibile del territorio, alla preservazione della biodiversità e ai bisogni della comunità, operando a tutela e per lo sviluppo dell'economia di prossimità e dei servizi di vicinato, contribuendo allo sviluppo rurale e turistico del territorio e rivitalizzando, nella maggior parte dei casi, le aree rurali dal punto di vista sia economico sia sociale.

Sempre nell'ottica di preservare le realtà imprenditoriali che svolgono funzione di mantenimento delle aree più marginali, in ambito turistico, si rivela strategico introdurre strumenti di incentivazione alla rete degli operatori economici del settore della ricettività e della fruizione dell'alta montagna per aumentare l'accessibilità e l'inclusività dei rifugi con particolare riguardo agli interventi *green* (impianti produzione energia elettrica, impianti anche sperimentali per il trattamento o la gestione in loco dei rifiuti e delle acque reflue, uso razionale della risorsa idrica), di adattamento al cambiamento climatico e di digitalizzazione dei servizi. Analogo approccio deve essere seguito per le professioni della montagna correlate alla fruizione consapevole della stessa in ottica turistica, escursionistica e sportiva, favorendo i percorsi di formazione e di aggiornamento delle guide alpine, dei maestri di sci, delle guide escursionistiche e delle guide di mountain bike.

La Strategia intende, in generale, promuovere interventi e azioni che valorizzino le specificità del territorio attraverso il sostegno alle imprese volto alla destagionalizzazione dei flussi turistici, in continuità con gli interventi a favore del turismo eco-sostenibile come quelli promossi dal progetto Bassa Via della Valle d'Aosta – Sostegno ai servizi turistici del Cammino Balteo e dal progetto Skialp@Grand-Saint-Bernard, alla promozione delle filiere locali e al corretto riconoscimento e posizionamento sul mercato, al di fuori dai confini regionali, della qualità dei prodotti regionali.

Indicatori:

VDA più INTELLIGENTE - COMPETITIVITA'					
INDICATORI	SERIE STORICA	FONTE	DATO ATTUALE	VALORE ITA	TARGET
Investimenti fissi lordi in agricoltura per ettaro di superficie agricola utilizzata	2001- 2019	Crea/ISTAT	0,44 (2019)	0,79	
Valore aggiunto per unità di lavoro in agricoltura	1995- 2019	ISTAT	16,08 (2019)	26,40	
Margine operativo lordo sulle unità di lavoro delle piccole imprese	2010- 2020	Crea/ISTAT	14107 (2020)	11394	
Utilizzo dell'e-government da parte delle imprese	2015- 2020	ISTAT	83,5 (2020)	79,3	
Quota di superficie agricola utilizzata investita da coltivazioni biologiche	2010- 2020	SINAB	2,6% (2020)	15,8% (2019)	8,0%

Produttività pascoli	2019- 2021	Arpa VDA	2.2 tonn/ha anno di sostanza secca		2.2 tonn/ha anno di sostanza secca
----------------------	---------------	----------	--	--	---

VdA + intelligente: progettualità rilevanti per il contributo alle policy

RICERCA E INNOVAZIONE: SIP - Sistemi Integrati e Predittivi (PO FESR; PO FSE+)

SIP è un'unità di ricerca che ha come obiettivo quello di sviluppare strumenti per indagare l'alterazione nel tempo di vari materiali attraverso tecniche non invasive di monitoraggio e modelli teorici capaci di prevedere l'avanzamento dei processi di degrado. Il partenariato è composto dalla Fondazione Clément Fillietroz - ONLUS, che gestisce l'Osservatorio Astronomico della Regione Autonoma Valle d'Aosta e il Planetario di Lignan (OAV - capofila), la Regione Autonoma Valle d'Aosta - Laboratorio analisi scientifiche (LAS - partner amministrazione pubblica), Aisico S.r.l. (AIS - partner impresa) e Novasis Innovazione S.r.l. (NOV - partner impresa). L'incontro tra queste realtà del territorio valdostano, favorito dalle diverse iniziative regionali dedicate a ricerca, sviluppo e innovazione, sostegno alle imprese, si configura come un reciproco completamento dei rispettivi percorsi di ricerca. Se infatti OAV e LAS mettono il proprio knowhow nella ricerca fondamentale a disposizione delle applicazioni industriali, NOV e AIS arricchiscono un contesto scientificamente dedicato con le proprie competenze di ricerca e sviluppo di prodotti innovativi in campo applicativo e industriale. Questa miscela rappresenta l'ingrediente necessario di ogni processo di cross-fertilisation e inter-breeding, volto a produrre idee e trasferire tecnologie in grado di competere, in prospettiva, anche in campo internazionale.

http://unitadiricercasip.it

RICERCA E INNOVAZIONE: TYPICALP - TYPicity, Innovation, Competitiveness In Alpine Dairy Products (INTERREG ITALIA-SVIZZERA)

TYPICALP intende rafforzare e aumentare la competitività delle micro-piccole medie imprese attive nella filiera lattiero-casearia nelle aree montane della Valle d'Aosta e del Canton Vallese, attraverso la messa a punto di un modello transfrontaliero sostenibile e innovativo di comunicazione, tracciabilità e distribuzione, per la valorizzazione dei prodotti di montagna.

Il progetto ha l'obiettivo di salvaguardare le tipicità dei prodotti lattiero-caseari della tradizione alpina e la biodiversità insita nei medesimi attraverso la collaborazione tra centri di ricerca e aziende nell'area della cooperazione transfrontaliera, attuando interventi congiunti, per risolvere le criticità comuni, finalizzati all'innovazione di prodotto e di processo, all'innovazione strategica e organizzativa, pur mantenendo il "savoir faire" della tradizione.

TYPICALP intende, infine, sulla base delle esigenze delle aziende locali, promuovere lo sviluppo e la realizzazione di sistemi di logistica locale, attraverso nuove tecnologie TLC, nello specifico RFID/NFC e blockchain technology, e mezzi a basso impatto ambientale.

https://progetti.interreg-italiasvizzera.eu/it/b/78/typicalp

DIGITALIZZAZIONE: Realizzazione del DATACENTER UNICO REGIONALE (PO FESR)

La realizzazione del Data Center Unico è finalizzata a migliorare l'efficienza operativa dei settori di competenza della Pubblica Amministrazione valdostana, realizzando le condizioni per un'adozione diffusa degli standard e degli strumenti tecnologici necessari alla sua digitalizzazione e alla piena interoperabilità dei servizi offerti a cittadini e imprese. L'investimento infrastrutturale consente di innalzare al 30% la percentuale dei Comuni del territorio valdostano dotati di servizi pienamente interattivi e di aumentare al 55% nel 2023, dall'attuale 36,9%, il numero di persone che utilizzano internet per ottenere informazioni dalla Pubblica Amministrazione.

La realizzazione del DCUR è finalizzata inoltre allo sfruttamento delle economie di scala, al miglioramento dell'efficienza operativa attraverso il consolidamento dei server e la virtualizzazione delle risorse, con

conseguente riduzione dei costi di gestione e del consumo energetico per l'alimentazione e il condizionamento. Fondamentale il ruolo del progetto per il superamento del divario digitale, la semplificazione del rapporto cittadini pubblica amministrazione e il miglioramento dei servizi online generando un circuito virtuoso attraverso il quale sviluppare servizi per diversi enti, inclusi quelli di piccole dimensioni.

https://new.Regione.vda.it/europa/fondi-e-programmi/fondo-europeo-di-sviluppo-regionale/cosa-offre/progetti-fesr

DIGITALIZZAZIONE: Bassa Via della Valle d'Aosta – Tecnologie e servizi innovativi (PO FESR)

Il Progetto integrato "Bassa Via della Valle d'Aosta – Tecnologie e servizi innovativi" si inserisce nell'ambito della promozione turistica contribuendo, attraverso il settore ICT, a veicolare l'informazione turistica (VIT). Il progetto ha l'obiettivo di ridisegnare la banca dati delle informazioni turistiche (LoveVdA) in modo da gestire i punti di interesse e gli itinerari insistenti sulla bassa via nonché realizzare una web application che consenta al turista di progettare la propria vacanza. Il risultato atteso è un valore aggiunto per le imprese locali che avranno migliore visibilità e opportunità di business. L'intervento in oggetto, consentendo la fruizione della Bassa Via e intervenendo anche sui territori ricompresi nell'area Bassa Valle, contribuisce alla realizzazione della Strategia Aree interne.

https://www.lovevda.it/it

COMPETITIVITA': Sostegno agli operatori economici per la creazione dei servizi nuovi e innovativi lungo il percorso Cammino Balteo (PO FESR)

Nel quadro del Progetto strategico "Bassa Via della Valle d'Aosta", l'avviso sostiene finanziariamente progetti di investimento nel settore turistico-ricettivo, commerciale e dei servizi correlati, finalizzati a fornire accoglienza, ristoro, supporto e animazione ai fruitori del percorso e delle varianti all'itinerario della Bassa via della Valle d'Aosta, denominato "Cammino Balteo". L'iniziativa regionale, rivolta alle PMI o le Reti di PMI con unità locali ubicate nel territorio dei Comuni attraversati dal percorso e dalle varianti all'itinerario "Cammino Balteo", ha l'obiettivo generale di promuovere e sviluppare il turismo sostenibile e destagionalizzato di media montagna e rivitalizzare l'economia dei territori siti lungo il percorso.

https://new.Regione.vda.it/europa/bandi/bassa-via-della-valle-d-aosta-sostegno-ai-servizi-turistici-secondo-avviso-cammino-balteo

2 VdA + VERDE

In un territorio interamente montuoso, quale quello regionale, le caratteristiche orografiche e ambientali condizionano fortemente le geografie insediative e tutte le attività umane. Il posizionamento della Regione rispetto ai Goal dell'Agenda 2030 tratteggia un quadro che riflette tale complessità. Registrano valori molto positivi gli indicatori sullo stato di qualità ecologica dei corpi idrici (Goal 6) e, relativamente al Goal 7, l'elevata quota di energia da fonti rinnovabili sul consumo finale lordo di energia storicamente sostenuta dall'importante produzione di energia idroelettrica; incoraggianti anche i dati sulla qualità dell'aria (con riferimento ai superamenti del valore limite per il PM10 del Goal 11) e sulle emissioni di gas a effetto serra, in diminuzione del 23% rispetto al 1990 (Goal 13). Con riferimento ai rifiuti urbani, i dati registrano un aumento della raccolta differenziata a fronte, tuttavia, di una crescita nella produzione di rifiuti urbani pro-capite che allontana la Regione dagli obiettivi da raggiungere (Goal 12). Rispetto alle aree protette il valore del 13,3% è relativo alla sola superficie dei parchi, mentre includendo l'insieme delle aree protette, ivi comprese le aree natura 2000, la Regione raggiunge e supera il valore obiettivo del 30% (Goal 15). Come esplicitato nel dettaglio della Strategia, rispetto al consumo del suolo la Regione ha tassi di consumo già prossimi allo zero, rispetto ai quali le variazioni percentuali sono poco significative e i recenti indirizzi politici rafforzano l'attenzione all'uso e alla qualità dei suoli. Infine, rispetto al sistema agricolo (Goal 2), oltre il 98% della SAU è costituita da prati permanenti e pascoli, ai quali si aggiungono le superfici destinate a seminativi e coltivazioni permanenti (vigneti e frutteti)⁷. Pur considerando come il sistema agrozootecnico valdostano sia già di per sé caratterizzato da un elevato grado di sostenibilità ambientale, da un uso ridotto di prodotti fitosanitari e da un'attenzione alla qualità delle produzioni, i dati sul biologico sono in netta controtendenza e fanno registrare una contrazione sia delle superfici biologiche, che del numero di operatori (Goal 2) che allontana la Regione dagli obiettivi europei e dalla media nazionale. Le specifiche indagini commissionate dall'Amministrazione regionale sul tema nel 2021, evidenziano come gli oneri burocratici legati alla certificazione rappresentino un forte freno per gli operatori di piccole e microdimensioni che caratterizzano il tessuto produttivo agricolo regionale. Nel contempo, l'aumento della vendita diretta a km zero permette una buona remunerazione dei prodotti anche senza certificazioni.

Un ambiente complesso che impone vincoli, aggravi nella prevenzione, gestione dei rischi naturali, a fronte dei cambiamenti climatici, ma che porta con sé un importante patrimonio di biodiversità, paesaggio, bellezza e cultura. Il dialogo partenariale ha fatto emergere proprio la volontà di valorizzare le specificità del territorio (in connessione con le direttrici identificate negli OP 1 e OP 4) in una logica di sostenibilità, attenta alla preservazione delle risorse per le generazioni future: non quindi una tutela passiva, ma una valorizzazione attiva, frutto del bilanciamento degli interessi in gioco; sviluppo economico e politiche insediative attente al contenimento del consumo del suolo e alla qualità degli ambienti; utilizzi dell'acqua a scopi idroelettrici a condizione di tutelare l'ambiente e il paesaggio, gli usi idropotabili, nonché irrigui dell'agricoltura e della zootecnia; sostegno a sistemi agricoli tradizionali, estensivi, per produzioni di qualità con ricadute positive sul mantenimento del paesaggio rurale. A questo approccio si aggiunge una forte attenzione al mantenimento di un ambiente sano, un valore aggiunto che caratterizza il territorio di montagna e la qualità della vita dei suoi abitanti, attraverso un uso attento ed efficiente della risorsa idrica e del mantenimento della qualità dell'acqua, il miglioramento della qualità dell'aria e un'accresciuta attenzione alla riduzione della produzione e alla gestione dei rifiuti e alla promozione dell'economia circolare.

-

⁷ L'agricoltura nella Valle d'Aosta in cifre, 2022, CREA 2022, rapporto a cura di Stefano Trione.

La sostenibilità deve essere, inoltre, declinata nel promuovere cambiamenti negli stili di vita volti ad una riduzione dei consumi e degli sprechi al fine di preservare le limitate risorse del territorio, azioni trasversali a tutti gli OP.

In questo contesto, ampliando l'impostazione del QSRSvS 2030, l'obiettivo di policy "Valle d'Aosta + verde" si articola in sei ambiti di intervento che hanno recepito molti dei punti di attenzione emersi dai portatori di interesse: 2.1 Energia e decarbonizzazione: obiettivo *fossil fuel free*; 2.2 Cambiamento climatico, aria, acqua 2.3 Biodiversità; 2.4 Paesaggio e territorio; 2.5 Rifiuti e economia circolare; 2.6 Capitalizzazione e diffusione delle conoscenze.

PIANI E PROGRAMMI DI RIFERIMENTO

- Piano territoriale Paesistico
- Piano Energetico Ambientale Regionale (PEAR VDA 2030) in fase di definizione
- Piano regionale per il risanamento, miglioramento e mantenimento della qualità dell'aria
- Roadmap per una Valle d'Aosta Fossil Fuel Free al 2040
- Piano Regionale Trasporti in fase di approvazione
- Strategia di adattamento ai cambiamenti climatici
- Piano Tutela delle Acque
- Piano d'Ambito del Servizio Idrico Integrato
- Piano Assetto idrogeologico
- Programma di Previsione e prevenzione dei rischi idraulici e geologici
- Piano di gestione del rischio alluvioni
- Piano Regionale di Protezione civile
- Complemento regionale per lo sviluppo rurale (complemento al Piano strategico nazionale della PAC)
- Quadro di Azioni Prioritarie (PAF) per Natura 2000 in Valle d'Aosta
- Piano regionale di gestione dei rifiuti

SOGGETTI COINVOLTI NELL'ATTUAZIONE

Strutture regionali:

- Dipartimento sviluppo economico ed energia
- Dipartimento ambiente
- Dipartimento agricoltura
- Dipartimento risorse naturali e corpo forestale
- Dipartimento programmazione, risorse idriche e territorio
- Dipartimento Soprintendenza per i beni e le attività culturali
- Dipartimento Sovraintendenza agli studi
- Dipartimento politiche del lavoro e della formazione

CPEL-CELVA ed enti locali

Organismi e agenzie regionali:

Finaosta S.p.A - Centro Osservazione e Attività sull'Energia (COA energia), ARPA, Fondazione Montagna Sicura, Institut Agricole Régional, Museo regionale di Scienze naturali Efisio Noussan, Università della Valle d'Aosta, Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta, GAL Valle d'Aosta, Fondazione Grand-Paradis, Parco Nazionale Gran Paradiso, Parco Naturale del Mont Avic, CERVIM

Enti del terzo settore

2.1 Energia e decarbonizzazione: obiettivo "fossil fuel free"

AMBITO DI INTERVENTO	DIRETTRICE STRATEGICA
2.1 Energia e decarbonizzazione: obiettivo "fossil fuel free"	2.1.1 Promuovere l'efficienza energetica e la riduzione dei consumi da fonte fossile
rree	2.1.2 Promuovere la produzione e l'utilizzo di energia da fonti rinnovabili
	2.1.3 Creare le condizioni abilitanti per la transizione energetica
	2.1.4 Sviluppare la "mobilità sostenibile"

















2.1.1 Promuovere l'efficienza energetica e la riduzione dei consumi da fonte fossile

In coerenza con gli indirizzi del QSRSvS 2030 e con l'obiettivo *fossil fuel free* al 2040, la presente direttrice strategica si inserisce nel quadro delle azioni prioritarie volte all'efficientamento energetico e all'abbattimento dei consumi da fonte fossile in diversi settori.

Con riguardo al settore produttivo, non limitato alla sola componente industriale ma esteso a quelle dell'artigianato e dell'agricoltura, l'azione intende promuovere sia soluzioni tecnologiche già mature a livello commerciale (BAT) in grado di ridurre e efficientare in maniera significativa, anche attraverso azioni di recupero dei cascami energetici e degli scarti di produzione, il consumo energetico dei sistemi produttivi, sia soluzioni innovative *low carbon* per le quali è invece richiesto un maggiore sforzo in termini di R&S per renderle pienamente operative e scalabili. In questo ambito, un ruolo importante può essere giocato dalle certificazioni e marchi, che favoriscono l'adozione di un processo di miglioramento aziendale continuo in campo energetico e ambientale.

La direttrice strategica dedica poi un'attenzione specifica al settore civile, responsabile per circa il 50% dei consumi energetici regionali. Le azioni coinvolgono sia il settore edilizio pubblico, non solo regionale ma con visione allargata a tutti gli enti locali del territorio, sia quello privato.

L'edilizia pubblica, in particolare, rappresenta un'importante opportunità di investimento, non solo dal punto di vista dei risparmi energetici ed economici conseguibili per la collettività, ma anche per il valore esemplare e dimostrativo nei confronti della popolazione e gli operatori del settore. Rispetto alle azioni a

regia statale (quali ad esempio le detrazioni fiscali e, in particolare, il Superbonus 110%) e quelle già intraprese in passato dalla Regione in questo specifico ambito, sostenute nel settore pubblico in particolare dal PO FESR 2014-2020, la direttrice strategica propone un approccio maggiormente integrato rispetto alle esigenze più complessive di adeguamento del patrimonio edilizio, con coinvolgimento quindi non solo delle componenti energetiche ma anche di quelle afferenti alla sicurezza e alla fruibilità dell'edificato (adeguamenti strutturali, antincendio, accessibilità, barriere architettoniche, ...).

Dal punto di vista energetico si tratta di interventi, sistematici e generalizzati, atti non solo alla riduzione dei fabbisogni per la climatizzazione e la produzione di acqua calda sanitaria, ma estesi a tutti i consumi finali legati ad apparecchiature energivore di uso comune (elettrodomestici, illuminazione, ecc...), nonché ai sistemi di illuminazione pubblica.

Nel cammino verso l'adozione di sistemi a basse emissioni nel settore civile, un ruolo importante può essere giocato anche dalle centrali di teleriscaldamento, in particolare quella a servizio della Città di Aosta, attraverso azioni di efficientamento energetico, integrazione delle fonti rinnovabili e, laddove disponibile, di recupero dei cascami energetici.

L'attuazione della direttrice strategica in tutte le sue componenti troverà concreta applicazione nel contesto del Piano Energetico Ambientale Regionale (PEAR VDA 2030), in fase di aggiornamento.

Occorrerà inoltre promuovere cambiamenti negli stili di vita volti ad una riduzione dei consumi e degli sprechi.

2.1.2 Promuovere la produzione e l'utilizzo di energia da fonti rinnovabili

Sebbene già oggi la Valle d'Aosta possa contare su una produzione di energia da fonti rinnovabili (FER) considerevole, la più elevata in termini percentuali di tutte le regioni italiane, risulta indispensabile - in accordo al già citato obiettivo *fossil fuel free* nonché agli sfidanti obiettivi della Legge Europa sul clima (*fit for 55*) - proseguire sulla strada di una sempre maggiore penetrazione delle fonti rinnovabili nel sistema energetico, garantendo al contempo elevati standard di tutela delle componenti ambientali e paesaggistiche del territorio.

Particolare attenzione è posta al maggior utilizzo dell'energia solare, in particolare utilizzando il potenziale disponibile sugli edifici e all'installazione di pompe di calore a servizio degli stessi, ma anche alle risorse rinnovabili della Regione – quali l'idroelettrico e la biomassa (inclusi reflui zootecnici, scarti di lavorazioni agricole, ecc.).

Parallelamente al forte impulso alle rinnovabili e alla **progressiva elettrificazione dei consumi termici**, il sistema elettrico dovrà sapersi adattare in tutte le sue componenti - dalla produzione, alla distribuzione, fino al consumo finale - nell'ottica di una gestione più efficace che favorisca una migliore programmabilità delle fonti e l'autoconsumo, anche attraverso l'adozione di sistemi di accumulo. In quest'ottica, si inseriscono pienamente le comunità energetiche rinnovabili e i sistemi di autoconsumo collettivo, portatori di vantaggi ambientali, energetici ed economici sia alla comunità sia alla rete stessa.

Nel processo di sviluppo e integrazione delle FER potrà rivestire un ruolo rilevante la produzione di idrogeno prodotto in modo sostenibile, in particolare nei settori così detti "hard to abate" (quali a titolo esemplificativo l'industria siderurgica e alcune applicazioni nel settore trasporti), che impattano in maniera significativa sul Bilancio Energetico Regionale.

Così come per la direttrice 2.1.1, l'attuazione della direttrice strategica troverà concreta applicazione nel contesto del Piano Energetico Ambientale Regionale (PEAR VDA 2030).

2.1.3 Creare le condizioni abilitanti per la transizione energetica

Al fine di dispiegare pienamente ed efficacemente tutto il potenziale, in termini di risparmio ed efficientamento energetico e sviluppo delle FER, indicato nelle precedenti direttrici strategiche, occorre intervenire su tutti i vincoli che, allo stato attuale, costituiscono un potenziale freno allo sviluppo degli investimenti infrastrutturali nel settore energetico.

Un maggior coinvolgimento nella pianificazione energetica degli enti locali, attraverso l'adozione di strumenti quali i Piani di Azione per l'Energia Sostenibile e il Clima (PAESC), e dei cittadini, ad esempio attraverso la promozione delle comunità energetiche, può favorire una maggiore appropriazione e consapevolezza delle comunità locali nei progetti di investimento in campo energetico effettuati sul territorio, sovente caratterizzati nella loro fase autorizzativa da opposizioni, generatrice della cosiddetta sindrome NIMBY (Not In My Back Yard).

In considerazione dell'auspicato incremento di energia elettrica non programmabile prodotta da FER, accompagnato da un sensibile aumento dei consumi dovuto all'elettrificazione di larga parte dell'attuali componenti termiche (riscaldamento edifici e mobilità in particolare) e, in coerenza con la direttrice 2.1.2, la rete elettrica dovrà sapersi adattare alle mutate condizioni attraverso nuovi investimenti infrastrutturali in un'ottica di "smart grid", favorendo una miglior integrazione delle FER elettriche nel sistema. Le reti dovranno pertanto essere adeguate allo scopo di poter consentire maggiore capacità di trasporto e rese più sicure e resilienti nei confronti degli effetti derivanti dal cambiamento climatico.

Dal punto di vista normativo, come previsto dalla legislazione di settore, la Regione dovrà individuare le aree idonee allo sviluppo delle FER, in particolare solare ed eolico, individuando gli ambiti territoriali più opportuni e le modalità realizzative maggiormente consone alla tutela ed alla conservazione delle caratteristiche paesaggistiche, e ambientali, in cui sia possibile accelerare le fasi autorizzative degli impianti.

Unitamente a ciò, andranno introdotti ulteriori strumenti di supporto alle decisioni attraverso i quali poter ponderare, già a partire dalla fase di fattibilità, il corretto bilanciamento tra le esigenze di tutela ambientale e paesaggistica e la produzione energetica, non sempre convergenti.

La transizione energetica verso gli sfidanti obiettivi da raggiungere, come prima tappa al 2030, necessita di strumenti di monitoraggio potenziati in grado accompagnare l'attuazione del Piano Energetico Ambientale Regionale (PEAR VDA 2030) e di sostenere la sua valutazione in itinere favorendo tempestivamente l'adozione degli eventuali interventi correttivi.

2.1.4 Sviluppare la "mobilità sostenibile"

Il raggiungimento degli ambiziosi obiettivi regionali in campo energetico e ambientale non può prescindere da un intervento importante sul settore della mobilità e dei trasporti, responsabile di una parte importante delle emissioni inquinanti a livello regionale e con un rapporto tra numero di autoveicoli e popolazione tra i più alti di tutta Italia: un complesso di azioni coerente con l'obiettivo *fossil fuel free* e, internamente con la direttrice strategica 5.1, la cui priorità è incidere sulla domanda di mobilità e sull'adozione di tecnologie in grado di abbattere in maniera importante i consumi e le emissioni del trasporto pubblico e privato.

Oltre alla componente tecnologica, quella della mobilità sostenibile è una sfida che riguarda la conformazione stessa del territorio e la dispersione territoriale in piccoli insediamenti, che rendono molto forte la richiesta di mobilità soddisfatta principalmente dall'uso delle automobili private.

In quest'ottica, si collocano le azioni di revisione organizzativa del trasporto pubblico locale (TPL) e dell'intermodalità tra i diversi vettori, di promozione della mobilità sostenibile attiva, pedonale e ciclabile, con un rilancio degli investimenti già effettuati nel recente passato dall'Amministrazione regionale sia in termini di infrastrutture (piste ciclabili, sistemi di ricarica, infrastrutture per il deposito/parcheggio...) sia di incentivazione di veicoli a basse emissioni di carbonio, nel pubblico come nel privato. Nella stessa direzione procedono gli investimenti sulla pista ciclabile di fondovalle programmati dalla Regione nell'ambito della M2 *Rivoluzione verde e transizione ecologica*, Componente 2 *Transizione e energetica e mobilità sostenibile* del PNRR.

Analoga attenzione deve essere posta sulle politiche di riduzione delle esigenze di mobilità mediante l'incentivazione dei servizi di prossimità, come più avanti descritto (VDA +vicina ai cittadini), di modelli

organizzativi del lavoro che riducano la necessità di spostamenti come il lavoro agile o spazi periferici dedicati al co-working e della diffusione dei servizi di telemedicina o di teleassistenza.

Lo sviluppo della mobilità sostenibile richiede inoltre la promozione di stili di vita più sostenibili che privilegino la riduzione del ricorso al mezzo privato laddove non sia strettamente necessario.

La direttrice strategica si colloca nel contesto pianificatorio del Piano Regionale Trasporti, in fase di approvazione, e del Piano Energetico Ambientale Regionale (PEAR VDA 2030), in fase di aggiornamento.

Indicatori:

VDA più VERDE – ENERGIA E DECARBONIZZAZIONE							
INDICATORI	SERIE STORICA	FONTE	DATO ATTUALE	valore ITA	TARGET		
Quota di energia da fonti rinnovabili sul consumo finale lordo di energia (GSE- Gestore dei Servizi Energetici)	2012- 2019	ISTAT	92,4% (2019)	18,2%	40%		
percentuale veicoli elettrici (trasporti)	2020	ACI	0,16% (2021)	0,16% (2021)	15%		
Andamento dei consumi finali lordi di energia		Monitoraggio PEAR VDA	4796				
Aumento della produzione da fonti rinnovabili (FER)		Monitoraggio PEAR VDA	3769				

2.2 Cambiamento climatico, acqua, aria

AMBITO DI INTERVENTO	DIRETTRICE STRATEGICA
2.2 Cambiamento climatico, acqua, aria	2.2.1 Favorire una gestione della risorsa idrica più sostenibile ed integrata
	2.2.2 Aumentare la resilienza del territorio
	2.2.3 Ridurre le emissioni di gas inquinanti e climalteranti

















2.2.1 Favorire una gestione della risorsa idrica più sostenibile e integrata

I cambiamenti climatici in atto impattano in maniera già considerevole sulla risorsa idrica, con effetti sempre più evidenti sulla disponibilità e qualità di acqua, con particolare incidenza sugli usi potabili, e conseguente potenziale aumento di conflitti tra i diversi settori (civile, agricolo, produzione idroelettrica, industriale, turistico, ...).

L'adattamento della gestione della risorsa idrica al cambiamento in atto è strategico al fine di poter garantire e incrementare gli attuali standard di fornitura e impone l'adozione di un approccio integrato e trasversale che coinvolga tutti gli usi e relativi portatori di interesse.

Occorre promuovere un uso più sostenibile e integrato della risorsa, anche attraverso azioni volte al risparmio e al riuso, oltre che intervenire sia gestionalmente sia strutturalmente sulle reti, dalla captazione alla depurazione, al fine di garantire una risposta più adeguata alle dinamiche climatiche attuali e future, laddove necessario anche attraverso la realizzazione di bacini d'accumulo destinati a più funzioni.

Di particolare rilevanza per la presente direttrice strategica è l'attribuzione al Consorzio dei Comuni della Valle d'Aosta Bacino Imbrifero Montano della Dora Baltea (BIM), ai sensi delle II.rr. 59/1982 e 27/1999 (come modificate dalla I.r. 7/2022), del ruolo di Ente di governo d'ambito (EGA), ai sensi dell'articolo 147 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, cui competono le funzioni di governo del sistema idrico integrato (SII) sull'intero territorio regionale. Compito del BIM è garantire la gestione del SII secondo criteri di efficienza, di efficacia e di economicità, in attuazione del Piano d'Ambito del Sistema Idrico Integrato (PdA SII) della Regione Valle d'Aosta, recentemente approvato, le cui azioni risultano in piena coerenza con la presente direttrice strategica.

E' inoltre centrale, anche alla luce della recente crisi idrica vissuta nel periodo estivo, una politica attiva per la gestione della risorsa idrica superficiale e sotterranea atta a garantire la disponibilità e la qualità delle acque per i diversi utilizzi, a partire dalla gestione delle acque di prima pioggia a livello comunale per favorire il riutilizzo della risorsa idrica e la separazione delle stesse dalle acque reflue destinate alle condotte fognarie.

2.2.2 Aumentare la resilienza del territorio

Il territorio valdostano si presenta, per le sue caratteristiche geomorfologiche, come particolarmente sensibile ai pericoli naturali. In un contesto generale di aumento dei rischi dovuto al cambiamento climatico, legati essenzialmente all'intensificazione del ciclo dell'acqua e degli eventi estremi ad esso correlati e ai cambiamenti indotti nella criosfera (neve, ghiacciai, permafrost), intervenire sulla capacità di resilienza di un territorio delicato come quello valdostano riveste un ruolo strategico.

I rischi naturali impattano infatti in maniera considerevole sia sugli ambienti naturali sia sui settori socioeconomici. In un'ottica di sostenibilità occorre, pertanto, intervenire con opportune azioni di gestione e contrasto, anche preventive, al fine di garantire un'adeguata capacità di risposta del territorio. Un importante contributo in questa direzione è garantito dai recenti interventi programmati dalla Regione nel quadro del PNRR (Missione 2 *Rivoluzione verde e transizione* ecologica, Componente 4 *Tutela del territorio e della risorsa idrica*), finalizzati alla riduzione dei rischi idrogeologici da movimenti franosi, tra i quali si citano gli interventi di mitigazione dei rischi naturali sulla Dora Baltea nel Comune di Donnas e la sistemazione idraulica dei torrenti Berruard e Buthier di Ollomont. Tuttavia, essendo molto difficile modellare con precisione gli scenari di accadimento di singoli eventi specifici, data la natura caotica dei processi coinvolti e la complessità delle interazioni con le forzanti climatiche, è quindi fondamentale sviluppare e mettere in pratica strategie di adattamento che agiscano a diversi livelli e che possono consentire alle comunità locali di appropriarsi di una *governance* efficace del tema dei rischi naturali associati alla montagna.

A livello di prevenzione dei rischi, la gestione sostenibile delle aree forestali e boschive e della rete idraulica minore, in collegamento con la direttrice 1.1.3, e il contributo del comparto agricolo nelle sue diverse componenti (infrastrutture idrauliche e irrigue, gestione del suolo, ...) giocano un ruolo di primaria importanza nel garantire la capacità di adattamento del territorio ai rischi naturali, così come l'ampliamento delle rete delle aree naturali protette e la valorizzazione delle risorse genetiche più resilienti ai cambiamenti climatici. Tale gestione forestale deve inoltre essere funzionale alla la tutela del sink di carbonio al fine di perseguire gli obiettivi di neutralità climatica.

Non sono inoltre trascurabili, anche in una Regione di montagna dalla bassa densità abitativa, gli effetti del cambiamento climatico sugli ambiti urbanizzati, in particolare sul fondo valle centrale, laddove alcuni effetti quali le ondate di calore, la qualità dell'aria e la permeabilità del suolo impongono una riflessione sull'adeguamento della pianificazione urbanistica (integrazione l.r. 11/1998 e adozione dello standard delle "dotazioni ecologico-ambientali" del territorio) e la conseguente attuazione di adeguate azioni di adattamento del costruito, con una particolare attenzione rivolta alla valutazione e protezione del patrimonio storico e culturale agli effetti del cambiamento climatico. E' necessario in tal prospettiva attivare forme di monitoraggio della qualità dell'ambiente urbano sulla base delle migliori esperienze europee da cui mutuare modelli adeguati ad un territorio alpino per lo sviluppo sostenibile dei centri abitati di grandi e di medie dimensioni (realizzazione e manutenzione delle aree verdi anche al fine di evitare la creazione di isole di calore, individuazione e salvaguardia delle aree di quiete, azzeramento dell'ulteriore consumo del suolo e riuso dello stesso, introduzione di sistemi di mobilità sostenibile a corto raggio, ecc.).

2.2.3 Ridurre le emissioni di gas inquinanti e climalteranti

Le centraline di monitoraggio dislocate sul territorio regionale evidenziano una costante tendenza al miglioramento della qualità dell'aria che ha raggiunto una elevata qualità, in linea con i valori raccomandati dall'Organizzazione Mondiale della Sanità. Ciò nondimeno sono previste azioni tese al mantenimento e al miglioramento dei parametri abbinate al rafforzamento delle azioni di monitoraggio. Il Piano regionale per il risanamento, miglioramento e mantenimento della qualità dell'aria rappresenta il quadro di riferimento per la riduzione delle emissioni inquinanti principalmente imputabili ai settori del riscaldamento e veicolare. Le recenti decisioni europee che vieteranno a partire dal 2035 la messa sul mercato di veicoli a combustione termica e l'incentivazione della mobilità attiva e del TPL incideranno positivamente nel settore veicolare. La progressiva espansione delle reti di teleriscaldamento e delle reti di trasporto di metano potranno contribuire alla riduzione delle emissioni nel settore del riscaldamento assieme alla progressiva diffusione di sistemi di riscaldamento basati su fonti rinnovabili quali le pompe di calore.

Per quanto concerne la riduzione della produzione di gas climalteranti, la regione già oggi ha raggiunto una sostanziale neutralità climatica grazie alla consistente produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile, ben superiore all'attuale richiesta interna, e all'assorbimento di CO₂ da parte delle foreste. La produzione procapite è tuttavia in linea con la media italiana ed evidenzia la necessità di stimolare cicli produttivi, comportamenti ed abitudini consapevoli e virtuosi, tesi a ridurre emissioni e consumi. La Regione ha pertanto adottato delle linee guida che individuano una serie di azioni volte a perseguire una decarbonizzazione al 2040; la Roadmap per una Valle d'Aosta Fossil Fuel Free al 2040 costituisce pertanto il quadro di riferimento per i Piani/Programmi regionali di settore individuati per perseguire tale obiettivo

Indicatori:

VDA più VERDE - CAMBIAMENTO CLIMATICO, ACQUA, ARIA							
INDICATORI	SERIE STORICA	FONTE	DATO ATTUALE	valore ITA	TARGET		
Percentuale di corpi idrici che hanno raggiunto l'obiettivo di qualità ecologica (buona o elevata) sul totale dei corpi idrici delle acque superficiali (fiumi e laghi)	2016-2019	Arpa VDA	98%	41,7%	100%		
Percentuale di corpi idrici sotterranei che hanno raggiunto l'obiettivo di qualità dello stato chimico buono sul totale dei corpi idrici delle acque sotterranee	2016-2019	Arpa VDA	75%	61% (2015)	100%		
Efficienza delle reti di distribuzione dell'acqua potabile	2005-2018	ISTAT	77,9% (2018)	58%	90%		
Popolazione esposta al rischio di frane	2015 & 2018 & 2021	ISPRA	12,1% (2021)	2,2% (2021)	11%		
Popolazione esposta al rischio di alluvioni	2015 & 2018 & 2021	ISPRA	3,6% (2021)	4,1% (2021)	3,4%		
Rischio glaciale		Arpa VDA	5		6		
Emissioni di gas a effetto serra pro-capite	1990-2015	ISPRA	6,9 (2019)	9,4 (2019)	5,5		
Qualità dell'aria urbana – PM10	2004-2020	ISTAT/ BES	5 (2020)	40,8	3		
Giorni con precipitazione estremamente intensa		ISPRA/ BES	0				
Giorni consecutivi senza pioggia	2015-2021	ISTAT- CREA	30,2				
Indice di durata dei periodi di caldo	2015-2021	ISTAT/ BES	58 (2021)	17 (2019)			

2.3 Biodiversità

AMBITO DI INTERVENTO	DIRETTRICE STRATEGICA
2.3 Biodiversità	2.3.1 Implementare un sistema di monitoraggio della biodiversità
	2.3.2 Sviluppare la rete delle aree protette e la continuità ecologica
	2.3.3 Promuovere i servizi ecosistemici
	2.3.4 Mantenere le banche genetiche e conservare le varietà locali















2.3.1 Implementare un sistema di monitoraggio della biodiversità

L'Amministrazione regionale, attraverso il Museo regionale di Scienze naturali Efisio Noussan e in stretta collaborazione con gli Enti Parco (Parco Nazionale Gran Paradiso, Parco Naturale Mont Avic) garantisce il monitoraggio, l'approfondimento delle conoscenze e la valorizzazione sostenibile del ricco patrimonio naturale che contraddistingue il territorio regionale.

Dal 2011 il processo di monitoraggio si iscrive nel quadro dell'azione dell'Osservatorio Regionale per la Biodiversità, costituito nell'ambito della Strategia nazionale italiana per la biodiversità in una logica aperta, accessibile alla popolazione e funzionale per i decisori politici, per le Amministrazioni locali, per gli esponenti del mondo accademico e scientifico, per coloro che debbano pianificare e attuare interventi sul territorio. L'Osservatorio è un sistema pubblico e unificato per la memorizzazione e la gestione dei dati relativi alla biodiversità, che permette di visualizzare e scaricare i dati naturalistici sotto forma di schede e cartografie, di segnalare specie d'interesse e, dal 2019, di interagire con un'applicazione per la segnalazione di specie vegetali invasive.

Un sistema di monitoraggio che si alimenta anche grazie a progetti specifici (cfr. sezioni progetti), che vedono la collaborazione di enti territoriali e organismi di ricerca impegnati in un'azione interregionale e

transfrontaliera di scambi e sinergie nella definizione e applicazione dei protocolli di monitoraggio. Questa dimensione sovraregionale di collaborazione permette, non solo di ottenere un quadro condiviso e integrato di conoscenze, ma anche di gettare le basi per l'elaborazione di strategie di intervento maggiormente coordinate.

Il potenziamento delle attività di misura e di osservazione della biodiversità assume oggi una valenza particolare a fronte dei cambiamenti climatici in atto. Come evidenziato dalla Strategia regionale di adattamento ai cambiamenti climatici, il rafforzamento del quadro conoscitivo di base è essenziale per l'analisi della vulnerabilità ai cambiamenti climatici di popolazioni, specie e habitat, ai fini di una migliore tutela e conservazione. In questa logica l'implementazione di un piano piano di monitoraggio rappresenta una priorità iscritta nel Quadro di azioni prioritarie (*Prioritized Action Framework* – PAF) per tutti gli habitat e le specie Natura 2000, con priorità agli habitat e alle specie con lo stato di conservazione inadeguato o cattivo, in coerenza con il piano di monitoraggio nazionale e con l'aggiornamento degli obiettivi e delle misure di conservazione.

2.3.2 Sviluppare la rete delle aree protette e la continuità ecologica

La rete Natura 2000 in Valle d'Aosta è formata da 30 siti di cui 25 Zone speciali di conservazione, 2 Zone a protezione speciale (Mont Avic e Mont Emilius; Val Ferret) e 3 ZSC/ZPS (Parco Nazionale Gran Paradiso, Ambienti glaciali del Monte Rosa, Zona umida Les Iles di Saint-Marcel) che occupano una percentuale complessiva del territorio regionale pari a circa il 30,4 %.

In linea con gli indirizzi internazionali e comunitari di conservazione della biodiversità, l'impegno a cui sono chiamati i territori è quello di passare dalla protezione e conservazione dei siti alla creazione della rete ecologica. Si tratta quindi di promuovere un sistema interconnesso di habitat, basato sul rafforzamento dei collegamenti e degli interscambi tra aree ed elementi naturali isolati, andando così a contrastarne la frammentazione, individuata come maggiore responsabile dell'impoverimento della diversità biologica. In questa logica, a livello regionale, si sta procedendo alla costruzione della cartografia della rete ecologica regionale. Tale cartografia è uno degli output del progetto franco-italiano BIODIV'CONNECT che ha l'obiettivo di proteggere le specie e gli ecosistemi attraverso la preservazione e il ripristino delle connessioni (o continuità) ecologiche alpine. La buona funzionalità di queste continuità ecologiche di portata geografica sufficiente è, in effetti, indispensabile alla preservazione e al miglioramento degli habitat e delle specie: la mobilità della fauna, della flora, l'amalgama genetica delle popolazioni costituiscono fattori di resilienza e di adattamento indispensabili a fronte degli scenari dei cambiamenti climatici di cui si è parlato nell'ambito precedente.

Le attività per l'individuazione della rete ecologica regionale, prevista dall'articolo 3 della Legge regionale n. 8 del 21 maggio 2007, e la realizzazione della relativa cartografia sono iscritte tra gli adempimenti connessi all'attuazione delle direttive europee in materia di biodiversità (92/43/CEE e 2009/147/CE) individuati dal Quadro di azioni prioritarie (*Prioritized Action Framework* – PAF) approvato dalla Giunta regionale nel dicembre 2021. Tali attività sono funzionali non solo a fotografare lo stato della biodiversità ma soprattutto a promuovere l'integrazione della rete ecologica negli strumenti di pianificazione territoriale, a partire dalla revisione in atto del Piano Territoriale Paesistico (PTP). La cartografia sarà, quindi, il primo passo nella direzione di una strategia di pianificazione che deve contemplare trasversalmente un articolato insieme di azioni territoriali dirette a mitigare gli effetti della frammentazione ambientale, *in primis* il ripristino della naturalità e della connettività tra gli ecosistemi, sulla base di *nature based solutions*, tecniche di ingegneria naturalistica e della *restoration ecology*.

Parimenti, tra i fattori da prendere in considerazione per la strategia di pianificazione, andrà considerata anche la componente rumore ambientale.

La Direttiva 2002/49/CE relativa alla determinazione e alla gestione del rumore ambientale introduce il concetto di zone silenziose negli agglomerati o in aperta campagna come aree da tutelare. La normativa nazionale definisce stabilisce le modalità per l'individuazione e la gestione di tali zone. In linea con tali

indirizzi la pianificazione regionale deve	valutare l'opportunità	di individuare zone	di tutela del	clima
acustico naturale.				

2.3.3 Promuovere i servizi ecosistemici

Gli ecosistemi regionali forniscono una vasta gamma di beni e servizi alla società, sia alla comunità valdostana che alle persone che vivono al di fuori della regione: l'acqua dolce che viene catturata, immagazzinata e purificata dagli ecosistemi alpini viene resa disponibile per gli usi umani in fondovalle e in pianura; le montagne regionali sono hotspot di biodiversità; e da un punto di vista sociale e culturale, il territorio regionale è un importante destinazione turistica e ricreativa.

Allo stesso tempo, gli ecosistemi regionali sono vulnerabili alle pressioni che derivano da cambiamenti nelle pratiche di uso del suolo, dallo sviluppo delle infrastrutture, dalla frammentazione degli habitat e dai cambiamenti climatici.

L'analisi, la quantificazione e la tutela dei servizi ecosistemici (di supporto, di approvvigionamento, di regolazione e culturali) offerti dal territorio regionale è una delle chiavi di lettura attraverso le quali sviluppare ed indirizzare le azioni di protezione e conservazione del capitale naturale regionale.

Gli ecosistemi regionali forniscono una vasta gamma di beni e servizi alla società, sia alla comunità valdostana che alle persone che vivono al di fuori della regione: l'acqua dolce che viene catturata, immagazzinata e purificata dagli ecosistemi alpini viene resa disponibile per gli usi umani in fondovalle e in pianura; le montagne regionali sono hotspot di biodiversità; e da un punto di vista sociale e culturale, il territorio regionale è un importante destinazione turistica e ricreativa.

Allo stesso tempo, gli ecosistemi regionali sono vulnerabili alle pressioni che derivano da cambiamenti nelle pratiche di uso del suolo, dallo sviluppo delle infrastrutture, dalla frammentazione degli habitat e dai cambiamenti climatici.

L'analisi, la quantificazione e la tutela dei servizi ecosistemici (di supporto, di approvvigionamento, di regolazione e culturali) offerti dal territorio regionale è una delle chiavi di lettura attraverso le quali sviluppare ed indirizzare le azioni di protezione e conservazione del capitale naturale regionale.

L'impianto normativo europeo in materia di biodiversità, a partire dalla Direttiva Habitat, riconosce il valore anche di quelle aree nelle quali la secolare presenza dell'uomo e delle sue attività tradizionali ha permesso il mantenimento di un equilibrio tra attività antropiche e natura.

E' dimostrato come a determinate aree agricole siano legate numerose specie animali e vegetali rare e minacciate per la cui sopravvivenza è necessaria la prosecuzione e la valorizzazione delle attività tradizionali, quali il pascolo.

In questa logica sinergica e non oppositiva, la Regione orienta le proprie scelte, in particolare in materia di sviluppo rurale, verso il mantenimento delle pratiche agricole tradizionali, estensive, legate alle produzioni tipiche del territorio e al mantenimento del paesaggio montano. A titolo esemplificativo, si inscrivono in questa dinamica gli aiuti alla monticazione per un corretto mantenimento delle superfici pascolive d'alpeggio, a contrasto della tendenza, emersa negli ultimi decenni, all'intensificazione degli allevamenti di fondovalle con il conseguente abbandono della tradizionale pratica della monticazione. Nella stessa direzione si inseriscono i finanziamenti per la transizione a metodi di produzione biologica e l'adozione di pratiche agro-climatiche ambientali, finalizzate alla riduzione di input chimici e all'utilizzo di prodotti fitosanitari, per un ciclo produttivo sostenibile, virtuoso, attento all'ambiente e alla salute dei consumatori. Tali approcci, per essere efficaci, devono passare da una dimensione aziendale a una dimensione territoriale più ampia affinché le ricadute in termini di servizi ecosistemici possano essere effettive: in un

contesto di grande frammentazione fondiaria e di aziende di micro e piccole dimensioni, l'approccio collettivo è quindi determinante.

Un ulteriore strumento per la promozione dei servizi ecosistemici è dato dalla rappresentazione cartografica dei servizi connessi agli ambienti glaciali realizzata nell'ambito delle azioni previste dal progetto di cooperazione transfrontaliera Alcotra 2014/2020 Italia-Francia ProBiodiv. La cartografia prodotta, relativa all'area del Monte Bianco, permette di classificare il territorio in base al servizio ecosistemico reso, fornendo informazioni utili alla pianificazione e alla gestione stessa dei servizi.

Tali strumenti, sperimentati in aree tutelate, così come le attività attuate nell'ambito del PTA, possono indirizzare la gestione del territorio in un'ottica di sostenibilità a livello regionale.

2.3.4 Mantenere le banche genetiche e conservare le varietà locali

La perdita della biodiversità è in continuo aumento a causa del sovrasfruttamento delle risorse naturali e dell'alterazione dell'ambiente da parte dell'uomo: il rapporto *Global assessment report on biodiversity and ecosystem services* del 2019 redatto dall'*Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services* evidenzia come la natura stia declinando a livello mondiale a ritmi senza precedenti nella storia umana e il tasso di estinzione delle specie sta accelerando. Questa dinamica, anche rapportata al tema delle specie invasive, comporta risvolti ambientali, economici e sanitari per il forte impatto che la biodiversità ha su tutte le attività umane.

Per contrastare tale perdita, la Valle d'Aosta contribuisce alle azioni promosse su scala internazionale per la conservazione della biodiversità quali quelle promosse dalla Convenzione sulla Diversità Biologica, del 1992, che ha permesso di definire le linee guida per l'elaborazione di strategie comuni. In questo contesto, è stata sottolineata l'esigenza di unire strumenti di conservazione ex situ a quelli in situ, per realizzare un piano integrato di salvaguardia della flora a rischio di estinzione. In Valle d'Aosta l'attività di crioconservazione del materiale genetico ereditario - ossia il germoplasma, sotto forma di semi, spore, pollini o tessuti meristematici - è garantita dalla Banca del germoplasma vegetale, creata a partire dall'Unità di Ricerca VDNA Barcoding, finanziata con fondi FESR, e oggi tra le attività permanenti del Museo regionale di Scienze naturali Efisio Noussan. Tra gli obiettivi della banca del germoplasma figurano, oltre alla conservazione ex situ delle specie minacciate presenti in Regione: l'approfondimento delle conoscenze attraverso studi sulla tassonomia, sulla biologia e sull'ecologia delle specie conservate; la promozione di programmi di rafforzamento di popolazioni locali e di progetti di reintroduzione di specie estinte in natura; la sensibilizzazione della società, e in particolare delle scuole, sulle tematiche della biodiversità vegetale e della sua conservazione.

L'attività scientifica, attraverso le tecniche di *DNA barcoding* e la messa a punto di protocolli per la tracciabilità genetica, è stata applicata anche al settore dell'*agrifood* con l'obiettivo di salvaguardare le razze autoctone (alcune delle quali sono in via di estinzione) e, di conseguenza, le tipicità delle produzioni locali della tradizione alpina e la biodiversità insita nelle medesime.

VDA più VERDE - BIODIVERSITA'					
INDICATORI	SERIE STORICA	FONTE	DATO ATTUALE	valore ITA	TARGET
Aree protette	2013- 2020	ISPRA	30,4% (2022)	10,5%	31%
Percentuale di habitat con stato di conservazione eccellente/buono	2012 & 2018	formulari standard	96,00%	8,70%	97%

Impermeabilizzazione e consumo di suolo pro capite	2015- 2020	ISPRA	2,92% (2018)	7,64%	2,92%
Indice di copertura del suolo	2015- 2020	ISPRA	2,1% (2020)	7,10% (2020)	2,10%
Frammentazione del territorio naturale e agricolo	2015- 2020	ISPRA	2,9% (2020)	45%	2,9%
Indice di copertura vegetale montana	2012 & 2020	ISPRA ARPA VDA	63,23% (2018)	88,15% (2018)	63,23%
Quota di superficie agricola utilizzata investita da coltivazioni biologiche	2010 – 2020	SINAB	2,6% (2020)	15,8% (2019)	8,0%
Produttività pascoli	2019- 2021	Arpa VDA	2.2 tonn/ha anno di sostanza secca		2.2 tonn/ha anno di sostanza secca

2.4 Paesaggio e territorio

AMBITO DI INTERVENTO	DIRETTRICE STRATEGICA
2.4 Paesaggio e territorio	2.4.1 Tutelare il paesaggio
	2.4.2 Migliorare la fruizione sostenibile del territorio
	2.4.3 Contenere il consumo del suolo







2.4.1 Tutelare il paesaggio

Per un territorio di montagna, trasfrontaliero e ricco di testimonianze storico-culturali in ottimo stato di conservazione, il paesaggio rappresenta un valore fondamentale, prima ancora che in termini di attrattività turistica, in termini di qualità della vita e valore identitario delle comunità che modellano, abitano e vivono quel paesaggio. La sua salvaguardia, la sua gestione e la sua pianificazione assumono, quindi, una posizione centrale nelle attività delle istituzioni e, in maniera più allargata, dei diversi attori economici e sociali del territorio. In questo contesto assume particolare rilievo la pianificazione territoriale e, in particolare, il PTP nonché le pianificazioni territoriali derivate dal PTP con particolare attenzione alle azioni volte a ridurre la tendenza all'aumento del consumo di suolo. La Tutela del paesaggio deve essere, inoltre, declinata nell'aumentare la resilienza del territorio, sia esso naturale o antropico, nei confronti degli effetti derivanti dal cambiamento climatico. Questa posizione centrale capitalizza le scelte operate nell'ambito "Biodiversità" precedentemente illustrato, valorizzando, da un lato, il ruolo che le aree protette svolgono nel contenimento delle spinte trasformative dei siti naturali e semi-naturali, dall'altro lato, il rafforzamento della capacità adattiva ai cambiamenti climatici propria di questi ambienti.

Rispetto a questa direttrice strategica, in connessione con la dimensione ambientale, l'agricoltura ha giocato in passato, e gioca oggi, un ruolo determinante. Dal mantenimento delle superfici di prati e pascoli alla manutenzione della storica rete irrigua dei rû, dalla costruzione dei muretti a secco alla cura dei vigneti, l'azione degli agricoltori, in un lungo processo storico, ha modellato il tipico paesaggio alpino, fulcro dell'attrattività del territorio regionale. In questo contesto, l'obiettivo è quindi quello di promuovere le pratiche agricole tradizionali, in coerenza con la promozione dei servizi ecosistemi di cui si è detto sopra,

valorizzando l'azione degli agricoltori quali custodi del paesaggio, non solo nella sua dimensione agricola, ma anche ambientale e culturale.

Il concetto stesso di paesaggio traduce la messa a sistema di queste dimensioni ed è pertanto il mezzo con cui va gestito e promosso il territorio, in una prospettiva di sostenibilità, attenta a coniugare tutela e valorizzazione con forme compatibili di sviluppo durevole, equo e diffuso. Questa visione dinamica, funzionale a governare la complessità del paesaggio, con un'attenzione rafforzata a strumenti di pianificazione che valorizzino le interrelazioni tra ambiente, agricoltura, infrastrutture, si inserisce nell'alveo degli strumenti europei e nazionali quali la Convenzione europea del paesaggio e la Carta nazionale del paesaggio che considerano il paesaggio in divenire, come uno "strumento di coesione, legalità, sviluppo sostenibile e benessere anche economico".

2.4.2 Migliorare la fruizione sostenibile del territorio

Nella logica di valorizzazione, anche economica, del capitale territoriale regionale, le crescenti forme di turismo sostenibile aprono nuove prospettive (cfr. par. 4.5). Il patrimonio ambientale e paesaggistico rappresenta un punto di forza trasversalmente riconosciuto dai portatori di interesse, che necessita però di essere valorizzato, comunicato e fruito consapevolmente. La ricchezza, l'eterogeneità e la diffusione sull'intero territorio di questo patrimonio possono consentirne una gestione sostenibile, evitando, da un lato, le pressioni antropiche eccessive su alcuni siti, dall'altro, la marginalizzazione di altri contesti ugualmente interessanti ma poco conosciuti. Una fruizione che, nel contesto della presente Strategia, diventa attenta non solo a una migliore distribuzione territoriale ma anche alle diverse modalità di percorrenza (pedonale, ciclabile, ippovia). Le recenti tendenze, si pensi ad esempio alle biciclette a pedalata assistita, possono rappresentare nuove opportunità per i territori, a condizione di garantire le necessarie attenzioni all'equilibrio di contesti ambientali fragili, le adeguate condizioni di sicurezza per i fruitori, nonché l'attenzione ai profili di responsabilità di proprietari e gestori del territorio. In questa direzione, l'estensione e la diversificazione della rete sentieristica e di strade poderali presenti sul territorio costituiscono un punto di forza se oggetto di regolamentazione, gestione e valorizzazione, anche attraverso lo sviluppo di sistemi tecnologici di comunicazione e informazione all'utente, basati sulla geolocalizzazione dei percorsi.

2.4.3 Contenere il consumo del suolo

Il principio di sostenibilità ha guidato l'impostazione delle politiche di pianificazione territoriale a partire dal 1998, anno di approvazione da parte del Consiglio regionale del Piano Territoriale Paesistico (PTP), la cui impostazione mira a "configurare una Regione più aperta agli scambi e alle interazioni e a promuovere forme di sviluppo sostenibile, atte a valorizzarne le risorse peculiari e le specificità naturali, storiche e culturali". Il documento ha messo al centro della pianificazione una gestione delle risorse compatibile con l'ambiente, la tutela del paesaggio e dei beni culturali, l'attenzione a riservare all'agricoltura "le buone terre coltivabili", prediligendo il recupero del patrimonio edilizio nonché la riqualificazione delle aree a destinazione artigianale e industriale.

I recenti orientamenti definiti a livello europeo in materia di governo del territorio alzano oggi l'asticella degli obiettivi da perseguire: la strategia dell'Unione europea per il suolo per il 2030 Suoli sani a vantaggio delle persone, degli alimenti, della natura e del clima⁸, parte integrante dell'attuazione del Green Deal europeo, punta a raggiungere un consumo netto di suolo pari a zero entro il 2050, stabilendo, in coerenza con il Goal 15 dell'Agenda 2030, obiettivi intermedi volti a combattere la desertificazione, ripristinare le

_

⁸ Strategia dell'UE per il suolo per il 2030 Suoli sani a vantaggio delle persone, degli alimenti, della natura e del clima COM(2021) 699 final

terre degradate, comprese quelle colpite da desertificazione, siccità e inondazioni, ripristinare vaste superfici di ecosistemi degradati e ricchi di carbonio.

Perché entro il 2050 tutti gli ecosistemi dei suoli siano in buona salute e dunque più resilienti, sono necessari cambiamenti significativi che la Valle d'Aosta si appresta a compiere attraverso l'avvio del processo di riconsiderazione del PTP, al fine di aggiornare il documento di piano e il quadro normativo, tenendo conto delle problematiche emerse e dei nuovi orientamenti definiti a livello europeo e nazionale. In questa direzione la Giunta Regionale con propria Deliberazione n. 384 dell'11 aprile 2022 ha dapprima approvato l'adesione alla Carta nazionale dei principi sull'uso sostenibile del suolo, nella quale sono definiti i principi per affrontare e per ridurre il degrado del suolo e la perdita delle funzioni dei sistemi naturali, agendo sulle principali attività umane che li impattano. Il principio di sostenibilità orienta un'azione rafforzata, in particolare, nel governo del territorio e nella programmazione e pianificazione territoriale e urbanistica delle aree urbane e peri-urbane, nell'agricoltura, nella gestione forestale e nella gestione integrata delle acque e dei suoli. Oltre ad aderire alla Carta nazionale, la deliberazione istituisce l'Osservatorio regionale sul consumo del suolo, con compiti in materia di analisi della normativa, monitoraggio, condivisione dati, strumenti e metodologie per la verifica e la mappatura del consumo del suolo, diffusione degli strumenti di valutazione degli impatti ambientali ed economici del consumo di suolo, informazione e diffusione di una cultura tecnica e professionale improntata al rispetto dell'uso sostenibile del suolo. La Giunta regionale ha recentemente approvato con la Deliberazione n. 1067 del 19 settembre 2022 l'avvio del processo di riconsiderazione del Piano Territoriale Paesistico della Valle d'AOSTA (PTP), approvato con l.r. 13/1998 e di revisione della l.r. 11/1998 "normativa urbanistica e di pianificazione territoriale della Valle d'Aosta.

In un'ottica di sostenibilità la presente Strategia sancisce questa nuova visione del suolo quale bene comune e risorsa non rinnovabile, che va concretizzandosi nella programmazione territoriale, connettendola con la Strategia regionale di adattamento ai cambiamenti climatici e con le azioni a tutela e valorizzazione della biodiversità. Le azioni identificate come portanti - rafforzamento della tutela del suolo, contenimento dell'espansione edilizia, rigenerazione dei territori urbanizzati, miglioramento degli strumenti normativi e di pianificazione a tutti i livelli - devono quindi essere lette in maniera sinergica con le previsioni delle direttrici identificate negli ambiti precedenti, ovvero 2.2. Cambiamento climatico, acqua e aria e 2.3 Biodiversità.

In una logica rinnovata del consumo del suolo, occorre disporre di strumenti di pianificazione territoriale che contemplino che ogni nuovo uso del suolo o conversioni fra tipologie di uso diverso trovino un'adeguata compensazione nella restituzione dei servizi ecosistemici compromessi al territorio, preferibilmente per il tramite di impiego di soluzioni basate sulla natura.

VDA più VERDE – TERRITORIO E PAESAGGIO					
INDICATORI	SERIE STORICA	FONTE	DATO ATTUALE	valore ITA	TARGET
Incidenza delle aree di verde urbano sulla superficie urbanizzata della città	2015- 2019	ISTAT	6,9 (2019)	8,5	
Indice di abusivismo edilizio	2010- 2021	CRESME	4,1 (2021)	15,10	
Livello di attuazione dei piani regolatori comunali		REGIONE	nd	nd	

2.5 Rifiuti ed economia circolare

AMBITO DI INTERVENTO	DIRETTRICE STRATEGICA
2.5 Rifiuti ed economia circolare	2.5.1 Promuovere l'economia circolare
	2.5.2 Migliorare la gestione dei rifiuti urbani
	2.5.3 Migliorare la gestione dei rifiuti speciali
	2.5.4 Bonificare le aree inquinate







2.5.1 Promuovere l'economia circolare

Coerentemente con il Piano d'azione per l'economia circolare e il quadro normativo dell'UE, il Piano Regionale per la Gestione dei Rifiuti (PRGR), promuove un modello economico orientato al riuso, riparazione, ricondizionamento e riciclo dei materiali e prodotti esistenti, in modo da estenderne il ciclo di vita il più a lungo possibile e ridurre al minimo i rifiuti. Si iscrive in questa dinamica l'applicazione a livello regionale della direttiva plastic free⁹, che porterà alla riduzione dei materiali plastici monouso e all'introduzione di sistemi di cauzione - rimborso. Nello specifico, questi sistemi potranno discendere da accordi con la grande distribuzione per la riduzione degli imballaggi e l'introduzione della politica del vuoto a rendere. Il PRGR prevede anche la promozione di centri del riuso e di preparazione al riutilizzo, ovvero aree e strutture dove portare beni di cui il possessore non intende più servirsi ma suscettibili ancora di vita utile.

Particolarmente importante è il settore delle costruzioni, laddove è previsto il recupero di almeno il 70% dei rifiuti derivanti dalle operazioni di costruzione e demolizione, delle terre e rocce da scavo; in tale contesto saranno avviate iniziative volte ad promuove l'utilizzo di materiale da costruzione proveniente da operazioni di recupero.

La presente direttrice strategica riprende questi indirizzi e pone un'attenzione specifica all'opportunità di favorire un'economia circolare a partire dagli scarti agricoli. La produzione di compost di qualità dalla frazione umida della raccolta differenziata, il recupero dei fanghi di depurazione, dei liquami agricoli, rappresentano un esempio di quanto può essere messo in campo nel prossimo futuro. Come anticipato, ulteriori prospettive nel settore agricolo possono discendere dal recupero energetico dei residui di

⁹ DIRETTIVA (UE) 2019/904 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 5 giugno 2019 sulla riduzione dell'incidenza di determinati prodotti di plastica sull'ambiente.

potatura, attraverso la valorizzazione delle biomasse per la produzione di cippato e addensati o altre modalità di utilizzo.

Le azioni che la Regione svilupperà nel settore dell'economia circolare saranno declinate in uno specifico Piano di azione che individuerà le azioni da mettere in campo nei diversi comparti produttivi.

2.5.2 Migliorare la gestione dei rifiuti urbani

Il Piano Nazionale di Gestione dei Rifiuti (PNGR), in fase di adozione, è stato inserito nel Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) come una delle riforme principali della missione sull'economia circolare (M2C1). Oltre a costituire lo strumento di indirizzo per le Regioni nella pianificazione della gestione dei rifiuti, il Programma persegue gli obiettivi di miglioramento dell'impiantistica attuale, aumento del tasso di raccolta differenziata e di riciclaggio al fine di sviluppare nuove catene di approvvigionamento di materie prime seconde, in sostituzione di quelle tradizionali. In questa logica, con riferimento ai rifiuti urbani, la presente direttrice strategica riprende l'obiettivo del Piano Regionale per la Gestione dei Rifiuti che stabilisce di portare il riciclo di materia a regime almeno al 60% e la raccolta differenziata almeno all'80% entro il 2026. Per raggiungere questo traguardo si prevede, accanto ad azioni trasversali di comunicazione e sensibilizzazione, il passaggio all'applicazione della tariffa puntuale in tutti i comuni della Regione: un meccanismo che permetterà all'utente di pagare in base ai rifiuti indifferenziati prodotti secondo il principio "chi inquina, paga". La transizione sarà accompagnata dalla definizione di linee guida regionali per l'ottimizzazione dei passaggi effettuati per la raccolta nonché per il potenziamento e l'uniformità del funzionamento dei centri di raccolta comunali. Ulteriori azioni contribuiranno alla riduzione della produzione dei rifiuti e al miglioramento della raccolta, tra le quali: la lotta allo spreco alimentare, l'incentivazione del compostaggio domestico e di comunità, l'attivazione del nuovo flusso del tessile presso i centri di raccolta comunali.

Per quanto concerne la dotazione strutturale, il Piano prevede la realizzazione di un'impiantistica tesa a chiudere il ciclo della frazione organica all'interno della Regione, mentre con riferimento alla frazione indifferenziata è stato recentemente attivato l'impianto di trattamento meccanico biologico presso il sito impiantistico di Brissogne. Con riferimento alla fase di raccolta e trasporto, l'obiettivo è di agevolare l'ammodernamento del parco mezzi circolante con veicoli a basse o nulle emissioni.

2.5.3 Migliorare la gestione dei rifiuti speciali

Il Piano Regionale per la gestione dei rifiuti, nell'ambito del settore dei rifiuti speciali, pur non potendo intervenire sulla limitazione della loro movimentazione, in quanto assoggettata alle regole della concorrenza, ha il compito di determinare i fabbisogni impiantistici e adottare misure volte a minimizzare lo spostamento dei rifiuti con l'obiettivo di incentivare lo smaltimento secondo prossimità, limitando quindi gli impatti generati dai trasporti su lunghe percorrenze. L'impiantistica dislocata sul territorio è al momento sufficiente per rispondere agli attuali fabbisogni. In tale contesto, sulla base di una valutazione di massima del fabbisogno impiantistico connesso al rapporto tra produzione e capacità di gestione dei rifiuti speciali, le azioni da mettere in campo sono volte a: ridurre la produzione e la pericolosità dei rifiuti speciali; incrementare riciclaggio e recupero; limitare la realizzazione di nuove discariche e efficientare il sistema di trattamento, recupero e smaltimento di alcune categorie. Con riferimento alla gestione dei rifiuti inerti da costruzione e demolizione, in una logica di economia circolare, si prevede di incrementare il tasso di recupero e riuso attraverso l'introduzione dell'obbligo di percentuali fisse di utilizzo di materiale proveniente da impianti di recupero nelle opere pubbliche, migliorando l'efficienza della rete impiantistica regionale a gestione sovracomunale.

Nel settore dei rifiuti speciali si prevede, infatti, l'attivazione di punti di raccolta diffusi sul territorio dedicati al conferimento in forma differenziata dei rifiuti prodotti dalle imprese artigianali ed agricole al fine di consentire un corretto conferimento e azzerare i fenomeni di abbandono.

2.5.4 Bonificare le aree inquinate

Per quanto riguarda la bonifica delle aree inquinate (i siti contaminati accertati o in bonifica/messa in sicurezza al 31.12.2019 sono 11), l'obiettivo principale dell'attività regionale è il disinquinamento, il risanamento e la riqualificazione ambientale e paesaggistica dei siti contaminati. In questa direzione, oltre al mantenimento dell'aggiornamento dell'anagrafe dei siti contaminati, il Piano regionale prevede di definire e aggiornare, da un lato, l'ordine di priorità degli interventi in merito ai siti contaminati di interesse regionale e comunale, dall'altro, le modalità degli interventi di bonifica. Con riferimento a queste ultime saranno privilegiati il risanamento e l'impiego di materiali provenienti da attività di recupero dei rifiuti urbani, nonché gli interventi in-situ che riducano la quantità dei materiali da asportare e smaltire. Oltre agli interventi in atto presso il sito di interesse nazionale di Emarese (SIN) e della falda di Aosta, saranno attivati ulteriori interventi di bonifica a regia pubblici presso alcuni siti orfani grazie ai finanziamenti PNRR.

VDA più VERDE – RIFIUTI E ECONOMIA CIRCOLARE					
INDICATORI	SERIE STORICA	FONTE	DATO ATTUALE	valore ITA	TARGET
Raccolta differenziata dei rifiuti urbani	ISPRA/BES	2010- 2019	64,5%	63,0%	80%
Produzione pro-capite di rifiuti urbani	ISPRA	2010- 2019	585	498	500

2.6 Capitalizzazione e diffusione delle conoscenze

AMBITO DI INTERVENTO	DIRETTRICE STRATEGICA
2.6 Capitalizzazione e diffusione delle conoscenze	2.6.1 Ampliare e mettere a sistema le conoscenze
CONCORCENZE	2.6.2 Implementare la capacità di monitoraggio e previsionale
	2.6.3 Comunicare e informare
	2.6.4 Formazione e didattica









2.6.1 Ampliare e mettere a sistema le conoscenze

Nel corso degli anni la Regione ha sviluppato un'intensa attività progettuale di monitoraggio, analisi e ricerca sullo stato di fatto e le dinamiche evolutive afferenti alle tematiche ambientali strategiche per la gestione sostenibile del territorio e delle sue risorse (cambiamenti climatici, biodiversità, rischi naturali, risorse naturali, consumo del suolo, gestione dei pascoli, prelievi d'acqua, rifiuti, energia, ...). Grazie a questa attività, svolta sia per il tramite delle proprie strutture interne sia attraverso l'azione portata dai centri di competenza operanti sul territorio in diversi ambiti specialistici (Centro di Medicina e Neurologia di Montagna dell'AUSL della Valle d'Aosta, Istituto Zooprofilattico, Ufficio Fauna, Protezione Civile, Fondazione Montagna sicura, ARPA Valle d'Aosta, Museo regionale di Scienze naturali Efisio Noussan, COA energia di Finaosta SpA ...), è stato possibile costituire un'adeguata capacità di monitoraggio e un'ampia base di conoscenze ambientali.

Tali sistemi di conoscenze, spesso derivanti dall'attuazione di specifiche progettualità a finanziamento europeo, necessitano di un consolidamento strutturale da attuarsi attraverso la costituzione di una piattaforma e un sistema di gestione comuni per favorire il continuo ampliamento e miglioramento delle capacità di monitoraggio (raccolta dati, reti di misura e monitoraggio, ...), dei sistemi di trattamento dei dati

e modellistica e delle opportunità di condivisione a livello multidisciplinare delle risorse informative tra i diversi enti e settori.

In quest'ottica e in stretta coerenza con gli interventi previsti nell'OP 1, si rende necessario consolidare e potenziate l'attività dei centri e delle reti di competenze sviluppatesi negli anni a livello regionale favorendo le sinergie tra gli stessi e promuovendo le iniziative volte a favorire la contaminazione tra ambiti diversi, con particolare riferimento alle implicazioni sociosanitarie derivanti dagli effetti dei cambiamenti climatici e le loro connessioni con la gestione del territorio e la pianificazione urbanistica.

2.6.2 Implementare la capacità di monitoraggio e previsionale

Il monitoraggio delle componenti ambientali è la base per l'implementazione di un sistema delle conoscenze attendibile e per l'elaborazione di modelli previsionali affidabili. Come già descritto nella precedente direttrice strategica, la Regione e i suoi centri di competenza negli anni hanno investito molto in sistemi per la misura e il monitoraggio ambientale e la modellistica previsionale.

In risposta alle dinamiche climatiche in atto e in stretta connessione con la direttrice 2.6.1, si rende necessario consolidare e migliorare, anche dal punto di vista tecnologico, le capacità di monitoraggio e le capacità previsionali (modellistica e definizione scenari) sugli effetti dei cambiamenti climatici (temperature e precipitazioni) così come su tutte le componenti ambientali (aria, acqua, suolo) e attività umane maggiormente influenzate da tali cambiamenti.

2.6.3 Comunicare e informare

Come già evidenziato in diversi documenti strategici regionali, quali la Roadmap per una Valle d'Aosta Fossil Fuel Free al 2040 e la Strategia di adattamento ai cambiamenti climatici, la sola adozione di soluzioni tecnologiche, ancorché innovative, non è sufficiente per accompagnare la comunità verso un compiuto percorso di sostenibilità ambientale e di mitigazione/adattamento ai cambiamenti climatici nei diversi settori.

Diventa pertanto essenziale intervenire sulle abitudini sollecitando l'adozione da parte delle comunità (amministratori, imprese, turisti, cittadini) di comportamenti nuovi, intelligenti, atti non a resistere, ma a cambiare con il clima che cambia, affrontando i rischi e sfruttando le opportunità che il cambiamento, già in atto, comporta, sulla base delle evidenze scientifiche e delle modalità di interazione con il contesto montano caratterizzante il territorio regionale, nelle sue diverse sfaccettature.

Occorre intervenire attuando processi strutturati di comunicazione e informazione che inducano una maggiore consapevolezza e responsabilità delle persone sulla natura, sui temi e sulle sfide ambientali ed energetiche promuovendo un adattamento degli stili di vita, individuando comportamenti più sobri e virtuosi che consentano di mantenere, se non accrescere, l'attuale livello di benessere riducendone, al contempo, l'impatto sull'ambiente.

In questo contesto di particolare rilevanza riveste la promozione del ruolo dell'agricoltura e lo sviluppo delle comunità rurali, quali attività in simbiosi con l'ambiente e portatrici di importanti esternalità sulla protezione del territorio, la prevenzione dei rischi idrogeologici e la valorizzazione del capitale naturale ed umano esistente.

2.6.4 Formazione e didattica

In sintonia con le attività di ampliamento e implementazione di uno strutturato sistema delle conoscenze ambientali e di comunicazione e informazione rivolte alla comunità, sarà avviato un articolato sistema formativo, anche con adozione di metodi partecipativi e di *citizen science*, rivolto alle varie componenti

della società civile al fine di accrescere le conoscenze e le capacità tecnico/professionali nei diversi ambiti toccati dall'OP 2.

In ambito professionale, l'attuazione delle soluzioni prefigurate nei diversi ambiti di intervento richiede il rafforzamento e, in taluni casi, l'adeguamento delle attuali competenze per ampie fasce di operatori e filiere produttive. Solo attraverso tale percorso sarà possibile creare sul territorio le necessarie competenze - di alto livello nel campo dello sviluppo sostenibile - richieste in tutti i settori e a tutti i livelli, a garanzia dell'attuazione della Strategia nonché volano del cambiamento e opportunità per la crescita della competitività del sistema produttivo, attraverso la riconversione e promozione di nuove professionalità.

Al fine di un effettivo rafforzamento delle competenze andranno, inoltre, individuati legami stabili tra mondo della scuola e attori/centri di competenza operanti a livello regionale nel settore ambientale e sistema produttivo, per la creazione di percorsi dedicati e progetti curriculari centrati sulle specificità territoriali e le nuove esigenze professionali richieste nel settore ambientale ed energetico.

Un ruolo centrale in questo processo formativo e didattico è svolto dai centri di competenza regionali (Fondazione montagna sicura, Fondazione Clément Fillietroz – Osservatorio astronomico della Regione, ARPA Valle d'Aosta, Institut Agricole Régional, Museo regionale di Scienze naturali Efisio Noussan, COA energia di Finaosta SpA) depositari delle conoscenze nei diversi ambiti toccati dalla Strategia e in molti casi già operativi nel campo della ricerca, formazione ambientale e nella promozione della sostenibilità e, nel caso specifico dell'agricoltura, anche attraverso l'attività del Coordinamento regionale AKIS.

VdA + verde: progettualità rilevanti per il contributo alle policy

CAMBIAMENTI CLIMATICI: AdaPT Mont-Blanc - Adattamento della pianificazione territoriale ai cambiamenti climatici (INTERREG ITALIA-FRANCIA)

AdaPT Mont-Blanc è un progetto strategico dell'Espace Mont-Blanc rientrante tra le priorità definite dalla Stratégie d'avénir du Massif du Mont-Blanc e condotto da un partenariato francese (Communauté des Communes Vallée de Chamonix Mont-Blanc e il Laboratorio Edytem — Centre national de la recherche scientifique), svizzero (Cantone del Vallese e la FDDM-Fondation pour le développement durable des régions de montagne) e italiano (RAVA Ambiente, RAVA Pianificazione territoriale, ARPA VdA, Fondazione Montagna Sicura, Comune di Courmayeur).

Il progetto ha raggiunto l'obiettivo di creare strumenti di pianificazione e gestione territoriale per l'adattamento ai cambiamenti climatici in grado di essere integrati e adottati dalle istituzioni pubbliche dell'Espace Mont-Blanc ai diversi livelli (locale, regionale). Gli strumenti proposti sono stati attuati attraverso un approccio intersettoriale e sono stati il risultato di un percorso partecipato durato tre anni. https://www.espace-mont-blanc.com/it/adapt-mont-blanc

CAMBIAMENTI CLIMATICI: LIFE16 PASTORALP. -Gestione dei pascoli a fronte degli impatti dei cambiamenti climatici (LIFE16 -CCA/IT/000060)

PASTORALP è un progetto cofinanziato dall'Unione Europea nell'ambito del programma LIFE (2014-2020), sotto-programma "Azione per il Clima", che vede la collaborazione di Università, centri di ricerca, Parchi nazionali italiani e francesi. Sul territorio valdostano sono coinvolti: l'ARPA della Valle d'Aosta, l'Institut Agricole Régional e Ente Parco Nazionale Gran Paradiso. Essendo tra gli ecosistemi più sensibili ai cambiamenti climatici e a disturbi antropici, i pascoli alpini sono stati identificati dal progetto come terreno di ricerca e sperimentazione per quanto riguarda i cambiamenti climatici. Sulla base dell'analisi della vulnerabilità attuale dei pascoli ai cambiamenti climatici e della definizione di scenari futuri, il progetto intende offrire strumenti e strategie di adattamento per le aree dei Parchi nazionali oggetto di intervento, che potranno essere trasferite in altre aree pastorali delle Alpi occidentali.

https://www.pastoralp.eu/home/

BIODIVERSITA': RESTHALP – Ripristino ecologico di habitat nelle Alpi (INTERREG ITALIA-FRANCIA)

Il progetto RestHAlp, che associa gestori di aree protette e centri di ricerca, si è focalizzato sul ripristino ecologico di habitat e la promozione dei servizi ecosistemici dentro e intorno alle aree protette. I partner che hanno partecipato al progetto sul versante valdostano sono: l'Institut Agricole Régional, l'Assessorato agricoltura e risorse naturali e l'Ente Parco Nazionale Gran Paradiso. Il progetto ha messo a punto un Piano d'azione condiviso per valorizzare e promuovere i servizi ecosistemici offerti dalle aree protette presso la popolazione e le amministrazioni locali, fornendo strumenti ai gestori delle aree protette. L'obiettivo di ricostituzione della flora tipica degli habitat è stato assicurato attraverso la lotta alle specie esotiche invasive, che costituiscono una delle principali minacce alla biodiversità e all'integrità degli habitat, e attraverso la ricerca e l'uso di sementi spontanee locali nelle operazioni di risemina.

La lotta alle specie esotiche invasive è stata perseguita tramite la realizzazione di un'applicazione smartphone dedicata che coinvolge direttamente la popolazione dei territori italiani e francesi finalizzata a promuovere un'azione di riconoscimento e argine alla diffusione.

https://www.interreg-alcotra.eu/it/decouvrir-alcotra/les-projets-finances/resthalp-ripristino-ecologico-di-habitat-nelle-alpi

BIODIVERSITA': PITEM Biodiv'ALP (INTERREG ITALIA-FRANCIA)

Il principale obiettivo di Biodiv'Alp è la protezione della biodiversità e degli ecosistemi alpini attraverso la creazione di una partnership transfrontaliera che cooperi per la conservazione di habitat e di specie attraverso metodologie e azioni condivise anche attraverso il coinvolgimento dei soggetti economici presenti sul territorio.

Il piano tematico Biodiv'Alp, che raggruppa tutte le regioni alpine dell'Area di cooperazione del programma Alcotra, si articola in particolare su due obiettivi strategici volti ad arginare l'erosione degli ecosistemi e delle specie protette e a migliorare l'attrattività del territorio transfrontaliero contribuendo al raggiungimento degli obiettivi prefissati dalla Strategia europea per la Macro Regione alpina e dalla Convenzione Alpina.

Il piano è attuato tramite cinque progetti che riguardano rispettivamente il miglioramento delle conoscenze, la gestione di serbatoi di biodiversità, la prefigurazione di una strategia di connettività ecologica transalpina e la valorizzazione socio-economica della biodiversità e degli ecosistemi. https://www.interreg-alcotra.eu/it/decouvrir-alcotra/les-projets-finances/biodivalp

BIODIVERSITA': HEART VDA - Health and AgriFood Technologies (PO FESR)

L'unità di ricerca HEART VDA, capofilata dalla Regione autonoma Valle d'Aosta, in collaborazione con l'Institut Agricole Régional, l'Istituto Superiore Mario Boella, il Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica e la WhiteQube S.r.l., si è dedicata al tema delle produzioni "green", in particolare, alla valorizzazione e all'innovazione nel campo agroalimentare al fine di rafforzare la competitività delle PMI valdostane, anche attraverso la messa a punto di alimenti funzionali.

Il settore agroalimentare gioca un ruolo importante nello sviluppo della Valle d'Aosta, soprattutto in termini di salvaguardia del paesaggio, equilibrio idrogeologico e conservazione della biodiversità, e l'innovazione del settore è cruciale per mantenere un elevato livello di competitività sul mercato nazionale ed europeo. Inoltre, le moderne tendenze internazionali, indicano come emergente l'integrazione fra scienze della vita e cibo. Lo studio di alimenti funzionali, contenenti principi nutritivi che hanno effetti benefici sulla salute, e del loro valore nutraceutico, può contribuire a dare un valore aggiunto a prodotti, che come quelli dell'agricoltura valdostana, possiedono già tipicità, unicità e possono essere, per le peculiarità del territorio di produzione, naturalmente ricchi in molecole bioattive, benefiche per la salute umana e delle piante.

https://www.Regione.vda.it/territorio/ambiente/Museo_regionale_Scienze_naturali/Progetti/heartvda_i.a spx

BIODIVERSITA': VDNA BARCODING (PO FESR e PO FSE)

L'unità di ricerca VDNA BARCODING ha visto la partecipazione del Museo Regionale di Scienze Naturali quale capofila regionale, della cooperativa 3bite, del Parco Naturale Mont Avic (PNMA) e del Parco Nazionale Gran Paradiso. L'UdR ha promosso la creazione di un centro di biotecnologie avanzate in Valle d'Aosta nella sede operativa del Museo Regionale di Scienze Naturali e la specializzazione di personale per la realizzazione di progetti di ricerca multidisciplinari finalizzati alla conoscenza e alla tutela della biodiversità alpina. Grazie alle analisi genomiche eseguite presso la struttura è possibile ora indagare aspetti biologici, ecologici, genetici e tassonomici della flora, fauna e microflora di ecosistemi alpini attraverso le informazioni derivanti da analisi genomiche fini, basate sul sequenziamento del DNA e su marcatori molecolari altamente polimorfici.

https://www.regione.vda.it/Portale imprese/Progetti attuati/vdna barcoding i.aspx

3 VdA + CONNESSA

Alla luce del posizionamento elaborato per la Valle d'Aosta (cfr. par. "Posizionamento" e Allegato I), il compositi regionali del **Goal 11** "e del **Goal 9** dell'Agenda 2030, prioritariamente correlati all'OP 3, si posizionano, rispettivamente, in linea e al di sotto del livello nazionale (cfr. anche "Vda + intelligente").

Per quanto riguarda la mobilità, tra il 2010 e il 2020, sta progressivamente aumentando il numero di persone che preferisce spostarsi sul territorio con i mezzi pubblici; dal 2019 risulta peraltro un peggioramento del trasporto pubblico locale in termini di posti offerti. Da qui la previsione del Target al 2030 di "aumentare la quota di posti km offerti dal servizio pubblico locale del 26% rispetto al 2004".

Le **peculiarità orografiche** del territorio regionale, interamente montuoso, penalizzano fortemente gli spostamenti in entrata e in uscita dalla Regione e verso le vallate laterali, generando maggiori costi per la realizzazione delle opere e per l'erogazione dei servizi e rendendo oggettivamente complicata una programmazione sostenibile sulla mobilità e dei trasporti.

Tali difficoltà di trasporto - in particolare al di fuori dai confini regionali - impattano in maniera cruciale e determinante su tutti i settori dell'economia e su tutte le attività della Regione.

E' pertanto cruciale, in sinergia con le azioni previste nell'OP 2 Vda + verde, intraprendere iniziative volte a ridurre la necessità di effettuare spostamenti, quali ad esempio la promozione del lavoro a distanza, il potenziamento della sanità territoriale e della telemedicina, ecc.

Centrali e condivise sono dunque le richieste di miglioramento del **trasporto pubblico** ferroviario locale e interregionale e del TPL su gomma per l'accesso ai comuni laterali, dell'accesso alla rete dell'Alta Velocità (collegamenti con Torino e Milano) e dei collegamenti con i principali aeroporti del Nord-Ovest.

Collegato agli interventi sul TPL, l'OP 3 intende alimentare anche il **Goal 3** proponendo soluzioni e strategie per diminuire i **feriti per incidenti stradali** che, in base al posizionamento elaborato per la Valle d'Aosta, risultano in progressivo aumento. Il dialogo partenariale ha fatto emergere la volontà di proseguire con interventi orientati a migliorare la gestione dell'elevato traffico SULLE STRADE STATALI, in particolare nella tratta Pont Saint-Martin – Aosta, la riduzione delle tariffe autostradali, e di riorganizzazione/riduzione del trasporto merci su gomma, soprattutto in Aosta, nonché di individuazione di ulteriori soluzioni volte a disincentivare ulteriormente il trasporto privato su strada, attualmente considerato quale mezzo di spostamento principale per entrare e uscire dalla Regione con conseguenze onerose in termini economici e ambientali.

Rispetto al Goal 9, Il potenziamento dell'infrastrutturazione digitale, in particolare la realizzazione dell'ultimo miglio, è percepito come forte potenzialità per ridurre le marginalità territoriali se associata a una corretta formazione rivolta ai cittadini per l'adeguamento e lo sviluppo delle competenze digitali, in stretta connessione con la direttiva strategica e con le azioni previste dall'OP 1 "Vda + Intelligente" al fine del raggiungimento dell'ambizioso obiettivo di "garantire entro il 2026 a tutte le famiglie la copertura della rete Gigabit" ", consentendo pertanto di ridurre la necessità di spostamenti per il raggiungimento di servizi e di infrastrutture fruibili a distanza, inclusi i luoghi di lavoro.

Riprendendo in parte l'articolazione del QSRSvS 2030, l'obiettivo di policy "Vda + connessa" si divide in due ambiti di intervento: 3.1 Trasporti e mobilità sostenibile e 3.2 Infrastrutturazione digitale integrati, con

alcune azioni emerse dal dialogo partenariale. In linea con l'impostazione data dall'Accordo di Partenariato 2021-2027, l'ambito di intervento dedicato, nel QSRSvS 2030, alla Mobilità ciclabile è confluito interamente nell' OP 2 "Vda + verde" nell'ambito tematico "2.1 Energia e decarbonizzazione: obiettivo fossil fuel free in quanto inerente alla generale riduzione delle emissioni di CO2.

PIANI E PROGRAMMI SETTORIALI DI RIFERIMENTO

- Piano Regionale Trasporti (Proposta di Piano Relazione tecnica illustrativa)
- Piano Regionale Mobilità Ciclistica (Proposta di Piano)
- Piani urbani di mobilità sostenibile (in fase di approvazione)
- Piano Generale del Traffico Urbano
- Piano pluriennale 2019/2021 Linee Guida Agenda digitale in Valle d'Aosta
- Piano Nazionale Banda Ultra Larga (MiSE Infratel Italia)
- Piano Scuole (RAVdA INVA)
- Piano Sanità connessa

SOGGETTI COINVOLTI NELL'ATTUAZIONE

Strutture regionali:

- Dipartimento trasporti e mobilità sostenibile
- Dipartimento innovazione e agenda digitale
- Dipartimento agricoltura
- Dipartimento soprintendenza per i beni e le attività culturali
- Dipartimento sovraintendenza agli studi
- Dipartimento turismo, sport e commercio

Cpel - CELVA ed enti locali

Organismi e agenzie regionali: INVA S.p.A., ARPA

3.1 Trasporti e mobilità sostenibile

AMBITO DI INTERVENTO	DIRETTRICE STRATEGICA
3.1 Trasporti e mobilità sostenibile	3.1.1 Potenziamento ed efficientamento del TPL
	3.1.2 Efficientamento della mobilità e trasporto merci









3.1.1 Potenziamento ed efficientamento del TPL

In coerenza con gli indirizzi del QSRSvS 2030, la strategia regionale si incentra sul miglioramento della intermodalità in tutte le sue forme (treno, auto, bus sono alcune tra quelle possibili), sia negli snodi-chiave della Regione, sia nella distribuzione capillare sul territorio, con una particolare attenzione alla riqualificazione della mobilità ferroviaria regionale e interregionale, alla riarticolazione del TPL su gomma a basso impatto ambientale in collegamento e interscambio con il servizio ferroviario e ai collegamenti alla rete ad Alta Velocità. Al raggiungimento di questi obiettivi concorrono importanti risorse allocate dal PNRR, che vedono la Regione destinataria di progetti per l'elettrificazione della tratta ferroviaria Ivrea/Aosta e per l'acquisto di bus a metano, elettrici o a idrogeno.

Dato il contesto territoriale e il progressivo spopolamento e invecchiamento della popolazione in particolare residente in comuni limitrofi e marginali della Regione, si ritiene importante identificare i territori a domanda debole ai quali si vuole garantire continuità territoriale e sperimentare servizi di trasporto pubblico a percorso e/o orario flessibile. La sperimentazione del servizio a chiamata, può costituire un ottimo modo per garantire il diritto alla mobilità salvaguardando la sostenibilità economica.

Tra le modalità di mobilità sostenibile, la Regione intende promuovere e sperimentare anche modelli di mobilità condivisa, quali il trasporto collettivo tramite sistemi intelligenti su prenotazione, car sharing e car pooling al fine di incentivare un modo di muoversi basato maggiormente sull'accesso ai servizi rispetto all'uso del veicolo di proprietà, con benefici sull'ambiente, sull'economia e sul benessere complessivo della popolazione (cfr. anche Vda + verde).

Il potenziamento del trasporto pubblico dovrebbe inoltre traguardare e supportare l'offerta turistica al fine di promuovere flussi turistici a basso impatto ambientale.

3.1.2 Efficientamento della mobilità e trasporto merci

E' prevista la realizzazione di un *hub* intermodale nella "zona F8" del piano regolatore generale di Aosta, con l'obiettivo di connettere la linea ferroviaria verso Ivrea con quella verso Pré-Saint-Didier (o Courmayeur), con la telecabina per Pila e il parcheggio pluripiano esistenti, garantendo il collegamento verso il centro della città. Connessa con l'*hub* intermodale è la realizzazione di un nuovo casello autostradale "Aosta centro", in prossimità della stessa zona volto a migliorare la capacità di servizio dell'autostrada stessa, come tangenziale della città.

Al fine diminuire e decongestionare l'elevato traffico sulla strada statale SS26, in particolare negli orari di punta, la Regione intende inoltre porre in essere azioni di contenimento del costo delle tariffe autostradali in accordo con la società gestrice dell'infrastruttura.

VDA più CONNESSA – TRASPORTI E MOBILITA' SOSTENIBILE					
INDICATORI	SERIE STORICA	FONTE	DATO ATTUALE	valore ITA	TARGET
Indice di utilizzazione del trasporto ferroviario	1995-2020	ISTAT	3,6 (2020)	5,0	8,6
Utenti assidui dei mezzi pubblici	2005-2020	ISTAT/BES	10 (2020)	12,5	15
Famiglie che dichiarano difficoltà di collegamento con mezzi pubblici nella zona in cui risiedono	2010-2020	ISTAT	27,1 (2020)	30,2	22,1
Persone che si spostano abitualmente per raggiungere il luogo di lavoro solo con mezzi privati	2009-2020	ISTAT	69,6 (2020)	75	64,6
Densità di piste ciclabili nei Comuni capoluogo (km per 100 kmq di superficie territoriale)	2013-2019	ISTAT	34,6 (2019)	24,2	44,6
Superficie delle aree pedonali nei Comuni per ripartizione geografica	2013-2019	ISTAT	5,9 (2019)	45,7	
Presenza di servizi di car sharing nei comuni	NO serie storica, perché non esiste il servizio	ISTAT	0 (2019)		10%
Presenza di servizi di bike sharing e scooter sharing nei comuni capoluogo	2013-2019	ISTAT	23,2 (2019)	19,0	28,2
Passeggeri trasportati dal TPL nei comuni capoluogo di provincia per abitante	2000-2019	ISTAT	12,5 (2019)		17,5
Numero feriti per incidenti stradali	2004-2020	ISTAT	278 (2020)	159248	212

3.2 Infrastrutturazione digitale

AMBITO DI INTERVENTO	DIRETTRICE STRATEGICA
3.2 Infrastrutturazione	3.2.1 Potenziare l'infrastruttura a sostegno dei servizi di
digitale	connettività digitale sul territorio







3.2.1 Potenziare l'infrastruttura a sostegno dei servizi di connettività digitale sul territorio

In linea con il QSRSvS 2030, con la presente direttrice strategica la Regione intende proseguire e potenziare gli interventi già realizzati per l'infrastrutturazione della rete di banda ultra-larga raggiungendo gli obiettivi posti dall'Europa per la Gigabit Society: integrazione ed estensione della rete in ogni vallata, investimenti per garantire la connettività lungo le principali vie di transito (aree industriali, scuole e *Smart Villages*, cfr. anche OP 4), ultimo miglio, aumento del livello di alfabetizzazione informatica della popolazione valdostana attraverso un'azione diffusa di formazione (cfr. anche OP 1).

Al fine di promuovere la competitività delle aziende agricole e turistiche (alpeggi e rifugi) nonché di permettere una maggiore valorizzazione, il monitoraggio e la salvaguardia dei siti di interesse culturale attraverso l'utilizzo delle ITC, la strategia pone inoltre un'attenzione particolare al potenziamento dell'infrastruttura per la connettività nelle aree più marginali del territorio e nelle aree maggiormente distanti dai centri urbanizzati e dai servizi.

Lo sviluppo di tali azioni consente di ridurre la necessità di spostamento nelle zone periferiche consentendo lo svolgimento di attività lavorative in remoto, anche tramite la realizzazione di spazi di *coworking*, commercio online, medicina ed assistenza a distanza, contribuendo alla permanenza della popolazione sul territorio, a mantenere il presidio sullo stesso, a migliorare la qualità di vita e la riduzione di emissioni climalteranti.

Indicatori:

VDA più CONNESSA – INFRASTRUTTURE DIGITALI							
INDICATORI	SERIE STORICA	FONTE	DATO ATTUALE	valore ITA	TARGET		
Famiglie con connessione a banda larga fissa e/o mobile	2010-2020	ISTAT	74,2 (2020)	77,8	100%		

VdA + connessa: progettualità rilevanti per il contributo alle policy

INFRASTRUTTURA DIGITALE: VDA BROAD BUSINESS - Piano di sviluppo regionale di reti di nuova generazione (PO FESR)

Il Piano pluriennale *Vda Broadbusiness* della Regione autonoma Valle d'Aosta (2011-2017) cofinanziato dal FESR, ha avuto come obiettivo di colmare il divario digitale particolarmente elevato sul territorio regionale a causa della dispersione delle zone abitate e della bassa densità di popolazione, caratteristiche, in generale, poco attrattive per gli operatori di telecomunicazioni. Per il tramite della società *in house IN.VA. S.p.A.*, il progetto ha realizzato l'infrastruttura della banda ultra larga attraverso la posa delle dorsali in *fibra ottica* per oltre 700 chilometri e 600 punti di accesso al Wi-Fi libero (*Hot Spot*) con connettività in banda ultra larga per la navigazione sul Web in tutti i 74 comuni della Valle d'Aosta.

https://www.Regione.vda.it/innovazione/consultazionecoperturanga/default_i.aspx

Realizzazione del DATACENTER UNICO REGIONALE (PO FESR)

La realizzazione del Data Center Unico è finalizzata a migliorare l'efficienza operativa dei settori di competenza della Pubblica Amministrazione valdostana, realizzando le condizioni per un'adozione diffusa degli standard e degli strumenti tecnologici necessari alla sua digitalizzazione e alla piena interoperabilità dei servizi offerti a cittadini e imprese. L'investimento infrastrutturale consente di innalzare al 30% la percentuale dei Comuni del territorio valdostano dotati di servizi pienamente interattivi e di aumentare al 55% nel 2023, dall'attuale 36,9%, il numero di persone che utilizzano internet per ottenere informazioni dalla Pubblica Amministrazione.

La realizzazione del DCUR è finalizzata inoltre allo sfruttamento delle economie di scala, al miglioramento dell'efficienza operativa attraverso il consolidamento dei server e la virtualizzazione delle risorse, con conseguente riduzione dei costi di gestione e del consumo energetico per l'alimentazione e il condizionamento. Fondamentali sono il ruolo del progetto per il superamento del divario digitale, la semplificazione del rapporto cittadini pubblica amministrazione e il miglioramento dei servizi online che generano un circuito virtuoso attraverso il quale sviluppare servizi per diversi enti, inclusi quelli di piccole dimensioni.

https://new. Regione. vda. it/europa/fondi-e-programmi/fondo-europeo-di-sviluppo-regionale/cosa-offre/progetti-fesr

4 VdA + SOCIALE

Il posizionamento della Valle d'Aosta rispetto ai Goal dell'Agenda 2030 evidenzia un quadro articolato che ha subìto forti contraccolpi dovuti in particolare alla crisi economica verificatasi tra il 2007 e il 2013 e, nel recente periodo, alla pandemia da Covid-19.

Con riferimento ai dati sulla povertà, sia in termini assoluti che relativi, questi due periodi di crisi hanno determinato un peggioramento degli indicatori (Goal 1) che si spera tuttavia possa essere congiunturale, riportando i dati sul lungo periodo in linea con i Target fissati a livello europeo e internazionale.

In riferimento alla salute e rispetto al passato, la Valle d'Aosta, come evidenziato dal Piano salute e benessere sociale, sta perdendo alcuni vantaggi attribuibili tipicamente alle popolazioni di montagna, dedite a stili di vita sani e tendenzialmente attive, per assumere quelli più rischiosi e più frequenti nelle aree urbane.

Una tendenza che inizia a prodursi anche tra i minori e i giovani e che riguarda in particolare il forte consumo di alcol rispetto alla media nazionale: 23,0% nel 2020 rispetto al 16,8% dell'Italia (Goal 3).

Accanto all'abuso di sostanze, un'attenzione specifica è dedicata ai disturbi psichici e comportamentali che, già nel 2018, sono da annoverare tra le prime tre cause di morte. Sempre nel quadro del Goal 3, si registrano trend in diminuzionerispetto ai posti letto nei presidi residenziali socio-assistenziali e socio-sanitari e ai posti letto in degenza ordinaria che diminuiscono dal 2010 al 2019, in parte dovuti all'organizzazione di nuovi setting assistenziali domiciliari.

Con riferimento a istruzione e formazione (Goal 4) tra il 2010 e il 2020, si registra è un miglioramento degli indicatori della partecipazione alla formazione continua (+3,6%), del conseguimento di titoli (scuola secondaria di II grado e titolo universitario) e del contenimento dell'uscita precoce dal sistema di istruzione e formazione.

Per la parità di genere (Goal 5), i dati sull'occupazione femminile sono incoraggianti, mentre è di segno nettamente negativo invece l'indicatore sulla rappresentanza politica femminile, di gran lunga inferiori alla media italiana. Su ricchezza e occupazione, gli indicatori regionali mostrano performance migliori rispetto alla realtà nazionale, tuttavia a preoccupare sono gli andamenti contrastanti rispetto ai due Target fissati al 2030 – tasso di occupazione e la riduzione della percentuale di NEET – rispetto ai quali gli obiettivi da raggiungere sembrano ancora molto lontani.

Rispetto a queste tematiche, i portatori di interesse hanno chiaramente evidenziato **le disparità territoriali**, non solo in termini di accesso ai servizi ma anche di disponibilità di beni e opportunità di socialità, connaturate alla conformazione orografica della Regione; disparità che fino ad oggi hanno determinato un forte spopolamento delle aree più marginali verso il fondovalle più accessibile e con una più adeguata copertura di servizi.

Una criticità da cui parte la Strategia per proporre nuovi modelli di territorializzazione dei servizi, basati sulla prossimità e la valorizzazione delle comunità. Questa lettura del territorio si estende trasversalmente attivando sinergie tra servizi e opportunità di crescita delle comunità, cercando di favorire connubi virtuosi dove servizi, cultura e economia creano nuove alleanze per migliorare la qualità della vita e l'abitabilità dei territori.

In forte connessione con la dimensione territoriale espressa negli altri obiettivi strategici, la Vda + sociale si declina, in coerenza con il QSRSvS 2030, in cinque ambiti di intervento: "4.1 Occupazione", "4.2 Istruzione e formazione", "4.3 Inclusione e protezione sociale", "4.4 Salute", "4.5 Cultura e turismo sostenibile". La Strategia nella sua articolazione capitalizza l'esperienza maturata in anni di pandemia, mettendo al centro non solo una rafforzata visione trasversale della salute, ma anche nuove sinergie tra pubblico, terzo settore e privato nell'erogazione di beni e servizi di prossimità.

PIANI E PROGRAMMI SETTORIALI DI RIFERIMENTO

- Piano politiche del lavoro 2021-23
- Piano regionale per la salute e il benessere in Valle d'Aosta 2022-25
- Piano regionale della prevenzione 2020-25
- Piano di marketing strategico per lo sviluppo, la gestione e la promo-commercializzazione dell'offerta turistica collegata al nuovo prodotto turistico "Bassa Via della Valle d'Aosta"
- Piano di marketing "Rete cultura e turismo per la competitività Promozione"
- Strategia di sviluppo locale "Une Vallée d'Aoste à soutenir et découvrir en réseau"

SOGGETTI COINVOLTI NELL'ATTUAZIONE

Strutture regionali:

- Dipartimento Sovraintendenza agli studi
- Dipartimento politiche del lavoro e della formazione
- Dipartimento politiche sociali
- Dipartimento sanità e salute
- Dipartimento soprintendenza per i beni e le attività culturali
- Dipartimento turismo, sport e commercio

CELVA ed enti locali

Organismi e agenzie regionali:

Azienda U.S.L. della Valle d'Aosta, ARPA, Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta, Università della Valle d'Aosta, GAL Valle d'Aosta, Associazione Forte di Bard, Fondazione Grand Paradis

Enti del terzo settore

4.1 Occupazione

AMBITO DI INTERVENTO	DIRETTRICE STRATEGICA
4.1 Occupazione	4.1.1 Rafforzare l'orientamento e l'inserimento lavorativo
	4.1.2 Supportare la domanda di lavoro e favorire l'incontro domanda offerta 4.1.3 Favorire un'occupazione decentrata sul territorio









4.1.1 Rafforzare l'orientamento e l'inserimento lavorativo

Riprendendo la declinazione del QSRSvS 2030, la presente direttrice strategica si articola in una serie di azioni dedicate all'inserimento lavorativo attraverso il rafforzamento dei percorsi di orientamento e l'individualizzazione dell'accompagnamento.

In linea con le sfide e le azioni strategiche del "Piano politiche del lavoro 2021-23", la volontà è di rafforzare i servizi generali di orientamento professionale, potenziando le funzioni di accoglienza, informazione e primo orientamento ai servizi, l'orientamento professionale di primo livello, con un'attenzione specifica alla presa in carico integrata con i servizi sociali laddove necessario. Un'attenzione specifica è dedicata nei processi di orientamento ai giovani e alle loro famiglie attraverso la promozione di nuovi servizi di orientamento al lavoro e alla formazione, anche utilizzando strumenti idonei a coinvolgere questo target specifico, indirizzando e assistendo chi si affaccia sul mercato del lavoro nell'identificazione del proprio progetto professionale.

Con riferimento alle discipline scientifiche (Scienze, Tecnologia, Ingegneria e Matematica), che abilitano competenze sempre più richieste dal mercato del lavoro, appare necessario operare, in linea con le analisi condotte a livello nazionale ed europeo, affinché tutti gli attori coinvolti – dall'istruzione, alla formazione e all'orientamento – prestino attenzione alle differenze di genere nell'accesso alle competenze STEM e alle carriere connesse.

L'attenzione alle categorie fragili si esplica, in linea con le azioni del Piano politiche del lavoro 2021-23, nella direzione di nuovi modelli di presa in carico personalizzata dell'utente, anche attraverso i *case manager* e l'utilizzo diffuso della profilazione qualitativa.

4.1.2 Supportare la domanda di lavoro e favorire l'incontro domanda offerta

La direttrice strategica parte da alcune criticità sistemiche evidenziate dal Piano politiche del lavoro 2021-23, ovvero: la debole capacità di previsione dei fabbisogni occupazionali e formativi; la limitata capacità di intermediazione tra domanda e offerta di lavoro; la presenza di sistemi informativi e di monitoraggio ancora frammentati e non pienamente utilizzati.

A fronte di tali criticità, il ruolo dei servizi pubblici per il lavoro deve essere ulteriormente rafforzato attraverso, in particolare, la valorizzazione delle risorse umane e delle opportunità offerte dagli strumenti digitali (cfr. OP 1 direttrice strategica 1.2.2.).

In questa logica la Regione, sulla base del disposto della Legge n. 6 /2019 di conversione, con modificazioni, del decreto-legge 28 gennaio 2019, n. 4, recante disposizioni urgenti in materia di reddito di cittadinanza e di pensioni, ha intrapreso una profonda trasformazione dei servizi al lavoro, con il piano di potenziamento dei centri per l'impiego, attraverso, in particolare, l'incremento del numero di operatori dedicati ai servizi al lavoro, nonché interventi per la loro formazione e l'adeguamento tecnologico delle sedi operative.

Un processo di potenziamento che prosegue e si allarga alla collaborazione degli altri attori del territorio (parti sociali, Chambre valdôtaine des entreprises, associazioni datoriali, ordini professionali, Università della Valle d'Aosta) per mettere a punto e implementare un sistema permanente di monitoraggio dei fabbisogni occupazionali e formativi, anche attraverso l'elaborazione di analisi prospettiche, indispensabili per la programmazione e progettazione delle misure di politica attiva del lavoro.

4.1.3 Favorire un'occupazione decentrata sul territorio

La presente direttrice strategica inerente all'occupazione deve essere letta in connessione con gli ambiti "competitività" (direttrice strategica 1.3.2. sostenere il tessuto imprenditoriale diffuso sul territorio) e "cultura e turismo sostenibile", in una logica più ampia, emersa con forza dal dialogo con i portatori di interesse, di sostegno all'economia diffusa sul territorio per contrastare i fenomeni di spopolamento che interessano, in particolare, i territori di media montagna e dell'alta montagna esclusi dai flussi turistici legati ai grandi comprensori sciistici.

In questi territori le attività agricole e quelle connesse alla scoperta del territorio, in una dimensione di turismo lento, costituiscono, ad oggi, le principali opportunità di occupazione.

Tuttavia, operare in contesti territoriali marginali (o aree interne), dove il tessuto economico e sociale è particolarmente fragile, dove le specificità naturalistiche e culturali, pur presenti, hanno una scarsa visibilità, richiede maggiori sforzi.

Lo spopolamento, unito a una forte dispersione dei centri abitati, rende difficile il raggiungimento di quella massa critica indispensabile alla sostenibilità economica delle attività e dei servizi.

Multifunzionalità e promozione di dinamiche di rete (associazioni, consorzi, cooperative) sono individuate dalla Strategia come potenziali leve per migliorare la sostenibilità delle iniziative imprenditoriali in ambito agricolo, turistico e commerciale (cfr. direttrice 4.6.2). Da qui, l'importanza di creare occupazione sostenibile e diffusa per contrastare il circolo vizioso dello spopolamento che ingenera la chiusura di attività e servizi che comporta, a sua volta, ulteriore contrazione dei residenti.

Sostenere l'occupazione nei territori più marginali significa quindi garantire un presidio del territorio, con le esternalità positive in termini di manutenzione dei versanti, cura del paesaggio, recupero del patrimonio costruito. Un sostegno che deve passare tramite un'attenzione accresciuta alle dinamiche associative per l'ottimizzazione dei processi produttivi, così come al rafforzamento delle competenze degli operatori che lavorano sul territorio, per cogliere le opportunità connesse alla digitalizzazione dei processi di vendita.

Più in generale la digitalizzazione forzata, imposta da anni di pandemia, apre nuove prospettive per i territori più marginali, per orientarsi verso una nuova abitabilità diffusa, rivolta a potenziali residenti in grado di sviluppare il proprio business a distanza, senza vincoli dettati dalla logistica ma con l'attenzione accresciuta alla connettività digitale, agli spazi di lavoro condiviso: una visione alternativa a favore di un'occupazione decentrata come modello sostenibile, contrapposto ad anni di consolidata crescita delle aree urbanizzate, dimostratesi fragili e vulnerabili difronte alla pandemia.

VDA più SOCIALE - OCCUPAZIONE							
INDICATORI	SERIE STORICA	FONTE	DATO ATTUALE	valore ITA	TARGET		
Tasso di mancata partecipazione al lavoro	2004-2020	ISTAT	11% (2020)	19,0%			
Giovani che non lavorano e non studiano (NEET) (15-29 anni)	2004-2020	ISTAT	18,0% (2021)	23,1% (2021)	10,0%		
Occupati non regolari	2004-2019	ISTAT	9,8% (2019)	12,6%			
Tasso di infortuni mortali e inabilità permanente	2008-2019	INAIL	9,5% (2019)	10,8%			
PIL pro-capite	1995-2019	ISTAT	34708,9 (2019)	26466,7			
PIL per unità di lavoro	2004-2019	ISTAT	79299,2 (2019)	71638,4			
Reddito disponibile pro-capite	2004-2020	ISTAT	21168,4 (2020)	18804,5			
Investimenti fissi lordi su PIL	2004-2019	ISTAT	0,20 (2019)	0,18			
Quota di part-time involontario sul totale degli occupati	2004-2020	ISTAT	9,8 (2020)	11,9			
Mobilità dei laureati (25-39 anni)	2019	ISTAT	-11	-5,4			
Tasso di occupazione giovanile (15-29)	2004-2020	ISTAT	35,5 (2020)	29,85	_		
Tasso di occupazione (20-64 anni)	2004-2020	ISTAT	72,4% (2020)	62,6%	78,0%		

4.2 Istruzione e formazione

AMBITO DI INTERVENTO	DIRETTRICE STRATEGICA
4.2 Istruzione e formazione	4.2.1 Accrescere saperi e competenze
	4.2.2 Migliorare l'offerta di istruzione e formazione anche in una logica di apprendimento lungo tutto l'arco della vita
	4.2.3 Prevenire e contrastare la dispersione scolastica
	4.2.4 Rafforzare le risorse del sistema







4.2.1 Accrescere saperi e competenze

"Accrescere saperi e competenze" è una direttrice strategica fortemente trasversale. Come evidenziato dagli incontri promossi sul territorio, gli attori locali mettono in luce la necessità di consolidare e accrescere le competenze nei diversi ambiti con una particolare attenzione alle connessioni legate alle specificità geografiche e naturalistiche della Regione, verso impieghi e modelli di produzione sostenibili.

L'obiettivo, in linea con le previsioni del Piano politiche del lavoro 2021-23, è di consolidare il sistema della certificazione delle competenze recentemente avviato, anche attraverso il coinvolgimento dei diversi attori – dalla Chambre valdôtaine des entreprises agli enti accreditati – per consentire la certificazione delle competenze formali e non formali maturate nei percorsi personali e professionali. Un repertorio regionale dei profili e degli standard formativi che può essere implementato proprio attraverso un'attenzione accresciuta a quelle figure professionali legate alla transizione ecologica e rispetto alle quali le specificità del territorio valdostano possono costituire un innovativo terreno di sperimentazione.

4.2.2 Migliorare l'offerta di istruzione e formazione anche in una logica di apprendimento lungo tutto l'arco della vita

In continuità con la prospettiva di aggiornamento e riorientamento di competenze e abilità verso nuovi ambiti di intervento sempre più preponderanti (transizione ecologica, transizione digitale), descritta nella direttrice precedente, il percorso verso una maggiore sostenibilità richiede un'attenzione accresciuta al miglioramento dell'offerta di istruzione e formazione.

In questa direzione si propone un coinvolgimento rafforzato dei portatori di interesse regionali nei processi di costruzione dei percorsi formativi, così come la loro declinazione in forma duale, per garantirne una più efficace sinergia tra il mondo della scuola e della formazione, i servizi al lavoro e le imprese.

L'offerta formativa deve essere indirizzata non solo ai giovani ma, più in generale, alla popolazione valdostana, contemplando anche attività di *life long learning*, in un'ottica di miglioramento dell'adattabilità e occupabilità della forza lavoro, così come sostegno all'istruzione e alla formazione permanente a prescindere dalla condizione occupazionale dei lavoratori.

In questa direzione, in considerazione della polverizzazione del tessuto produttivo locale, è importante prevedere un sistema aperto e flessibile, in grado di rispondere a fabbisogni formativi molto variegati, poco settorializzati e difficilmente aggregabili, quale l'introduzione dei voucher dell'offerta formativa.

Nella stessa logica è utile promuovere un set di strumenti per favorire esperienze, per studenti e lavoratori, al di fuori del contesto regionale, finalizzate al rafforzamento e all'implementazione di competenze e conoscenze specifiche per una migliore occupabilità o per una maggiore qualificazione del proprio percorso lavorativo.

Una riqualificazione della forza lavoro in ambiti oggi strategici, quali l'economia circolare, l'automazione industriale, l'efficientamento energetico dei processi produttivi, fortemente richiesta dalle rappresentanze dei lavoratori al fine di valorizzare, e allo stesso tempo responsabilizzare, il contributo dei lavoratori al miglioramento non solo delle performance produttive ma anche degli impatti ambientali delle aziende.

4.2.3 Prevenire e contrastare la dispersione scolastica

Rispetto al sistema educativo, le interlocuzioni condotte con gli attori privilegiati hanno denunciato l'eccessiva frattura tra sapere pratico e sapere teorico, alla base di una tendenza alla valorizzazione della "licealizzazione" a scapito dell'istruzione tecnica e professionale.

Un impianto oppositivo tra cultura tecnica e cultura umanistica che deve essere messo in discussione, considerando come la cultura umanistica e la tecnologia crescono oggi solo quando si contaminano e si alimentano a vicenda.

Questa contaminazione dei saperi deve perseguire una strada maggiormente orientata al lavoro, allineando i programmi alle competenze complesse richieste da un mercato del lavoro in continua e rapida evoluzione, attraverso un coinvolgimento rafforzato del sistema produttivo nella progettazione dei percorsi di istruzione e formazione.

Il tasso elevato di dispersione scolastica, evidenziato nel capitolo dedicato al posizionamento, testimonia anche della scarsa capacità del sistema scolastico e formativo a valorizzare le competenze di quei giovani che incontrano o manifestano maggiori difficoltà rispetto al percorso dell'apprendimento teorico.

Se risulta quindi da potenziare il coinvolgimento delle imprese nei processi formativi dei giovani valdostani, appare altrettanto necessario il rafforzamento del servizio per l'orientamento scolastico formativo, costruendo un modello integrato con l'orientamento professionale attuato dalla rete dei servizi per il lavoro (cfr. direttrice 4.1.1). L'obiettivo è quindi di favorire un maggior raccordo tra il mondo della scuola, i servizi al lavoro e le imprese, al fine di supportare la scelta di giovani e famiglie e limitare la dispersione con azioni orientative che valorizzino le propensioni e le attitudini dei ragazzi tenendo conto delle richieste del mondo del lavoro.

Contemporaneamente, sul fronte della prevenzione alla dispersione scolastica, l'opportunità è di mettere a sistema iniziative sperimentate attraverso progetti singoli, quali PRIMO (cfr. sezione progetti) o le iniziative finanziate attraverso il programma ERASMUS +, in programmazioni settoriali ampie di medio-lungo periodo.

4.2.4 Rafforzare le risorse del sistema

In coerenza con quanto previsto dal QSRSvS 2030, il rafforzamento del sistema scolastico passa prioritariamente attraverso il consolidamento delle competenze del personale docente e l'ottimizzazione delle opportunità offerte dalle tecnologie digitali.

Un ruolo importante in questa direzione è giocato dai progetti che la Sovraintendenza agli Studi porta avanti nel quadro della collaborazione con altre realtà europee, per la sperimentazione di metodi, strumenti e scambi di buone pratiche (cfr. sezione progetti).

Con riferimento al digitale, l'Amministrazione sta lavorando ad un piano specifico, in linea con il Piano Nazionale Scuola Digitale del MIUR, pilastro fondamentale de "La Buona Scuola", nel quale la dimensione digitale non è confinata al dispiegamento di tecnologia ma, in una accezione culturale, si dispiega una visione di Educazione nell'era digitale.

In particolare, come approfondito in interventi sostenuti da ERASMUS +, nei contesti territoriali marginali, la diminuzione della popolazione ha messo a dura prova la sopravvivenza delle scuole. Laddove la scuola resiste, essa sconta spesso carenze logistiche, organizzative, didattiche, a fronte del suo valore sociale, culturale, ambientale, che risiede nella relazione con la comunità e nel legame con l'habitat naturale, che permette lo sviluppo del senso di identità collettivo e pone le basi per la tutela della cultura e dell'ambiente locali. Il rischio è che l'isolamento geografico possa tradursi in isolamento culturale, inteso come povertà di strumenti per una corretta conoscenza, comprensione e partecipazione al mondo globalizzato e perennemente interconnesso di oggi.

Per far fronte a tale rischio, iniziative progettuali hanno messo in campo la tecnologia per contribuire alla rottura dell'isolamento delle scuole decentrate, facendo dialogare alunni che, pur lontani geograficamente, condividono realtà socio-ambientali affini. Un'apertura della scuola al territorio, attraverso un adattamento alle specificità locali che si traducono anche nel consolidamento di tavoli e gruppi di lavoro interistituzionali che mettono a sistema l'azione della scuola nei diversi ambiti (Tavolo tecnico permanente sulla corresponsabilità educativa e sulla legalità; Forum permanente contro le molestie e la violenza di genere; Tavolo inter-istituzionale per la promozione dell'inclusione; Comitato tecnico scientifico per i disturbi dell'apprendimento; Tavolo adozione a scuola; Rete di scuole per la promozione della salute).

A questo, infine, si aggiungono gli interventi di ammodernamento delle dotazioni infrastrutturali che recentemente hanno potuto beneficiare anche delle risorse messe in campo dal PNRR con l'obiettivo di disporre di edifici moderni, funzionali, sicuri, sostenibili per la riduzione dei consumi e le emissioni inquinanti.

VDA più SOCIALE – ISTRUIZIONE E FORMAZIONE							
INDICATORI	SERIE STORICA	FONTE	DATO ATTUALE	valore ITA	TARGET		
Uscita precoce dal sistema di istruzione e formazione	2004 - 2021	ISTAT	14,1% (2021)	12,7% (2021)	10,0%		
Competenza alfabetica	2019-2021	INVALSI	27,7% (2022)	34,1%	15,0%		
Competenza numerica non adeguata	2019-2021	INVALSI	36,1% (2022)	45,6%	20,0%		
Percentuale di persone di 25-64 anni che hanno partecipato ad attività di istruzione e formazione nelle 4 settimane precedenti	2010 - 2021	ISTAT	10,6% (2021)	9,9%	9,9%		
Tasso di partecipazione alle attività educative (scuola dell'infanzia) dei bambini di 3-4-5 anni	2013-2021	Sovraintendenza studi	97,2% (2021)	96,2 %(2020)	98,0%		
Lettura di libri e quotidiani	2005 - 2020	ISTAT/BES	48,4 (2020)	39,2			

VDA più SOCIALE – ISTRUIZIONE E FORMAZIONE							
INDICATORI	SERIE STORICA	FONTE	DATO ATTUALE	valore ITA	TARGET		
Persone di 25-64 che hanno conseguito un titolo di studio di scuola secondaria di II grado non inferiore al livello Isced 3 (almeno la qualifica professionale)	2004 - 2020	ISTAT	61,4% (2021)	59,8%	65,0%		
Laureati e altri titoli terziari (30-34 anni)	2004 - 2020	ISTAT	27,7% (2021)	26,8% (2021)	30,0%		

4.3 Inclusione e protezione sociale

AMBITO DI INTERVENTO	DIRETTRICE STRATEGICA
4.3 Inclusione e protezione sociale	4.3.1 Migliorare l'accesso e la territorializzazione dei servizi
	4.3.2 Sostenere l'autonomia e l'empowerment di soggetti fragili







4.3.1 Migliorare l'accesso e la territorializzazione dei servizi

Il presente ambito, in coerenza con le previsioni del QSRSvS 2030, mette in luce una parte delle previsioni iscritte nel Piano salute e benessere sociale 2022-25, che definisce indirizzi prioritari e strategie, capitalizzando l'esperienza maturata nel fronteggiare la pandemia da Covid-19, la quale ha ampliato le diseguaglianze sociali, e le indicazioni del Piano nazionale degli interventi e servizi sociali 2021-23. L'obiettivo dichiarato nel Piano regionale è quello di tendere alla realizzazione di un sistema omogeneo di offerta rispetto al bisogno, con riferimento ad alcuni servizi e interventi ritenuti essenziali, che garantisca la tutela dei diritti sociali e una maggiore equità territoriale nella loro distribuzione a livello regionale. In questa logica i servizi disegnati dal Piano regionale sono caratterizzati da due dimensioni fondamentali: la prossimità e la continuità. La prossimità delle cure, a cominciare da quelle domiciliari, è la strutturazione di risposte il più possibile vicino ai luoghi di vita delle persone, in modo da semplificarne la fruizione e rendere la comunità più partecipe e pro attiva rispetto ai bisogni. La continuità dell'assistenza che presuppone il coordinamento funzionale degli interventi nello spazio e nel tempo per offrire alla popolazione una

valutazione e una risposta coerenti con la complessità dei bisogni, attivando tutte le risorse disponibili a livello locale - istituzionali e non - in linea con un modello di welfare territoriale, plurale e partecipato. Infine, elementi di telemedicina e monitoraggio a distanza permetteranno di rafforzare la territorializzazione, supportata da servizi di presa in carico e rafforzamento della domiciliarità, nell'ottica multidisciplinare, in particolare con riferimento all'integrazione socio-sanitaria (cfr. successivo ambito Salute) e di attenzione alle esigenze della singola persona.

4.3.2 Sostenere l'autonomia e l'empowerment di soggetti fragili

La nuova programmazione sociale regionale iscritta nel Piano salute e benessere sociale 2022-25 promuove un modello di welfare non solo territoriale e partecipato, ma anche generativo, diretto cioè a valorizzare le capacità dei destinatari dell'assistenza, mettendo al centro le persone con le loro capacità e non solo i loro bisogni.

In coerenza con l'approccio illustrato nella precedente direttrice strategica, gli interventi individuati per l'autonomia e l'*empowerment* delle persone più fragili vanno oltre la dimensione individuale e sociale per investire gli ambiti educativi, formativi, del lavoro e dell'abitare.

In coerenza con le previsioni del Piano regionale salute e benessere sociale, le azioni sono finalizzate alla prevenzione dell'istituzionalizzazione attraverso soluzioni che permettano di conseguire e mantenere la massima autonomia dei diversi Target, con la garanzia di servizi, in particolare legati alla domiciliarità, che assicurino la continuità dell'assistenza, secondo un modello di presa in carico socio-sanitaria coordinato con quanto previsto dal successivo ambito "Salute".

VDA più SOCIALE – INCLUSIONE E PROTEZIONE SOCIALE						
INDICATORI	SERIE STORICA	FONTE	DATO ATTUALE	valore ITA	TARGET	
Grave deprivazione materiale	2004-2019	ISTAT	3,2% (2018)	8,5%		
Percentuale di persone che vivono in abitazioni con problemi strutturali o problemi di umidità	2004-2019	ISTAT	9,4% (2019)	14%		
Rischio di povertà o di esclusione sociale	2004-2019	ISTAT	8,1% (2019)	25,6% (2019)	6,0%	
Indice di vecchiaia	2007-2021	ISTAT	192,3% (2021)	182,6		
Speranza di vita alla nascita femminile	2004-2020	ISTAT	83,3 (2020)	84,4		
Donne e rappresentanza politica a livello locale	2012-2021	ISTAT	11,4 (2021)	22,3		
Rapporto tra i tassi di occupazione (25-49 anni) delle donne con figli in età prescolare e delle donne senza figli	2004-2020	ISTAT	79,5 (2020)	73,4		
Divario occupazionale di genere (20- 64 anni)	2004-2020	ISTAT	89,0% (2020)	72,6%	90,3%	
Tasso di laureate in corsi universitari STEM	2012-2018	ISTAT/BES	8,5 (2018)	12,1		

VDA più SOCIALE – INCLUSIONE E PROTEZIONE SOCIALE SERIE DATO **INDICATORI FONTE** valore ITA **TARGET STORICA** ATTUALE Rapporto di femminilizzazione della 68,13 retribuzione media annua dei 2010-2019 **ISTAT** 69,19 (2019)lavoratori dipendenti Tasso di occupazione femminile (20-68,2 2004-2020 ISTAT 52,7 (2020)Quota di part-time involontario 15,2 2004-2020 ISTAT 19,6 femminile (2020)43,3 Permessi di soggiorno 2011-2021 ISTAT 57,73 (2021)Disuguaglianza del reddito netto 3,7 2004-2018 6,0 ISTAT (s80/s20) (2018)

ISTAT

2006-2019

7,1

(2019)

6,2

4.4 Salute

Difficoltà di accesso ad alcuni servizi

AMBITO DI INTERVENTO	DIRETTRICE STRATEGICA
4.4 Salute	4.4.1 Potenziare l'offerta dei servizi di assistenza sanitaria territoriale e la sua governance
	4.4.2 Promuovere un approccio trasversale alla salute









4.4.1 Potenziare l'offerta dei servizi di assistenza sanitaria territoriale e la sua governance

L'analisi del contesto alla base delle scelte operate dal Piano salute e benessere sociale 2022-25 ha evidenziato alcune criticità sulla funzionalità ospedaliera, sottolineando delle problematiche nella continuità di cure tra ospedale e territorio e nella presa in carico, da parte dei servizi territoriali, di alcune patologie (in particolare sulla cronicità e sulla salute mentale); queste problematiche hanno finito per incrementare in maniera inappropriata le ospedalizzazioni.

Emerge anche in questo ambito la difficoltà di definizione di quei rapporti tra centro e territorio che la presente Strategia ha considerato trasversalmente in tutti gli Obiettivi prioritari.

Riprendendo gli interventi salienti del Piano regionale, la Strategia per lo sviluppo sostenibile mette in luce proprio le azioni volte a ridefinire e riqualificare la *governance* dell'assistenza sanitaria territoriale.

Tra questi figura, *in primis* il potenziamento del ruolo dei Distretti attraverso, in particolare, la costituzione delle Case della Comunità e dell'Ospedale di Comunità. Le prime costituiscono un'evoluzione degli attuali Poliambulatori distrettuali, con l'obiettivo principale di riportare l'attuale frammentarietà dei servizi in un unico luogo, più vicino all'utente, in cui questo possa trovare risposta a bisogni diversificati.

A questa finalità erogativa sanitaria, le Case di Comunità, a tendere, dovranno aggiungere quella di valorizzazione del capitale umano nei percorsi di cura, promuovendo le connessioni non solo tra gli operatori socio-sanitari ma anche tra questi e il terzo settore e la cittadinanza.

Nella stessa logica di prossimità, completa l'offerta territoriale l'Ospedale di Comunità, struttura residenziale di cure intermedie, finalizzata proprio a garantire una risposta adeguata a pazienti cronici non in fase acuta, esentando l'ospedale da quella quota di ricoveri inappropriata di cui si è detto ad apertura del paragrafo. Un contributo importante alla realizzazione di tali nuovi presidi territoriali arriva dal PNRR che, nel quadro della Componente 1 Reti di prossimità, strutture e telemedicina per l'assistenza sanitaria territoriale della Missione 6 Salute, destina alla Regione parte delle risorse per la realizzazione delle quattro Case di Comunità e dell'Ospedale di Comunità.

In sinergia con il descritto percorso di territorializzazione si prevede, a livello centrale, il rafforzamento dell'offerta sanitaria attraverso la costruzione del Nuovo Presidio Ospedaliero nonché la riconversione dell'attuale. Si tratta di un processo sinergico volto proprio a ridisegnare i rapporti tra centro e territorio nei percorsi di cura e prevenzione, in una logica non solo erogativa, ma anche integrativa, funzionale e di coordinamento, volta anche ad aumentare la capacità di resilienza del sistema territoriale nelle situazioni emergenziali.

Una nuova governance che, come evidenziato nel Piano salute e benessere sociale 2022-25, attenziona l'ambito della salute mentale, nel quale si rileva un aumento dei disturbi, anche per effetto delle conseguenze dell'emergenza da Covid-19 sulla socialità delle persone. Per contrastare questo fenomeno, il nuovo profilo d'azione territoriale di comunità, che mette il paziente con la sua famiglia e le sue relazioni al centro, assume un ruolo determinante, considerato anche lo stigma sociale che accompagna questi disturbi.

4.4.2 Promuovere un approccio trasversale alla salute

Negli ultimi decenni si è assistito ad un progressivo cambiamento di prospettiva, passando dalla visione di un sistema sanitario progettato per intercettare e rispondere a fabbisogni specifici di cura a quello di un sistema organizzativo funzionale a favorire, a monte, il mantenimento della salute e il contrasto al suo deterioramento.

Un passaggio declinato puntualmente nei Piani Nazionale e Regionale della Prevenzione 2020-2025, che ribadiscono l'approccio *life course*, finalizzato al mantenimento del benessere in ciascuna fase

dell'esistenza, in ogni ambito. Un approccio che si declina nel principio della "Salute in tutte le Politiche", ripreso messo in luce dalla presente Strategia.

Come già richiamato, tra i principali valori aggiunti dell'approccio alla sostenibilità, la Regione ha scelto di evidenziare l'importanza dell'intersettorialità e delle connessioni tra i diversi ambiti. Tale intersettorialità si evidenzia con forza nell'ambito Salute, dove si esplicita la fase pro attiva, in accordo con i 10 Programmi Predefiniti (PP) iscritti Piano regionale della Prevenzione¹⁰ 2021-2025, evidenziando qui lo stretto rapporto tra salute, ambiente, cultura ed educazione.

Un approccio che parte proprio dalle complesse relazioni tra uomo ed ecosistemi (naturali e artificiali), riconoscendo come la salute delle persone sia legata alla salute dell'ambiente, degli animali del contesto culturale e delle comunità.

Queste relazioni, nel contesto regionale, sono fortemente condizionate dalla caratterizzazione montana che connota l'intero territorio, in termini di valore aggiunto sulla qualità dell'ambiente, biodiversità, paesaggio e, al contempo, in termini di criticità legate all'isolamento, alla difficoltà nella sostenibilità dei servizi, allo spopolamento. In quest'alternanza di chiaroscuri, la Strategia evidenzia l'importanza della cultura e dell'educazione per promuovere il benessere psicofisico e corretti stili di vita a partire dalle fasce d'età più giovani.

In questo senso la promozione di una mobilità attiva per gli spostamenti quotidiani rappresenta l'occasione per coniugare sostenibilità ambientale, riduzione dei consumi e benessere; il contesto ambientale favorisce inoltre il contatto con la natura, le attività outdoor, una biodiversità alimentare e una filiera locale di produzione, come evidenziato negli OP precedenti, equa, sana e rispettosa dell'ambiente.

Tuttavia è necessario considerare, come messo in luce dal Programma Predefinito 09 "Ambiente Clima e Salute", come il cambiamento climatico, influenzando l'ambiente nelle sue declinazioni principali di aria, acqua, suolo, ecosistema, stia comportando importanti effetti anche sulla salute umana e animale, in termini, per esempio, di conseguenze degli eventi metereologici estremi, dell'esposizione ad aumento delle temperature e ondate di calore, dell'esposizione a raggi ultravioletti. In coerenza con l'approccio trasversale alla salute, l'azione si orienta su programmi di attività intra e inter-istituzionali e progetti multidisciplinari, intersettoriali in particolare su ambiente, salute ed educazione.

VDA più SOCIALE – SALUTE						
INDICATORI	SERIE STORICA	FONTE	DATO ATTUALE	valore ITA	TARGET	
Posti letto nei presidi residenziali socio-assistenziali e socio-sanitari per 10.000 abitanti	2009-2018	ISTAT	114,2 (2018)	69,6	112	
Numero di medici ogni 1.000 abitanti	2012-2020	ISTAT/BES	3,7 (2020)	4,00	3,7	
Numero di infermieri e ostetrici ogni 1.000 abitanti	2012-2019	ISTAT/BES	7,2 (2019)	6,50	7,2	
Copertura vaccinale antinfluenzale età 65+	2004-2021	ISTAT	52,6 (2021)	66,5	60%	

PP1: Scuole che Promuovono Salute; PP2: Comunità Attive; PP3: Luoghi di Lavoro che Promuovono Salute; PP4: Dipendenze; PP5: Sicurezza negli ambienti di vita; PP6: Piano mirato di prevenzione; PP7: Prevenzione in edilizia ed agricoltura; PP8: Prevenzione del rischio cancerogeno professionale, delle patologie professionali dell'apparato muscolo-scheletrico e del rischio stress correlato al lavoro; PP9: Ambiente, clima e salute; PP10: Misure per il contrasto dell'Antimicrobico-Resistenza

VDA più SOCIALE – SALUTI	E				
INDICATORI	SERIE STORICA	FONTE	DATO ATTUALE	valore ITA	TARGET
Sedentarietà: Proporzione standardizzata di persone di 14 anni e più che non praticano alcuna attività fisica	2004-2020	ISTAT	25,8 (2020)	33,80	23%
Fumo: Proporzione standardizzata di persone di 14 anni o più che dichiarano di fumare attualmente	2004-2020	ISTAT	17,2 (2020)	18,90	16%
Alcol: Proporzione standardizzata di persone di 14 anni e più che presentano almeno un comportamento a rischio nel consumo di alcol	2007-2020	ISTAT	23 (2020)	16,80	22%
Speranza di vita alla nascita	2004-2020	ISTAT	80,9 (2020)	82,30	82
Probabilità di morire tra i 30 ed i 69 anni per tumori, diabete, malattie cardiovascolari e respiratorie	2004-2018	ISTAT	8,6 % (2018)	9%	8%
Tasso di ospedalizzazione per acuti	2013- 2019	Rapporto SDO	153,25 (2019)	126,26	150
Tasso di accessi in PS nei giorni feriali (da lunedi' a venerdi') dalle ore 8.00 alle ore 20.00 di adulti con codice di dimissione bianco/verde	2020	PNE	77,65 (2020)	39,60	77,65
Tasso di accessi in PS nelle ore notturne, nei giorni prefestivi e festivi (sabato, domenica e festivita') di adulti con codice di dimissione bianco/verde	2020 PNE 53,08 (2020) 31,80		31,80	53,08	

4.5 Cultura e turismo sostenibile

AMBITO DI INTERVENTO	DIRETTRICE STRATEGICA
4.5 Cultura e turismo sostenibile	4.5.1 Promuovere la cultura come driver di sviluppo del territorio
	4.5.2 Promuovere un turismo sostenibile









4.5.1 Promuovere la cultura come driver di sviluppo del territorio

La vocazione turistica del territorio pone le risorse culturali, ambientali e paesistiche al centro di processi di valorizzazione maggiormente volti all'esterno, tralasciando l'importanza di rivolgersi ad un pubblico locale, in una logica funzionale a processi di socializzazione e utilizzo in comune degli stessi.

Se in altri contesti territoriali (Nord Europa) il legame tra cultura e settore sociale è consolidato da decenni di pratiche virtuose in questa direzione, è invece evidente come per il contesto regionale questo legame rappresenti un'innovazione, penalizzata, ad oggi, dalla mancanza a livello istituzionale di dialogo e strategie comuni nei due comparti.

Si evidenzia tuttavia l'emersione di alcune idee progettuali che, sebbene prive di sistematicità, segnano un passo avanti verso una accresciuta sensibilità da parte delle istituzioni e degli operatori.

In questo senso la strategia di sostenibilità, caratterizzata proprio dalla trasversalità e dall'interrelazione delle politiche, costituisce un'importante occasione per tracciare la direzione da intraprendere. Valorizzare il contributo delle politiche culturali ai processi di integrazione e, più in generale, al benessere degli individui e delle comunità, significa portare l'azione culturale fuori da schemi e contesti consolidati, intessendo nuove relazioni; significa guardare al patrimonio culturale non solo come valore in sé, da tutelare, o come atout per l'attrattività economica, da valorizzare, ma soprattutto come opportunità per *l'empowerment* degli individui e della comunità.

Un processo di autentica riappropriazione delle specificità del patrimonio culturale, funzionale all'avvio di nuove dinamiche di sviluppo locale, fondate proprio sulla presa di coscienza della multidimensionalità del valore del patrimonio culturale custodito nelle vallate, nei villaggi, nell'architettura rurale di quei territori per lungo tempo rimasti ai margini. In questi luoghi la cultura, in una dimensione generativa più che espositiva, può costituire un atout per una ripartenza, a patto che le interazioni con le altre variabili territoriali - ambientali, economiche e sociali - siano promosse e sostenute attraverso nuove alleanze tra pubblico, privato e terzo settore (cfr. VdA + vicina ai cittadini).

4.5.2 Promuovere un turismo sostenibile

In linea con la direttrice strategica precedente, il dialogo con i portatori di interesse ha evidenziato come il territorio guardi al turismo come componente importante per la rivitalizzazione delle economie delle aree più marginali e interne, un turismo orientato verso un'offerta ripensata rispetto al passato, in linea con i più recenti mutamenti del mercato.

Secondo l'Agenzia Nazionale del Turismo, nel 2020 si sono accelerate le tendenze già in atto prima della pandemia come il turismo slow, di scoperta con attenzione alle attività outdoor, sportive a contatto con la natura. La domanda è stata inoltre modificata dalle nuove modalità di lavoro, che stanno perdurando anche nel periodo post pandemico, che portano a diverse combinazioni tra tempi di lavoro ed esperienza di vacanza, sfumando le separazioni verso la sperimentazione di nuove modalità di viaggiare, visitare e vivere i luoghi.

A queste dinamiche si aggiungono le debolezze evidenziate dai sistemi fortemente orientati al solo turismo internazionale o di massa, maggiormente penalizzato dalle restrizioni legate al contesto sanitario pandemico, che hanno portato ad una nuova attenzione alla fidelizzazione dei mercati nazionali di prossimità.

La forte crisi del settore causata dalla pandemia da COVID-19 spinge a ripensare i modelli, mettendo in primo piano un'offerta più sostenibile e responsabile a livello regionale, volta a destagionalizzare i picchi delle località più affollate e indirizzare la domanda verso destinazioni meno frequentate.

I territori finora rimasti ai margini dei flussi turistici, quali quelli di media montagna, hanno infatti importanti potenzialità da sviluppare in coerenza con le richieste di turismo sostenibile che vanno consolidandosi sul mercato.

In questa logica, la sostenibilità dell'offerta va letta come costruzione di un modello di turismo integrato armonicamente con le traiettorie di sviluppo del luogo e non già come spinta alla riconversione complessiva delle attività e delle vocazioni.

La componente turistica, in questa sua dimensione integrativa, si sostanzia nelle attività agrituristiche e di diversificazione dell'agricoltura, nei centri polifunzionali del territorio, nella micro-ricettività, nel trasporto pubblico, nella disponibilità di servizi di prossimità e di connettività, giocando un ruolo determinante per la sostenibilità delle attività economiche dei piccoli comuni montani.

In coerenza con quanto espresso negli ambiti "Competitività" e "Occupazione" i portatori di interesse hanno evidenziato l'importanza di agire capillarmente sul territorio per generare ricadute economiche positive sul sistema territoriale nel suo complesso, favorendo inneschi virtuosi per l'apertura e la continuità di attività nelle aree marginali.

In queste aree, infatti, si registra una forte dipendenza delle aziende, agricole e commerciali, dall'aiuto pubblico. Se la pandemia ha mostrato l'importanza di mantenere circuiti di vendita di prossimità, ne ha rilevato al contempo l'estrema fragilità: in questo senso il turismo sostenibile può giocare un ruolo strategico, in una dimensione di multifunzionalità, a sostegno della sopravvivenza delle attività e dei servizi. Proprio nella direzione della multifunzionalità dell'agricoltura, del sostegno agli esercizi commerciali di prossimità e ai centri polifunzionali, si sta dirigendo la recente azione legislativa e amministrativa regionale per favorire una migliore abitabilità dei territori di montagna (legge regionale sulla multifunzionalità e sulla diversificazione in agricoltura in fase di elaborazione; art. 29 della l.r. 1/2020 Contributi straordinari a favore degli esercizi di vicinato).

In linea con le azioni a sostegno del tessuto imprenditoriale diffuso sul territorio (1.3.2), il turismo sostenibile punta alla valorizzazione della dimensione *green* dell'offerta, mettendo in primo piano gli atout naturalistici della Regione, in continuità con iniziative quale VIVA – Valle d'Aosta unica per natura. Una dimensione *green* che si declina anche nella sostenibilità delle strutture ricettive, sempre più attente a ridurre il loro impatto ambientale e contribuire a valorizzare le specificità locali, così come nella fruizione responsabile dei siti (2.4.2).

La promozione di un turismo sostenibile può essere inoltre declinata mettendo in atto azioni tese a minimizzare gli impatti dei centri turisti più grandi e noti efficentando e riducendo consumi e produzione di rifiuti delle strutture ricettive, della ristorazione, delle seconde case e degli impianti incentivando e promuovendo una immagine complessiva "green" del settore turistico.

Indicatori:

VDA più SOCIALE – CULTURA E TUI	RISMO SOST	ENIBILE			
INDICATORI	SERIE STORICA	FONTE	DATO ATTUALE	valore ITA	TARGET
Partecipazione culturale fuori casa	2005-2020	ISTAT/BES	33,8 (2020)	30,8	
Occupazione culturale e creativa	2011-2020	ISTAT	2,9% (2021)	3,4%	
Diffusione delle aziende agrituristiche	2010-2020	ISTAT	59 (2020)	25.060	
Presenze in esercizi ricettivi open air, agriturismi e rifugi montani sul totale delle presenze in esercizi ricettivi	2005-2020	RAVA Osservatorio economico e sociale	289293 (2020) (15,8% sul totale)		17,5%
Incidenza della spesa per ricreazione e cultura	1995-2019	ISTAT DPS	5,8 (2019)	7,2	
Tasso di turisticità	1997-2020	RAVA Osservatorio economico e sociale	17,6 (2020)	3,5	18
Grado di diffusione degli spettacoli teatrali e musicali	1995-2020	ISTAT	10,9 (2020)	16,0	

VdA + sociale: progettualità rilevanti per il contributo alle policy

ISTRUZIONE E FORMAZIONE: P.R.I.MO Perseveranza, Riuscita, Inclusione, Motivazione (INTERREG ALCOTRA)

Attraverso il progetto P.R.I.MO, la Regione Autonoma Valle d'Aosta e la Regione Provenza-Alpi-Costa Azzurra intendono affrontare con un approccio multi-dimensionale e multi-settoriale, il problema della dispersione scolastica nei propri territori, realizzando azioni di contrasto alle diverse forme del disagio scolastico, che spesso anticipano l'abbandono vero e proprio.

Attraverso la condivisione di buone pratiche e in un'ottica di complementarietà con altri servizi attivi, il progetto intende creare strumenti, destinati *in primis* agli studenti tra i 12 e i 17 anni, di orientamento e accompagnamento mirato al successo scolastico o formativo e di avvicinamento al mondo produttivo e, al contempo, utili alla collettività creando alleanze educative tra scuola e famiglia, scuola e impresa, scuola e associazionismo in una prospettiva di integrazione con il territorio.

https://www.interreg-alcotra.eu/it/decouvrir-alcotra/les-projets-finances/primo-perseveranza-riuscita-inclusione-motivazione

ISTRUZIONE E FORMAZIONE: PITER PARCOURS - Percorso civico e professionale in montagna

Il percorso civico e professionale in montagna è il progetto "cardine" del PITER PARCOURS. Mira a promuovere la cittadinanza attiva tra i giovani del territorio transfrontaliero intorno a 4 assi:

- la scoperta di professioni legate all'interesse generale e a un territorio comune
- lo sviluppo di uno spirito critico attraverso l'educazione ai media e all'informazione

- l'emergere di un senso di appartenenza attraverso la scoperta delle caratteristiche specifiche del territorio (patrimonio in particolare)
- l'offerta di un percorso formativo transfrontaliero in linea con le specificità del territorio.

In concreto, il progetto consiste nella realizzazione di una residenza giornalistica transfrontaliera e di esperienze dirette in 8 scuole (medie e superiori) dell'area PITER. Per tre anni, gli alunni saranno invitati ad essere reporter del loro territorio attraverso la produzione di contenuti giornalistici (web TV, web radio...), con l'obiettivo di rafforzare l'appropriazione del contesto territoriale da parte dei ragazzi, in vista di definire in esso traiettorie di crescita e sviluppo delle proprie competenze.

Questo lavoro di restituzione, alimentato dalla raccolta di dati sul territorio, dai progetti realizzati nelle scuole e dalle testimonianze degli alunni, avrà per finalità la proiezione personale e professionale dei giovani nel loro ambiente.

Gruppi di riferimento: Alunni dagli 11 ai 16 anni

Scuole interessate: 4 scuole superiori in Alta Savoia, 4 scuole in Valle d'Aosta

https://www.interreg-alcotra.eu/it/decouvrir-alcotra/les-projets-finances/percorso-civico-e-professionale-montagna

INCLUSIONE E PROTEZIONE SOCIALE: Vivere in Valle d'Aosta (FAMI Fondo Asilo Migrazione Integrazione)

In linea con il tema dell'edizione 2021 di Plaisir de Culture, HERITAGE ALL INCLUSIVE, la Struttura patrimonio storico-artistico e gestione siti culturali e la rete partenariale del progetto FAMI, capofilata dalla Struttura servizi alla persona, alla famiglia e politiche abitative, hanno co-progettato una serie di azioni per includere nell'esperienza culturale i cittadini stranieri residenti nel territorio regionale. Performance, video, eventi e visite in collaborazione con le associazioni di migranti che hanno garantito non solo la traduzione (lingue: albanese, araba, cinese, portoghese, wolof) ma la costruzione di ponti tra culture. Un'ampia rete territoriale di attori pubblici e privati: Comuni, enti gestori dei siti culturali, Pro-loco, Associazioni di cittadini stranieri, organizzazioni di volontariato del territorio, imprese (les Tisserands, lo Dzeut), che ha lavorato per fare della Cultura uno strumento di dialogo interculturale e di partecipazione.

https://www.Regione.vda.it/cultura/eventi_spettacoli/archivio_2021/plaisirs_2021_i.aspx https://immigrazione.Regione.vda.it/www/tag/plaisirs-de-culture/

CULTURA E TURISMO SOSTENIBILE: PITEM Pa.C.E. Patrimonio, Cultura, Economia (INTERREG ALCOTRA)

Il Piano tematico transfrontaliero si sviluppa intorno a tre progetti singoli incentrati su conoscenza, salvaguardia e valorizzazione del patrimonio culturale transfrontaliero. Un percorso progettuale che evidenza il complesso processo di valorizzazione del patrimonio, che deve passare attraverso indagini conoscitive, diagnostica e monitoraggio dello stato del patrimonio, salvaguardia del bene e creazione di strumenti di lettura. Il Piano promuove, inoltre, dinamiche partecipative per il coinvolgimento delle comunità nella conoscenza e valorizzazione del patrimonio culturale. Un patrimonio spesso poco conosciuto rispetto al quale il Piano interviene costruendo reti e relazioni per creare quella massa critica necessaria all'attivazione dei beni culturali come leve di sviluppo del territorio, in una chiave di scoperta e turismo sostenibile.

https://www.interreg-alcotra.eu/it/decouvrir-alcotra/les-projets-finances/pace-patrimonio-cultura-economia

CULTURA E TURISMO SOSTENIBILE: VIVA – Valle d'Aosta unica per natura (PO FESR)

Il progetto VIVA è un progetto promosso dalla Regione autonoma Valle d'Aosta nell'ambito del Programma operativo Competitività regionale 2007/13, finalizzato a promuovere la valorizzazione turistica consapevole dei siti di particolare pregio naturalistico.

Il progetto nasce dalla volontà di tutelare l'ambiente naturale regionale caratterizzato da diverse aree naturali protette, appartenenti alla rete ecologica Natura 2000, e giardini botanici alpini, stimolarne una fruizione guidata e consapevole e offrire opportunità di sviluppo socio-economico per le comunità locali. Le attività realizzate da VIVA si sono sviluppate con la finalità di creare una forte immagine unitaria del prodotto natura valdostano, sviluppando sinergie con gli altri settori quali l'agricoltura e la cultura e

promuovendo una fruizione basata su principi di eco-sostenibilità, nel rispetto delle esigenze di tutela delle

105

aree naturali. Due strumenti principali sono stati creati dal progetto: il "Sistema Valle d'Aosta Natura" finalizzato all'offerta di pacchetti turistici in sinergia con gli operatori del territorio e l'"Osservatorio della Biodiversità", la banca dati sulle conoscenze in ambito naturalistico tramite i quali VIVA ha saputo valorizzare il turismo sostenibile e consapevole di siti, poco conosciuti e di particolare pregio naturalistico del territorio regionale.

https://www.vivavda.it/sistema viva/progetto i.aspx

CULTURA E TURISMO SOSTENIBILE: PITEM M.I.T.O. "Modelli Integrati per il turismo Outdoor nello spazio Alcotra (INTERREG ITALIA-FRANCIA)

Il piano tematico transfrontaliero, che coinvolge 7 regioni italiane e francesi, comprende quattro progetti tematici che nel complesso intendono affrontare una sfida importante: creare un mercato turistico internazionale per l'outdoor nello spazio ALCOTRA. L'area di intervento possiede già dal punto di vista turistico due grandi attrattività, da Nord a Sud: il Monte Bianco e la Costa Azzurra. Il territorio compreso tra questi due poli, peraltro, è meno conosciuto benché possieda un patrimonio ambientale, naturalistico e culturale di rilievo. Il piano intende quindi promuovere le attività outdoor che sono già in essere posizionando la macroregione come destinazione integrata di turismo outdoor, in particolare grazie alla mobilità sostenibile, sviluppando al contempo prodotti e servizi innovativi di turismo outdoor interoperabili e intermodali.

https://www.interreg-alcotra.eu/it/decouvrir-alcotra/les-projets-finances/mito-modelli-integrati-il-turismo-outdoor-nello-spazi

5 VdA + VICINA AI CITTADINI

Come è stato evidenziato nell'illustrazione delle direttrici strategiche che declinano l'approccio allo sviluppo sostenibile, l'orografia, la frammentazione del sistema insediativo, la difficile accessibilità condizionano l'erogazione dei servizi sul territorio e le opportunità di sviluppo delle comunità. Allo stesso tempo, a livello locale, si evidenziano trasversalmente una ricchezza naturale e culturale, un ragguardevole patrimonio intangibile di saper fare locale che connota le identità territoriali e delle comunità, così come un diffuso associazionismo e una propensione ad attivare reti di prossimità per la presa in carico dei bisogni. Una rete mutualistica rafforzata, a livello locale, da una facilità di connessioni tra le istituzioni locali e i privati, che favorisce l'attivazione di quella sussidiarietà orizzontale, particolarmente significativa nelle aree rurali dove l'esiguità della popolazione porta a una rarefazione dei servizi.

In un'ottica di sostenibilità, emerge quindi come la dimensione locale sia una dimensione fondamentale, da un lato, per leggere le esigenze legate al territorio e, dall'altro lato, per attivare le leve per raggiungere obiettivi di crescita, sviluppo e benessere sociale. Come sottolineato anche nel quadro dell'Obiettivo per una Vda + sociale, prossimità e territorializzazione sono i principi su cui si basa il rafforzamento dei servizi socio-sanitari, anche sulla spinta delle opportunità aperte dal PNRR sugli investimenti strutturali per favorire la prossimità dei servizi. Un processo che per concretizzarsi deve poter contare su tutte le forze vive del territorio, non limitandosi al livello istituzionale locale.

Il coinvolgimento del tessuto economico e sociale e della società civile costituisce la vera grande potenzialità della politica locale che, per esprimere appieno il suo valore aggiunto, deve muoversi secondo principi di inclusività, partecipazione, valorizzazione delle competenze territoriali, non limitandosi a raccogliere le istanze che provengono dagli attori territoriali, ma federandoli in un'azione congiunta.

Un esempio di approccio collettivo si sostanzia oggi attraverso i consorzi, cooperative, reti di imprese ma che, anche sulla spinta delle misure di cooperazione della Politica agricola comune, può aprirsi a nuove forme di azione collettiva quali contratti di fiume, comunità del cibo e della biodiversità di interesse agricolo. Una nuova apertura in questa direzione arriva, ad esempio dalla recente riforma normativa europea sul biologico, che ha previsto la certificazione biologica di gruppo: un'opportunità che si spera possa contribuire a invertire il trend negativo delle superfici condotte con metodo biologico che, come evidenziato nell'analisi di contesto, posiziona la Valle d'Aosta ben al di sotto dei Target fissati dall'Agenda 2030. Secondo le indagini condotte dalle competenti strutture regionali, infatti, tra i principali fattori che frenano l'adesione al biologico risulta proprio il timore degli aggravi burocratici legati al percorso di certificazione. Una criticità che potrebbe trovare risposta, per le piccole aziende, attraverso il nuovo processo collettivo di adesione che avrebbe, al contempo, il vantaggio di interessare superfici più ampie, con più significative ricadute ambientali.

In questo senso, il ruolo del livello locale non si riduce ad una somma o ad una negoziazione di interessi, ma è rivolto alla creazione di spazi di confronto aperto che portino alla co-costruzione di un'azione comune, che non può prescindere dall'unione pubblico-privato.

Esperienze, anche recenti, evidenziate dal confronto partenariale hanno messo in luce la fragilità di interventi pensati a tavolino, senza un processo di partecipazione del territorio: musei non fruiti, edifici ristrutturati dai costi di manutenzione non sostenibili, spazi riabilitati e chiusi al pubblico, servizi sospesi al termine del finanziamento. Dinamiche che, come evidenziato nel corso degli incontri con i diversi portatori di interesse, sono acuite nei territori di media e alta montagna dove la rarefazione della popolazione

comporta il sistematico fallimento delle logiche di mercato. In questi territori, più che altrove, si rendono necessarie le alleanze tra istituzioni, terzo settore e privati per garantire nuove formule per la sostenibilità degli interventi, in processi trasformativi stabili, di lungo periodo.

Questi processi per essere attuati richiedono, però, da parte del territorio una capacità di programmazione complessa, intersettoriale, funzionale a trasformare le visioni di sviluppo locale in azioni concrete, mettendo a fattor comune le competenze e le risorse dei diversi attori.

A differenza dei precedenti, l'Obiettivo VdA + vicina ai cittadini non è articolato tematicamente ma è una riflessione su strumenti e metodi di coinvolgimento e partecipazione del livello locale, fortemente connesso con i successivi vettori di sostenibilità individuati.

PIANI E PROGRAMMI SETTORIALI DI RIFERIMENTO

- Strategia di sviluppo locale "Une Vallée d'Aoste à soutenir et découvrir en réseau"
- Aree interne: Strategia d'area "Bassa Valle in rete"
- Aree interne: Strategia d'area "Uomo e natura alleati per lo sviluppo dell'area Grand-Paradis"

SOGGETTI COINVOLTI NELL'ATTUAZIONE

Strutture regionali:

- Dipartimento agricoltura
- Dipartimento politiche strutturali e affari europei
- Dipartimento innovazione e agenda digitale

CPEL - CELVA ed enti locali

Altri soggetti:

- GAL Valle d'Aosta
- Area interna Bassa Valle
- Area interna Grand-Paradis
- Area interna Valtournenche
- Espace Mont Blanc
- Associazione Terraction

5.1 Strumenti e modalità d'azione

5.1.1 Programmare a livello locale

Il livello locale sembra aver assunto, in tempi recenti, una nuova centralità sulla spinta di politiche europee e nazionali sempre più dichiaratamente ispirate al principio della territorialità.

Le strategie di sviluppo fondate sulle realtà locali sono richiamate per il loro valore aggiunto nella riduzione dei divari economici e sociali e nel rafforzamento della sostenibilità. Una conferma in questa direzione è rappresentata proprio dall'inserimento, tra i 5 obiettivi della politica di coesione europea, di "Un'Europa più vicina ai cittadini": un obiettivo metodologico che promuove il *place-based approach* al gradino più alto del quadro delle politiche di coesione, attraverso la "promozione dello sviluppo sostenibile e integrato di tutti i tipi di territorio e delle iniziative locali".

L'impostazione degli strumenti territoriali richiede che gli stessi si basino su strategie territoriali la cui responsabilità è attribuita al livello locale. Un approccio strategico che, a norma dei regolamenti europei per il periodo 2021-27, deve seguire alcuni principi: mettere il territorio al centro, partendo dall'analisi delle esigenze di sviluppo e dalle potenzialità dell'area, comprese le interconnessioni di tipo economico, sociale e

ambientale; coinvolgere un ampio partenariato nella fase di definizione e attuazione, per mobilitare forze e risorse del territorio; integrare settori e tematiche, facendo della trasversalità dell'azione un imperativo per accogliere la complessità e promuovere processi di cambiamento.

Si iscrivono in questa logica le esperienze maturate nell'ambito del LEADER, della Strategia nazionale per le aree interne (SNAI), della cooperazione transfrontaliera INTERREG Italia-Francia ALCOTRA, che ha attivato i Piani Integrati Territoriali transfrontalieri (PITER), nonché l'approccio *Smart Village*, che fa leva sul potenziale delle tecnologie digitali per lo sviluppo dei territori rurali.

Queste esperienze hanno dato spazio alle visioni territoriali, favorendo un approccio integrato, bottom-up di valorizzazione delle specificità locali e del lavoro in rete; approcci funzionali a valorizzare l'apporto "dal basso" che superano però le frammentazioni e campanilismi che ostacolano l'avvio di processi di sviluppo duraturi e di più ampio respiro. Strumenti quali LEADER, SNAI, PIT, Smart Village offrono grandi potenzialità per disegnare nuove geometrie territoriali, che accolgono e valorizzano gli spazi delle comunità oltre gli stretti confini amministrativi degli enti locali, per aprirsi alle dinamiche più complesse legate all'orografia, all'accessibilità, alla storia che connotano i territori.

5.1.2 Rafforzare l'empowerment delle comunità

Dare spazio alla programmazione di livello sub regionale necessita, però, di un rafforzamento delle competenze degli attori - istituzionali e non - che operano a livello locale. La programmazione è infatti un'attività complessa, multi-attoriale, attraverso la quale le idee prendono forma, dove si costruiscono le visioni condivise, che sono elaborate e trasformate in azioni, con indirizzi e priorità di spesa. Fare programmazione in un contesto territoriale rurale, connotato da un forte calo demografico, con un tessuto economico e sociale fragile, caratterizzato da attori - istituzionali, privati e del terzo settore - di piccole dimensioni, è particolarmente sfidante. Nel contesto valdostano gli stessi sistemi di rappresentanza faticano a organizzarsi a livello locale e prediligono l'ambito regionale quale perimetro d'azione. Lavorare a livello locale significa, quindi, andare oltre i sistemi di rappresentanza e coinvolgere direttamente operatori e società civile, poco strutturati e attrezzati per mettere a sistema il proprio agire.

La necessità di potenziare la capacità amministrativa assume quindi un rilievo centrale, richiedendo un approccio su misura, che metta a disposizione una pluralità di strumenti funzionali allo sviluppo delle capacità non solo delle istituzioni ma di tutti gli attori. Una prospettiva fortemente promossa dall'Unione europea nel quadro delle politiche di coesione che, con il pacchetto regolamentare per il periodo 2021/27, incoraggia un utilizzo più strategico dei finanziamenti per le misure volte allo sviluppo delle capacità dei diversi attori/enti che, a vario titolo, intervengono nel processo programmatorio e attuativo dei fondi UE. Se il processo di rafforzamento delle capacità di azione deve riguardare le diverse componenti della comunità, rimane comunque centrale il ruolo che sono chiamati a svolgere gli enti locali: questi sono infatti gli attori privilegiati nel complesso processo programmatorio pluri-corporativo, garanti, al contempo, del ruolo di animazione, mediazione e coordinamento dei diversi gruppi di interesse, nonché di buona parte dei processi attuativi. Rispetto a queste funzioni, le esperienze, passate e in corso, hanno evidenziato le difficoltà di Comuni e Unité des Communes Valdôtaines ad agire in modo tempestivo ed efficace. Una difficoltà d'azione accresciuta dagli ultimi decenni di new public management e spending review che, con l'imperativo di ridurre i costi, hanno ridotto drasticamente gli organici degli enti locali, a fronte di complessità e responsabilità crescenti. La fruttuosa attivazione del livello locale richiede, quindi, che la pubblica amministrazione avvii al suo interno processi di innovazione volti a ridisegnare non solo la propria dimensione amministrativa e organizzativa, ma la stessa logica d'azione da orientare verso una programmazione locale integrata, partecipata e di lungo respiro.

5.2 Capitalizzare il metodo

5.2.1 Il difficile equilibrio locale-regionale

Se è vero, come sopra riportato, che agire più vicino ai cittadini comporta un valore aggiunto per la pertinenza e la sostenibilità delle azioni messe in campo, diventa allora necessario rafforzare il collegamento tra i livelli regionale e locale per capitalizzare e valorizzare quanto emerge dal territorio. In una Regione di ridotte dimensioni, quale la Valle d'Aosta, la connessione tra i due livelli evidenzia delle specificità. Guardando all'esperienza italiana, il ruolo di pianificazione e coordinamento dello sviluppo locale è stato prevalentemente associato al livello provinciale, quale ente "intermedio tra Comune e Regione" e quindi come spazio più adeguato a rappresentare una vision territoriale, attraverso l'adozione di programmi pluriennali di sviluppo. Un livello intermedio quello provinciale che non ha interessato la Regione Valle d'Aosta dove, dal principio, tutte le funzioni altrove attribuite alla Provincia vengono espletate dalla Regione. Questa impostazione, unitamente alle ridotte dimensioni territoriali e demografiche della Regione, ha in qualche modo legittimato il livello regionale nell'indirizzare l'azione locale. La tendenza a riportare al livello regionale gli strumenti territoriali si evince, ad esempio, nell'impostazione del Gruppo d'azione locale (GAL) che attua il metodo LEADER: in Valle d'Aosta 73 comuni su 74, con la sola esclusione del capoluogo regionale non classificato come area rurale, partecipano al GAL che ricalca, di fatto, il perimetro regionale. Questa logica si fonda su principi di efficienza, di efficacia e di economicità che portano a semplificare e rendere omogenea a livello regionale la gestione di servizi e processi, evitando frazionamenti che aggravino l'azione amministrativa di Comuni e Unité des Communes. Nella stessa prospettiva, come evidenziato nel capitolo dedicato alla Vda + verde, si è agito in tempi recenti negli ambiti di gestione dei rifiuti e delle acque: il Piano rifiuti regionale 2022 – 2026, con riferimento agli ambiti territoriali ottimali (ATO) per la gestione dei rifiuti prefigura il passaggio dalle attuali autorità di sub-ATO, basate sulle Unité des Communes, alla definizione di un modello improntato su di un unico ATO, coincidente con il territorio regionale. In maniera analoga la gestione delle risorse idriche per i servizi di acquedotto, di fognatura e di depurazione delle acque reflue passa, con una disposizione normativa del dicembre 2021, da ambiti territoriali, organizzati sulla base delle Unité des Communes, ad un unico Ente di governo d'ambito che deve individuare un gestore unico, che gestisce il servizio idrico integrato su tutto il territorio. Entrambi questi modelli prevedono una gestione associata centralizzata gestita dagli enti locali. Un accentramento amministrativo e una razionalizzazione procedurale che necessitano un ripensamento del ruolo del livello locale, perché non vi sia una deresponsabilizzazione del livello più vicino ai cittadini, bensì un rinnovamento e un ripensamento dell'azione verso nuove forme di partecipazione e valorizzazione delle specificità locali. Un modello di governance multilevel che deve integrare la dimensione locale trasversalmente su tutte le politiche, puntando a migliorare la capitalizzazione dell'azione locale a livello regionale, anche attraverso il rafforzamento degli assetti organizzativi, affinché l'attuazione dei diversi strumenti (LEADER, SNAI, PIT, Smart Village) sia strutturalmente coordinata e stabilmente intersecata con le politiche di settore.

5.2.2 L'apertura su nuove prospettive

La sintesi che si può trarre dai paragrafi precedenti è che le amministrazioni locali devono intervenire in modo innovativo per la mobilitazione e valorizzazione delle risorse territoriali. In questa logica, il raggio d'azione deve andare oltre le singole leve finanziarie, mettendo al centro un'attività di programmazione atta proprio a combinare e integrare le diverse opportunità che, come messo in luce da ultimo dall'esperienza del PNRR, sono molteplici e richiedono tempi di reazione sempre più rapidi.

Un impulso all'innovazione dell'azione locale arriva dai recenti istituti che valorizzano proprio la dimensione comunitaria della programmazione: comunità energetiche, contratti di fiume, comunità del cibo e della biodiversità di interesse agricolo e alimentare. Nuove realtà che partono dal governo di risorse energetiche e ambientali per andare oltre, diventando realtà sociali, culturali ed economiche, caratterizzate da una logica di sostenibilità, volte a tutelare le risorse ambientali quali elementi fondamentali per la vita e lo sviluppo delle collettività locali. Si tratta di un nuovo modo di fare comunità che rimette al centro anche la

dimensione ambientale, recuperando la relazione uomo-natura. In un momento storico in cui siamo chiamati a rivedere la compromessa relazione tra attività umane e ambiente, questi istituti possono giocare un ruolo determinante per un rinnovato sviluppo delle aree rurali. Alle comunità è data l'opportunità di assumere un ruolo sempre più rilevante nel raggiungimento degli obiettivi di sostenibilità, in una dinamica che parte dal locale per inserirsi nel solco delle grandi direttrici identificate a livello europeo e internazionali, valorizzando le specificità e le competenze dei diversi soggetti (cittadini, associazioni, imprese, pubbliche amministrazioni).

VdA + vicina ai cittadini: progettualità rilevanti per il contributo alle policy

SMART VILLAGES (INTERREG Spazio Alpino 2014/20)

Il progetto è stato realizzato da un partenariato di tredici soggetti da sei paesi dell'arco alpino (Austria, Francia, Germania, Italia, Slovenia, Svizzera), con l'obiettivo di creare opportunità per una transizione intelligente di Comuni e Regioni nelle aree montane e rurali, attraverso nuove forme di coinvolgimento dei portatori di interesse - *stakeholder involvement* - facilitato dalle Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione.

Nella prima fase del progetto sono state identificate sei diverse dimensioni di *smartness*: Mobilità *Smart*, connessa a modalità di trasporto nuove e integrate; *Governance Smart*, legata al miglioramento del coinvolgimento della popolazione da parte delle pubbliche amministrazioni e alla community leadership; Economia *Smart*, che si concentra su nuovi modelli e strategie innovative di approccio al business che facciano perno sugli asset locali, dal turismo sostenibile alla filiera del cibo alla produzione di energia; Ambiente *Smart*, ossia intelligenza sostenibile e avanzata applicata alla tutela del territorio e all'ambiente; Stili di vita *Smart*, rappresentata da soluzioni originali e innovative per migliorare la qualità della vita e la fornitura di servizi essenziali alla popolazione; Popolazione *Smart*, con approcci finalizzati ad una società inclusiva che promuove l'innovazione. Per ciascuna di queste dimensioni sono stati individuati indicatori che permettono sia di valutare il posizionamento in termini di *smartness*, sia di individuare Target di sviluppo per promuovere l'ottenimento di risultati in termini di transizione *smart*.

Questo metodo di *assessment* e di costruzione di una *vision* in termini di *smartness* è stato testato anche in Valle d'Aosta, grazie alla partecipazione al progetto della Struttura sistemi tecnologici, attraverso un processo che ha interessato le diverse strutture regionali e una Unité des Communes Valdôtaines, quale area pilota. Questa prima fase di test è stata successivamente capitalizzata e estesa all'intero territorio regionale dalla Struttura politiche regionali di sviluppo locale nel quadro delle azioni preparatorie alla definizione degli interventi di sviluppo rurale regionale per il periodo 2023/27 nell'ambito del Piano strategico per la PAC.

https://www.alpine-space.org/projects/smartvillages/en/home

SEROI+ SMART VILLAGES (Progetto di cooperazione transnazionale nell'ambito LEADER)

Nel solco della stessa tematica del progetto precedente si iscrive anche l'iniziativa portata avanti dal GAL Valle d'Aosta insieme ai GAL irlandesi Kilkenny Leader Partnership, Forum Connemara CLG e al GAL finlandese Leader Ravakka.

In questo contesto di cooperazione transnazionale tra GAL, il GAL Valle d'Aosta è impegnato in particolare nell'attuazione della metodologia SEROI+, che permette di valutare il ritorno non solo economico, ma anche sociale e ambientale di un investimento, sulla base di valori e indicatori stabiliti con il coinvolgimento diretto dei portatori di interesse locali. Una prospettiva particolarmente rilevante in contesti rurali scarsamente popolati, nei quali i piccoli numeri rendono la sostenibilità economica dei servizi intrinsecamente critica. Sulla base di queste premesse, l'obiettivo principale del progetto è di lavorare insieme alle comunità, al fine di individuarne i fabbisogni e co-progettare servizi che possano apportare il massimo beneficio sul territorio. In una logica di replicabilità il progetto intende fornire alle comunità coinvolte gli strumenti per giungere autonomamente all'individuazione delle azioni su cui investire per il futuro sviluppo dei propri territori.

Rispetto al territorio valdostano è stata individuata un'area pilota nella quale testare la metodologia SEROI+, coinvolgendo direttamente i portatori di interesse ed elaborando un piano di sviluppo che porterà all'erogazione di un servizio sperimentale alla popolazione.

https://www.gal.vda.it/progetto-di-cooperazione-transnazionale-seroi-smart-villages/

DAC - DEVELOPING ACTIVE CITIZENSHIP (INTERREG ALCOTRA 2014/20)

Il progetto, capofilato dall'Unité des communes valdotaines Grand-Paradis, nasce per dare risposta ad una limitata diffusione sui territori delle competenze necessarie per contribuire in maniera concreta e consapevole agli obiettivi di sviluppo sostenibile e alle sfide che i territori possono trovarsi a gestire (dalla tempesta Alex alla pandemia COVID-19). Attraverso un sistema di azioni integrate, il progetto promuove una cittadinanza attiva e consapevole, ovvero attori con nuove competenze e consapevolezze rispetto alle sfide europee, al ruolo che possono avere e ai cambiamenti che possono generare. Il progetto, inoltre, intende dotare il territorio di uno spazio di co-formazione e *cross-border co-working* permanente. Nell'ambito del progetto è nata a maggio 2022 l'Associazione "Terraction" che riunisce, oltre all'Unité Grand-Paradis che ne ospita la sede, la Communauté des Communes Cœur de Savoie, il GAL Valli del Canavese, la Communauté des Communes des Versants d'Aime, il GAL Valli di Lanzo, Ceronda e Casternone e la Communauté Les Versants d'Aime. L'associazione, capitalizzando le relazioni avviatesi nel 2016 nel quadro del Piano Integrato Territoriale Graies Lab, incentrato sull'attrattività dei territori rurali di montagna attraverso lo sviluppo turistico, la mobilità sostenibile e l'innovazione, intende ora consolidare le basi sulle quali si fonda la cooperazione avviando il processo di costituzione di un GECT (Gruppo europeo di cooperazione territoriale) per lo sviluppo dell'area transfrontaliera.

https://www.interreg-alcotra.eu/it/scopri-alcotra/i-progetti-finanziati?motcle=active&

VETTORI DI SOSTENIBILITA

Conoscenze e capacità

Come è stato evidenziato nel quadro dei diversi obiettivi, l'accrescimento delle conoscenze è un'azione chiave incardinata trasversalmente negli ambiti considerati.

La promozione di cambiamenti in una logica di sostenibilità richiede un accompagnamento costante all'acquisizione di nuovi saperi, nuove competenze, abilità nel quadro dei repentini cambiamenti nei settori ambientali, lavorativi e sociali.

L'educazione e la formazione diventano quindi importanti vettori di sostenibilità nella transizione verso modelli di produzione, consumo e stili di vita più sostenibili.

In linea con l'obiettivo 4 dell'Agenda 2030 dell'ONU, sotto-obiettivo 4.7 dedicato all'apprendimento dello sviluppo sostenibile, inteso non solo come ambiente naturale da proteggere, ma come spazio culturale di diritti e cittadinanza, la scuola è chiamata a giocare un ruolo fondamentale nella direzione tracciata dall'ONU e ripresa a livello nazionale.

Nel percorso educativo la sostenibilità si lega alla promozione della cittadinanza attiva in un'ottica multidisciplinare e globale, che coinvolge il tema della cittadinanza e dei diritti umani, del rispetto dell'ambiente e delle diverse culture. La recente reintroduzione dell'insegnamento scolastico dell'educazione civica prevede, in questa direzione, un'attenzione specifica alla promozione dello sviluppo sostenibile, inteso, in linea con gli Obiettivi dell'Agenda 2030 ONU, come conoscenza e tutela del patrimonio, del territorio e dei beni comuni, come educazione alla salute e ai modi di vivere inclusivi e rispettosi dei diritti fondamentali delle persone.

La necessità è quindi di intensificare il dialogo con le scuole attraverso approcci basati su: interdisciplinarietà, occupando aree di apprendimento trasversali; acquisizione di valori più che la trasmissione di nozioni; *problem solving* e sviluppo del pensiero critico; attenzione al contesto locale; partecipazione attiva alla programmazione dell'apprendimento.

Oltre che in una dimensione educativa, l'approccio alla sostenibilità richiede un'attenzione anche in una prospettiva di formazione continua nella direzione di **supportare i cambiamenti e il potenziale innovativo per nuovi modelli di produzione** e un'accresciuta competitività economica.

Se le competenze nel campo della sostenibilità rappresentano una marcia in più per le professioni che si orientano al futuro, il dialogo partenariale con sindacati e rappresentanti di categorie ha evidenziato proprio la necessità, come richiamato nell'OP 4, di formare cittadini e lavoratori dotati di adeguate conoscenze, capacità e consapevolezza circa l'importanza di adottare misure tecniche, procedure e processi produttivi atti a salvaguardare l'ambiente e il territorio, altrettanto importante è accompagnare e sostenere il cambiamento per i lavoratori che lavori in settori soggetti a rapidi cambiamenti ed evoluzioni, quali quelli collegati all'impiantistica, all'automobile all'edilizia.

Il percorso verso una maggiore sostenibilità, come evidenziato nel paragrafo dedicato **all'empowerment delle comunità locali** nell'ambito dell'OP 5, deve essere un percorso di crescita che passa dall'individuo alla collettività, nell'ottica di comunità più inclusive, solidali e partecipi nei processi di cambiamento.

Concretamente l'azione sarà diretta a:

- migliorare la conoscenza degli obiettivi dell'Agenda 2030 ONU e della loro declinazione regionale presso la popolazione;
- rafforzare la collaborazione con le scuole e altri contesti educativi e formativi per una larga promozione dello sviluppo sostenibile;
- valorizzare la cultura del cambiamento in contesti di apprendimento non formali;
- promuovere la conoscenza e la valorizzazione delle caratteristiche del territorio e delle specificità locali;
- favorire connessioni tra pubblico e privato;
- favorire i legami e le connessioni tra dinamiche locali e globali, per una maggiore consapevolezza dell'impatto delle scelte individuali;
- mantenere e potenziare le relazioni transfrontaliere e internazionali, con partire riferimento alle regioni di montagna.

Partecipazione e governance inclusiva

Il coinvolgimento attivo delle istituzioni locali e, più in generale, delle comunità, della società civile nei processi decisionali e di attuazione e valutazione delle politiche è il presupposto per l'innesco di processi di cambiamento duraturi. Pertanto, in linea con i vettori di sostenibilità identificati a livello nazionale, analogamente a quanto avvenuto per la definizione della strategia, anche nella fase attuativa sarà posta una particolare attenzione a garantire la creazione di efficaci meccanismi di interazione istituzionale e di inclusione del livello locale (cfr. OP5 "Valle d'Aosta più vicina ai cittadini") e della società civile.

In sostanza l'approccio prevede un migliore coinvolgimento, con una maggiore apertura, accessibilità e trasparenza affinché il potere di scelta e d'azione in materia di sostenibilità sia largamente condiviso. La direzione tracciata è quella di modelli di *governance* di rete, intersettoriali che richiedono, oltre al ruolo

113

chiave delle istituzioni locali anche un ruolo più attivo da parte dei vari attori sociali ed economici nella definizione e realizzazione di politiche pubbliche.

Concretamente l'azione sarà diretta a:

- mantenere aperti i canali di dialogo (sito, webforum, azioni di sensibilizzazione) per arrivare ai cittadini e alla società civile;
- promuovere coerenza e visibilità delle azioni di sviluppo sostenibile attuate sul territorio;
- garantire coinvolgimento nell'attuazione delle politiche rafforzando la logica di rete territoriale, in particolare attraverso il CELVA, il GAL e altri enti rappresentativi del terzo settore (es: CSV);
- migliorare la capacità di programmazione, pianificazione e progettazione del livello locale, sia pubblica che privata;
- promuovere riforme amministrative nella direzione della *governance* multilivello e di una accresciuta sussidiarietà verticale e orizzontale.

GOVERNANCE E MONITORAGGIO

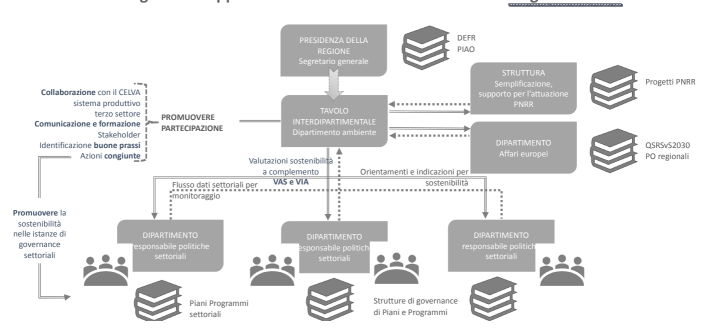
Governance attuativa

Come evidenziato nella parte introduttiva del documento, la Strategia regionale di sviluppo sostenibile non costituisce un ulteriore livello di programmazione, bensì rappresenta il quadro d'insieme funzionale a orientare la programmazione, la pianificazione, l'azione amministrativa, valorizzando sinergie, complementarietà e integrazioni degli interventi per la sostenibilità da parte di tutti gli attori del sistema regionale.

Secondo questa logica trasversale, la struttura di *governance* è impostata per la messa a sistema e l'indirizzo delle diverse programmazioni settoriali, stabilendo un raccordo con le diverse strutture e i sistemi di *governance* deputati alla gestione delle politiche, piani e programmi. A tal fine è mantenuta l'impostazione di *governance* stabilita per la fase di predisposizione della strategia (cfr. Cap. Genesi della Strategia) che vede nella Presidenza della Regione, attraverso l'ufficio del Segretario generale, la struttura apicale, responsabile del coordinamento tecnico.

Tale struttura, supportata operativamente dal Dipartimento Ambiente, avvalendosi dell'ARPA, come ente strumentale, dovrà, in particolare, operare in una logica sistemica, capitalizzando i processi, e gli output dei sistemi di *governance* già attivati a livello regionale e locale per l'attuazione dei singoli Piani e Strategie. In particolare, in accordo con la genesi del presente documento, l'attenzione è posta al dialogo con i sistemi di *governance* definiti per l'attuazione regionale della politica regionale europea (Capitolo 8 QSRSvS 2030) e per l'attuazione degli interventi del PNRR.

Strategia di sviluppo sostenibile della Valle d'Aosta 2030: la governance



In questa impostazione, il sistema di *governance* è volto ad assicurare:

- la definizione, la realizzazione e l'alimentazione di un sistema integrato di monitoraggio e valutazione della Strategia che periodicamente riporti al livello della direzione politico-amministrativa lo stato di avanzamento sui target prefissati;
- l'elaborazione di proposte per l'aggiornamento periodico della Strategia regionale di sviluppo sostenibile;
- il dialogo con i principali portatori di interesse del territorio.

In ragione della visione sistemica garantita da tale impostazione di *governance*, sulla base degli esiti del monitoraggio integrato e dell'evoluzione rispetto ai target regionali fissati, la struttura di *governance* potrà contribuire, nella sua azione di stimolo e orientamento a favore della definizione:

- Documento di Economia e Finanza Regionale (DEFR);
- Il Piano integrato di attività e organizzazione (PIAO) della Regione;
- I Piani regionale di settore;
- I documenti di Programmazione strutturale delle risorse nazionali ed europee (Fondi europei, PNRR);
- Ulteriori documenti di programmazione o di linee di finanziamento che compitino l'utilizzo di risorse statali ed europee.

La struttura di *governance* dovrà inoltre sviluppare lungo il percorso della strategia delle azioni di accompagnamento nella direzione di:

- rafforzare la collaborazione con il CPEL-CELVA;
- rafforzare la connessione fra la Regione e gli enti ad essa strumentali, nonché controllati o partecipati;
- rafforzare la collaborazione con il sistema produttivo;
- rafforzare la collaborazione con il sistema sociale;
- sviluppare ai diversi livelli, scolastico, istituzionale, sistema produttivo, sistema sociale azioni di formazione e di educazione alla sostenibilità che possano in prospettiva creare una naturale tendenza alla sostenibilità nella sfera privata e lavorativa;
- sviluppare azioni di comunicazione relative all'attuazione della Strategia;
- sostenere processi collaborativi per l'individuazione di iniziative e buone prassi.

Sistema di monitoraggio

In linea con i principi guida enunciati nei capitoli introduttivi che pongono l'accento sull'importanza di quantificare i progressi compiuti nella direzione della sostenibilità, è stata prevista la costituzione di un sistema integrato di monitoraggio volto a misurare gli effetti dell'implementazione della Strategia. In linea con il piano di lavoro approvato con DGR 446 del 29 maggio 2020, così come previsto dall'Accordo siglato con il Ministero della transizione ecologica, in fase di definizione della Strategia il Dipartimento ambiente supportato dal tavolo interdipartimentale, nell'ambito di un ampio processo consultivo che ha coinvolto le diverse Strutture regionali, ha messo a punto un insieme di indicatori.

Gli indicatori e i Target sono stati selezionati sia per la loro qualità statistica (serie storiche, frequenza, tempestività) che per la rilevanza territoriale e politica.

Gli indicatori sono distinti tra "53 **prioritari**" ove presente il target associato e "58 **complementari**" privi di target la cui informazione rappresenta un maggior dettaglio rispetto agli indicatori prioritari.

I riferimenti e criteri attraverso cui sono stati selezionati i 111 indicatori della strategia regionale sono i seguenti:

Fonti e quadri di riferimento INDICATORI EUROSTAT Istat BES ISPRA GSE ACI ISTAT-CREA CRESME SINAB PEAR VDA INAIL INVALSI Rapporto SDO PNE RAVA formulari standard PEAR VDA PRGC

gruppo di lavoro

Dipartimento ambiente
tavolo interdipartimentale/strutture
regionali interessate

ASVIS
Arpa VDA
Fondazione Montagna sicura

Criteri di selezione

serie storica
frequenza
tempestività
rilevanza e specificità territoriale
copertura di tutte le direttrici strategiche
monitoraggio politiche regionali

Il sistema degli indicatori è stato definito per rispondere a una serie di esigenze:

- garantire il monitoraggio integrato previsto dalla norma, identificando un set di indicatori su cui basare la valutazione sintetica del raggiungimento delle principali direttrici strategiche di sostenibilità individuate e dei relativi target;
- massimizzare la coerenza tra le basi informative e i sistemi di monitoraggio dei principali quadri di programmazione regionali, in un'ottica di costruzione di una base conoscitiva condivisa e per la semplificazione dei processi di monitoraggio;
- garantire la possibilità di monitorare il raggiungimento dei singoli obiettivi di sostenibilità e dei relativi target, ove definiti;
- valutare grazie ad algoritmi predittivi, sia in fase ex-ante che ex-post l'effettivo contributo dei singoli piani regionali al perseguimento degli obiettivi di sostenibilità a lungo termine

L'obiettivo principale di tale sistema è quello di contribuire alla valutazione di sostenibilità delle politiche regionali e locali, massimizzando le interazioni tra i sistemi esistenti e semplificando, in tal modo, i processi di monitoraggio.

L'insieme degli indicatori, riportati nei paragrafi seguenti, sarà aggiornato annualmente. Sulla base di tali aggiornamenti, con cadenza biennale, sarà redatto un documento di valutazione per esplicitare - non solo quantitativamente ma anche qualitativamente - l'efficacia dell'azione regionale volta alla sostenibilità e suggerire eventuali modifiche, integrazioni e aggiornamenti della Strategia regionale.

L'Accordo con il MITE prevede, inoltre, la realizzazione di uno strumento di monitoraggio informatico. Tale sistema monitorerà l'andamento degli indicatori attualmente individuati e sarà conformato con una flessibilità tale da poter modificare il set di indicatori in funzione dell'evoluzione di target e indicatori internazionali e nazionali, nonché dell'approvazione di future pianificazioni regionali.

Il sistema sarà in grado, per quanto possibile, di autoalimentarsi collegandosi alle banche dati statistiche nazionali e regionali. Ai fini del monitoraggio della Strategia, sarà avviata un'attività di predisposizione di uno strumento informatico standardizzato per la gestione degli indicatori definiti per le pianificazioni regionali.

Tale sistema, implementato dalle strutture regionali competenti, assolverà contemporaneamente allo scopo di monitorare l'avanzamento dei Piani regionali e di alimentare la quota parte degli indicatori che sono considerati anche all'interno della Strategia regionale di sviluppo sostenibile.

Il Sistema di monitoraggio potrà inoltre prevedere un collegamento con il Sistema informatico di gestione del bilancio regionale al fine di collegare missioni e programmi di spesa ai target dell'Agenda 2030 e creare i necessari collegamenti con il DEFR.

Al fine di monitorare al meglio i progressi nella direzione dello sviluppo sostenibile, la Regione ha deciso di dotarsi di strumenti finalizzati alla valutazione degli effetti di determinati Piani e Programmi sulla Strategia

di sviluppo sostenibile. A complemento delle procedure di Valutazione Ambientale Strategica e di Valutazione di Impatto Ambientale, è stato predisposto un processo di valutazione della compatibilità e coerenza dei principali documenti programmatori con le direttrici inserite nel Quadro strategico e nella Strategia regionale. A tal fine, a complemento del Sistema informativo di monitoraggio, delle apposite matrici di compatibilità dovranno essere compilate da parte delle strutture proponenti i Piani e i Programmi al fine di rilevare *ex ante, in itinere* ed *ex post* la pertinenza degli interventi e delle azioni iscritte nei documenti con la Strategia regionale nonché il contributo - potenziale o effettivo - portato al perseguimento degli obiettivi della Strategia.

La tabella degli indicatori regionali utilizzata per il monitoraggio dell'attuazione della Strategia Regionale di sviluppo sostenibile è riportata nell'Allegato II.



STRATEGIA DI SVILUPPO SOSTENIBILE DELLA VALLE D'AOSTA 2030

ALLEGATO 1 POSIZIONAMENTO

POSIZIONAMENTO DELLA REGIONE VALLE D'AOSTA RISPETTO AGLI OBIETTIVI DI SVILUPPO SOSTENIBILE

L'Alleanza Italiana per lo Sviluppo Sostenibile (ASviS) elabora periodicamente indicatori sintetici che misurano il percorso dell'Italia, delle Regioni, delle provincie e delle città metropolitane italiane verso i Sustainable Development Goals (SDGs) dell'Agenda 2030. Inoltre, da alcuni anni, ASviS, ha individuato degli obiettivi quantitativi, in larga parte definiti da norme della Ue, rispetto ai quali è possibile valutare la situazione di singoli territori. In questo documento verrà valutato il posizionamento della Valle d'Aosta rispetto ai 17 Obiettivi di Sviluppo Sostenibile posti dall'Agenda 2030 delle Nazioni Unite e l'andamento rispetto ai Target quantitativi di sviluppo sostenibile. Il lavoro presentato è frutto dell'esperienza di collaborazione tra l'ASviS e la Regione Valle d'Aosta.

1. IL POSIZIONAMENTO

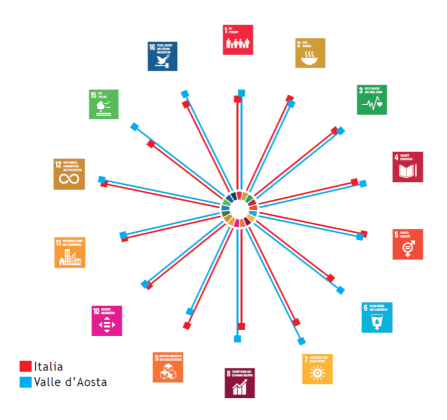
Il posizionamento rappresenta lo strumento per capire il "punto di partenza" e per valutare quelli che sono i punti di forza e i punti di debolezza del territorio rispetto ai 17 Obiettivi di Sviluppo Sostenibile dell'Agenda ONU 2030. Il posizionamento è realizzato partendo da una lista di 98 indicatori elementari "core" (Allegato 1 - Appendice), in gran parte prodotti da Istat o da Enti del SISTAN o da fonti la cui validità è stata oggetto di attenta analisi. Gli indicatori sono definiti "core" perché hanno come caratteristiche principali la disponibilità e comparabilità territoriale dei dati. Tali indicatori sono disponibili in serie storica e sono direttamente confrontabili con il livello nazionale e con le altre Regioni/provincie autonome.

Al fine di avere una valutazione sintetica per ciascun SDG sono costruiti quelli che sono chiamati Indici compositi. Per l'elaborazione degli Indici compositi, proposti in questo capitolo, l'ASviS utilizza la metodologia dell'Adjusted Mazziotta-Pareto Index (detta AMPI)¹ adottata anche dall'Istat. Per 14 dei 17 SDGs è stato calcolato l'Indice composito, mentre non è stato possibile costruirlo per i Goal 13 (lotta al cambiamento climatico), Goal 14 (Vita sott'acqua) e Goal 17 (Partnership per gli obiettivi) a causa della mancanza di dati a livello regionale.

In sintesi, analizzando i trend osservati tra il 2010 e il 2020, risulta che la Valle d'Aosta migliora in cinque SDGs: salute, educazione, sistema energetico, innovazione e modelli sostenibili di produzione e di consumo. Per quattro Goals, invece, la situazione peggiora: povertà, condizione economica e occupazionale, ecosistema terrestre e giustizia ed istituzioni solide, mentre per i

¹ La metodologia AMPI permette di fornire una misura sintetica di un fenomeno multidimensionale nell'ipotesi che ciascuna componente non sia sostituibile con le altre. La costruzione dell'indice sintetico prevede la standardizzazione (Min-Max) degli indicatori semplici in variabili adimensionali, successivamente aggregate sulla base della media penalizzata in virtù della variabilità "orizzontale" di ciascuna unità statistica. La standardizzazione avviene attraverso l'utilizzo dei "goalposts" che vengono fissati in modo da porre uguale a 100 il valore della media del composito (il valore Italia) in un dato anno di riferimento (che per l'ASviS è rappresentato dall'anno 2010). In tal modo, per ciascun Goal, i valori delle serie storiche dei compositi regionali e italiani, misurano i miglioramenti o i peggioramenti di ogni regione rispetto al valore dell'anno base del composito. Se un indice composito presenta un miglioramento, ciò non significa necessariamente che la regione sia su un sentiero che le consentirà di centrare gli Obiettivi nel 2030, ma semplicemente che si sta muovendo nella direzione giusta "in media", in quanto non si tiene conto della distribuzione (cioè degli aspetti legati alle disuguaglianze) del fenomeno.

restanti cinque (alimentazione e agricoltura sostenibile, parità di genere, acqua, riduzione delle disparità e condizioni delle città) la condizione appare sostanzialmente invariata.



Fonte: Elaborazioni ASVIS dati al 2020

Il grafico radar mostra con immediatezza il confronto della Valle d'Aosta rispetto all'Italia in 14 dei 17 goal dell'Agenda 2030 dell'ONU, misurati dagli indici compositi calcolati al 2020 costruiti da ASviS.

Per i goal 13, 14 e 17 non si dispone di dati significativi comparabili e aggiornati a scala territoriale.

Dal diagramma si evidenzia che la Valle d'Aosta:

si posiziona oltre la media nazionale in 7 dei 14 SDGs,













si attesta su livelli analoghi a quelli dell'Italia in 4 SDGs,







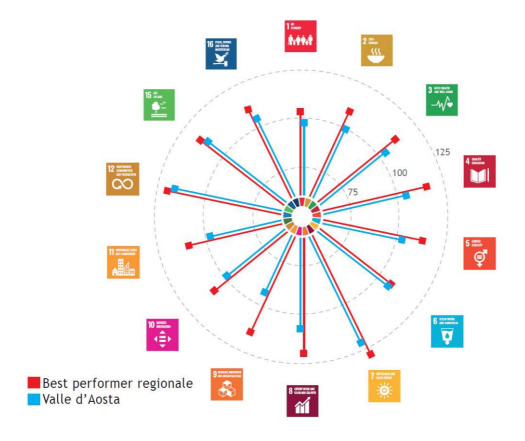


si posiziona sotto la media nazionale in 3 SDGs,









Fonte: Elaborazioni ASVIS dati al 2020

Il secondo grafico a radar mostra con immediatezza il confronto della Valle d'Aosta rispetto al best performer regionale in 14 dei 17 goal dell'Agenda 2030 dell'ONU, con gli indici compositi calcolati al 2020.

Dal diagramma si evidenzia che la Valle d'Aosta:









si posiziona su livelli analoghi al best performer regionale in sei SDGs ,





si attesta invece sotto i livelli del best performer regionale in otto SDGs,











Da questo tipo di confronto, a prescindere dai valori degli indici compositi, è interessante osservare come i Goal nei quali la Regione risulta essere più performante appartengono

principalmente alla sfera ambientale, con i Goal 6, 12 e 15 nei quali la Valle d'Aosta mostra i livelli degli Indici sostanzialmente pari a quelli osservati dal best performer regionale.

2. LA DISTANZA DAGLI OBIETTIVI QUANTITATIVI

Al fine di valutare l'aderenza delle politiche regionali rispetto ai principi dell'Agenda 2030 è importante analizzare quanto la Regione è distante rispetto al raggiungimento degli obiettivi puntuali riconducibili ai 17 SDGs che l'Unione Europea, il Governo nazionale (ad esempio tramite il PNRR) o la Regione stessa hanno definito. Nei seguenti paragrafi è illustrato lo stato di avanzamento e l'andamento della Regione rispetto agli <u>obiettivi quantitativi posti a livello</u> nazionale/regionale e/o sovranazionale fissati al 2030.

2.1 TARGET E INDICATORI CORE

Alcuni Target dell'Agenda 2030 sono direttamente collegati a Obiettivi quantitativi da raggiungere in un determinato arco temporale. Tali Obiettivi sono individuati dagli organi competenti sia a livello sovranazionale (Onu e Unione europea) sia nazionale. Tali Obiettivi quantitativi sono comparabili fra i territori e sono definiti in base ad una precisa gerarchia (Allegato 2). Individuati e acquisiti i Target, si procede con il monitoraggio e la valutazione dei trend degli indicatori collegati agli Obiettivi quantitativi. A Ogni obiettivo quantitativo, infatti, è associato un indicatore di impatto che permette di monitorare i progressi della Regione nel tempo. L'analisi viene effettuata tramite la metodologia Eurostat di riferimento (Allegato 2) che permette di valutare la direzione e l'intensità con cui gli indicatori si muovono rispetto all'obiettivo fissato in relazione a due orizzonti temporali: il breve periodo, che riguarda i dati relativi agli ultimi 3-5 anni; il lungo periodo, che riguarda i dati relativi gli ultimi 10-15 anni. Tale monitoraggio permette di valutare gli andamenti degli indicatori nel tempo e risulta, quindi, essere uno strumento utile al fine di calibrare meglio le azioni che vanno intraprese per il conseguimento dei Target.

La tavola 1 riassume il quadro di sintesi che emerge rispetto ai 22 Target quantitativi attualmente individuati per la Regione. All'interno della tabella sono presentati i Target, il Goal a cui fanno riferimento, la fonte in cui è stato individuato ciascun obiettivo, il valore più aggiornato dell'indicatore di impatto associato e la valutazione dei trend di breve e di lungo periodo.

TAVOLA 1 - POSIZIONE DELLA VALLE D'AOSTA RISPETTO AI 22 TARGET AL 2030

SDG	INDICATORE E TARGET	FONTE OBIETTIVO	Valore ultimo annodisponibile	Breve periodo	Lungo periodo
Goal 1	Target 1.2 - Entro il 2030 ridurre del 20% il numero di persone a rischio di povertà oesclusione sociale rispetto al 2019	Pilastro Europeo dei diritti sociali	8,1 % (2019)	1	1
Goal 2	Target 2.4a - Entro il 2030 ridurre del 20% l'utilizzo di fertilizzanti distribuiti inagricoltura rispetto al 2020	Strategia europea dal produttore al consumatore	0,06 quintali per ha (2020)	Ţ	1
Goal 3	Target 3.6 - Entro il 2030 dimezzare i feriti per incidenti stradali rispettoal 2019	Una mobilità sostenibile per l'Europa: scura, interconnessa e pulita	22,2 per 10.000 abitanti (2020)	1	•
Goal 4	Target 4.1b - Entro il 2030 ridurre al di sotto della quota del 15% gli studenti che nonraggiungono il livello sufficiente di competenza alfabetica (18-19 anni)	Spazio europeo dell'istruzione	26,4 % (2021)	:	:
Goal 5	Target 5.5a - Entro il 2030 dimezzare il gap occupazionale di genere rispetto al 2020	Pilastro Europeo dei diritti sociali	89,0 femmine/maschi * 100 (2020)	1	1
Goal 6	Target 6.3 - Entro il 2027 garantire lo stato di qualità ecologica elevata o buona per tutti i corpi idrici superficiali	Direttiva quadro sulle acque	95,4 % (2019)	:	:
Goal 6	Target 6.4 - Entro il 2030 raggiungere la quota del 90% dell'efficienza delle reti didistribuzione dell'acqua potabile	Giudizio esperti ASVIS	77,9 % (2018)	Î	1
Goal 7	Target 7.2 - Entro il 2030 raggiungere la quota del 40% di energia da fonti rinnovabili	Nuova direttiva europea sulle energie rinnovabili	84,1 % (2018)	raggiunto	raggiunto
Goal 7	Target 7.3 - Entro il 2030 ridurre del 14,4% i consumi finali lordi di energia rispetto al 2019	Revisione della Direttiva sull'efficienza energetica	29,3 ktep per 10.000 abitanti (2019)	1	:
Goal 8	Target 8.5 - Entro il 2030 raggiungere la quota del 78% del tasso di occupazione (20-64 anni)	Pilastro Europeo dei diritti sociali	72,4 % (2020)	7	•
Goal 8	Target 8.6 - Entro il 2030 ridurre la quota dei NEET al di sotto del 9% (15-29 anni)	Pilastro Europeo dei diritti sociali	16,8 % (2020)	•	1
Goal 9	Target 9.5a - Entro il 2030 raggiungere la quota del 3% del PIL dedicato alla ricercae sviluppo	Area Europa per la ricerca	0,5 % (2019)	•	•
Goal 9	Target 9.c - Entro il 2026 garantire a tutte le famiglie la copertura della reteGigabit	Italia a 1 Giga	10,4 % (2019)	:	:
Goal 10	Target 10.4 - Entro il 2030 ridurre l'indice di disuguaglianza del reddito disponibile ai livelli osservati nel migliore dei Paesi europei	Confronto con il migliore dei paesi europei (Francia)	3,3s80/s20 (2019)	raggiunto	raggiunto
Goal 11	Target 11.2a - Entro il 2030 aumentare del 26% i posti- km per abitante offerti daltrasporto pubblico rispetto al 2004	Indicazione metodologica Eurostat	669 posti - Km per abitante (2019)	Ţ	1
Goal 11	Target 11.6 - Entro il 2030 ridurre i superamenti del limite di PM10 al di sotto di 3giorni l'anno	Organizzazione mondiale della sanità	5 giorni massimi di superamento (2020)	1	1
Goal 12	Target 12.4 - Entro il 2030 ridurre la quota di rifiuti urbani prodotti pro-capite del 27% rispetto al 2003	Pacchetto europeo sull'economia circolare (2020)		Ţ	1
Goal 13	Target 13.2 - Entro il 2030 ridurre le emissioni di CO2 e di altri gas climalteranti del55% rispetto al 1990	Legge europea per il clima	9,4 ton CO2 pro-capite (2019)	Ţ	*
Goal 15	Target 15.3 - Entro il 2050 azzerare l'aumento del consumo di suolo annuo	Tabella di marcia verso un'Europa efficiente nell'uso delle risorse (2020)		•	:
Goal 15	Target 15.5 - Entro il 2030 raggiungere la quota del 30% delle aree terrestri protette	Strategia europea sulla biodiversità	13,3 % (2019)	•	:
Goal 16	Target 16.3 - Entro il 2030 azzerare il sovraffollamento negli istituti di pena	Giudizio esperti ASVIS	78 % (2021)	raggiunto	raggiunto

Goal 16	Target 16.7 - Entro il 2030 ridurre la durata media dei procedimenti civili ai livelliosservati nella migliore delle regioni italiane	Confronto con il best performer regionale (Piemonte)	157 giorni (2021)	raggiunto	raggiunto
---------	---	--	-------------------	-----------	-----------

2.2 TARGET E INDICATORI SPECIFICI

La regione Valle d'Aosta risulta essere una realtà molto particolare, che si contraddistingue per caratteristiche ambientali, geografiche, morfologiche, sociali, economiche e istituzionali differenti rispetto agli altri contesti regionali.

Nell'ottica di riuscire a catturare queste differenze, per ciascun Goal viene proposto anche un set di indicatori e target specifici collegati, individuati in collaborazione con gli uffici della Regione, il cui scopo è quello di riuscire a descrivere in modo adeguato le peculiarità del territorio della regionale.

Anche in questo caso, individuati e acquisiti i Target e i relativi indicatori, vengono monitorati e valutati i trend in relazione al raggiungimento degli Obiettivi quantitativi, nell'arco di tempo stabilito. L'analisi viene effettuata tramite la metodologia Eurostat di riferimento. La tabella sottostante propone un'analisi di breve periodo, che prende in considerazione l'andamento degli ultimi cinque anni, sulla base della quale è identificato l'eventuale progresso o l'allontanamento dall'obiettivo. Laddove è disponibile una serie storica adeguata è commentato anche l'andamento di lungo periodo.

La tavola sottostante (Tavola 2) riassume il quadro di sintesi che emerge rispetto ai 31 Target specifici individuati dalla Regione.

TAVOLA 2 - POSIZIONE DELLA VALLE D'AOSTA RISPETTO AI TARGET REGIONALI AL 2030

Goal 2	Entro il 2030 mantenere la produttività dei pascoli all'attuale quota di 2,2 tonn/ha anno di sostanza secca	Target regionale	2.2 tonn/ha anno di sostanza secca	:	:
Goal 2	Entro il 2030 raggiungere la quota del 8% di SAU investita dacoltivazioni biologiche	Target regionale	3,3% (2020)	Ţ	•
Goal 3	Entro il 2025 ridurre all'8% la probabilità di morire per le malattie nontrasmissibili rispetto al 2013	Target regionale	8,6 % (218)	1	1
Goal 3	Entro il 2030 garantire il numero di posti letto nei presidi residenziali socio-assistenziali e socio- sanitari pari a 112 per 10.000 abitanti	Target regionale	114,2 (2018)	raggiunto	raggiunto
Goal 3	Entro il 2030 mantenere il numero di medici pari a 3,7 ogni 1000 abitanti	Target regionale	3,7 (2020)	raggiunto	raggiunto
Goal 3	Entro il 2030 mantenere il numero di infermieri e ostetrici pari a 7,2 ogni 1000 abitanti	Target regionale	7,2 (2019)	raggiunto	raggiunto
Goal 3	Entro il 2030 garantire la copertura vaccinale antinfluenzale al 60% delle persone di età superiore a 65 anni	Target regionale	52,6 (2021)	1	1
Goal 3	Entro il 2030 ridurre al 23% il numero di persone che non praticano alcuna attività fisica sul totale delle persone di età superiore ai 14 anni	Target regionale	15,5 (2021))	raggiunto	raggiunto
Goal 3	Entro il 2030 ridurre al 16% il numero di persone che dichiarano di fumare sul totale delle persone di età superiore ai 14 anni	Target regionale	16,8 (2021)	1	1
Goal 3	Entro il 2030 ridurre al 22% il numero di persone che presentano almeno un comportamento a rischio del consumo di alcol sul totale delle persone di età superiore ai 14 anni	Target regionale	20,6 (2021)	raggiunto	raggiunto

Goal 3	Entro il 2030 prolungare a 82 anni la speranza di vita alla nascita	Target regionale	82,2 (2021)	raggiunto	raggiunto
Goal 3	Entro il 2030 ridurre il tasso di ospedalizzazione per acuti pari a 150	Target regionale	153,25 (2019)	raggiunto	raggiunto
Goal 3	Entro il 2030 mantenere il tasso di accessi in PS nei giorni feriali con codice di dimissione bianco/verde pari a 77,65	Target regionale	77,65 (2020)	raggiunto	raggiunto
Goal 3	Entro il 2030 mantenere il tasso di accessi in PS nelle ore notturne con codice di dimissione bianco/verde pari a 53,08	Target regionale	53,08 (2020)	raggiunto	raggiunto
Goal 4	Entro il 2030 ridurre al di sotto della quota del 20% gli studenti che nonraggiungono il livello sufficiente di competenza numerica (18-19 anni)	Target regionale	33,4 % (2021)	:	:
Goal 4	Entro il 2030 ridurre al di sotto della quota del 9% l'uscita precoce dalsistema di istruzione e formazione (18-24 anni)	Target regionale	11,6 % (2020)	1	1
Goal 4	Entro il 2030 raggiungere la quota del 30% dei laureati (30-34 anni)	Target regionale	27,9% (2020)	1	1
Goal 4	Entro il 2030 aumentare al la percentuale di persone di 25-64 anni che hanno partecipato ad attività di istruzione e formazione nelle 4 settimane precedenti	Target regionale	10,6% (2021)	:	:
Goal 4	Entro il 2030 aumentare al 98% il tasso di partecipazione alle attività educative (scuola dell'infanzia) dei bambini di 4-5 anni	Target regionale	97,2% (2021)	+	:
Goal 4	Entro il 2030 aumentare al 60% la percentuale i persone di 25-64 che hanno conseguito un titolo di studio di scuola secondaria di Il grado non inferiore al livello Isced 3 (almeno la qualifica professionale)	Target regionale	61,4% (2021)	raggiunto	raggiunto
Goal 6	Entro il 2027 garantire lo stato chimico buono per tutti i corpi idrici sotterranei (obiettivo regionale)	Target regionale	75% (2019)	:	:
Goal 12	Entro il 2030 raggiungere quota 80% di raccolta differenziata di rifiuti urbani	Target regionale	64,5% (2020)	7	1
Goal 12	Entro il 2030 raggiungere quota 30% di vetture elettriche sul totale circolante – obiettivo regionale	Target regionale	0,16% (2021)	:	:
Goal 13	Entro il 2030 ridurre la percentuale della popolazione residente in aree con pericolosità da frane elevata e molto elevata all'11% - obiettivo regionale	Target regionale	12,1% (2021)	:	:
Goal 13	Entro il 2030 ridurre la percentuale della popolazione residente in aree a pericolosità idraulica alta al 3,4% - obiettivo regionale	Target regionale	3,6% (2021)	:	:
Goal 13	Entro il 2030 aumentare a 6 numero di ghiacciai sotto osservazione per fenomeni di rischio / numero di piani di osservazione – obiettivo regionale	Target regionale	5	:	:
Goal 15	Entro il 2030 mantenere la percentuale di superficie territoriale coperta da aree Natura 2000 stabile al 31%	Target regionale	30,4% (2022)	raggiunto	raggiunto
Goal 15	Entro il 2030 mantenere la percentuale di suolo impermeabilizzato sul totale della superficie territoriale stabile al 2,1%	Target regionale	2,1% (2021)	raggiunto	raggiunto
Goal 15	Entro il 2030 non aumentare e mantenere la quota di territorio naturale e agricolo ad elevata/molto elevata frammentazione stabile al 2,9%	Target regionale	2,9% (2021)	raggiunto	raggiunto
Goal 15	Entro il 2030 non ridurre al di sotto del 63,23% la presenza di vegetazione in aree montane - obiettivo regionale	Target regionale	63,23% (2018)	raggiunto	raggiunto

Goal 15	Entro il 2030 raggiungere la quota del 97% di	Target regionale	96% (2018)		
	habitat con stato di conservazione		dato?		
	eccellente/buono				

Nelle pagine che seguono dunque è rappresentata l'analisi del posizionamento della Regione rispetto agli SDGs dell'Agenda 2030 valutata sotto un duplice aspetto:

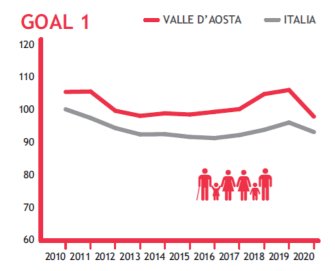
- l'analisi del trend degli Indici compositi nel confronto con l'andamento nazionale
- la misurazione della distanza dagli obiettivi quantitativi core e specifici.

Per ogni Goal sono presentati i grafici rappresentati le serie storiche degli Indici compositi e degli indicatori di impatto collegati ai Target quantitativi. Rispetto a questi ultimi, all'interno dei grafici, oltre a essere rappresentata la serie storica dell'indicatore, è mostrato anche il valore obiettivo al 2030, il quale è contraddistinto da un punto in rosso. Se il numero di osservazioni non è sufficientemente elevato da garantire la rappresentazione di una serie storica, sono mostrati degli istogrammi che pongono in evidenza i valori più aggiornati degli indicatori e i valori obiettivo del target da raggiungere. A seguito dei grafici vi è un commento che analizza l'andamento della Regione per ciascun Target quantitativo.

Per riuscire a cogliere le specificità del territorio e per poter contestualizzare i valori di determinati indicatori e target "core", si è deciso di analizzare per ogni Goal una lista di indicatori/target specifici individuati in collaborazione con l'Amministrazione regionale. Lo scopo è riuscire a catturare tramite specifici indicatori oggettivi quelle che sono le differenti caratteristiche sociali, economiche, culturali e ambientali del territorio. Dunque, in aggiunta all'analisi del posizionamento, per ciascun SDG è riportata una tabella in cui sono presentati gli indicatori specifici e i valori aggiornati a livello nazionale e regionale, oltre all'analisi della distanza dagli obiettivi specifici che l'Amministrazione regionale ha definito in collaborazione con ASviS. A seguito di ogni tabella è inserito il commento circa l'andamento storico degli indicatori/target specifici e le differenze con la media nazionale (laddove siano presenti dati a livello nazionale).

Goal 1: SCONFIGGERE LA POVERTA'

Porre fine ad ogni forma di povertà nel mondo



Indicatori statistici elementari usati per il calcolo dell'indice composito:

- Povertà assoluta
- Incidenza di povertà relativa familiare
- Bassa intensità lavorativa
- Grave deprivazione materiale
- Percentuale di persone che vivono in abitazioni con problemi strutturali o problemi di umidità

Da segnalare che, per quanto riguarda il Goal 1, i dati relativi alla povertà assoluta fanno riferimento alla ripartizione territoriale Nord-Ovest.

Il composito regionale evidenzia un complessivo peggioramento tra il 2010 il 2020, pur attestandosi per tutta la serie storica in un livello migliore rispetto alla media nazionale.

La Regione mostra un trend fortemente negativo tra il 2010 e il 2013, causato dalla crisi economica. In questo periodo l'andamento negativo è spiegato dal peggioramento della maggioranza degli indicatori elementari. Peggiora la povertà assoluta (+2,0 punti percentuali), la grave deprivazione materiale (+4,3 punti percentuali) e la percentuale di persone che vivono in abitazioni con problemi strutturali o problemi di umidità (+9,2 punti percentuali). Rimangono stabili sia l'indicatore della bassa intensità lavorativa (+0,2 punti percentuali) sia quello relativo alla povertà relativa familiare (-0,6 punti percentuali).

Tra il 2013 e il 2019 la Regione mostra un trend in crescita che determina un ritorno del valore del composito ai livelli pre-crisi. L'andamento positivo è provocato dal miglioramento complessivo di tutti gli indicatori, escluso quello relativo alla povertà assoluta che invece segnala un incremento di +1,2 punti percentuali.

Gli effetti della pandemia da Covid-19 vanifica i miglioramenti registrati tra il 2013 e il 2019, dal momento che tra il 2019 e il 2020 si registra un aumento nella percentuale di famiglie che versano in condizione di povertà (+1,2 punti percentuali).

Con riguardo ai livelli degli indicatori semplici, la Valle d'Aosta misura una minore incidenza nella povertà relativa rispetto alla media italiana (5,4% nel 2020 contro 10,1% a livello italiano). Nell'ambito della bassa intensità lavorativa, la Regione presenta un valore inferiore a quello nazionale (3,5% in Valle d'Aosta nel 2019, rispetto al 10,0% del livello nazionale).

Target quantitativi

Nell'ambito del Goal 1, viene valutata la distanza della Regione dal raggiungimento del seguente obiettivo:

 1.2 - Entro il 2030 ridurre del 20% il numero di persone a rischio di povertà o esclusione sociale rispetto al 2019



Fonte obiettivo: Pilastro Europeo dei diritti sociali

Unità di misura: Numero persone a rischio povertà o esclusione sociale in Valle d'Aosta

Fonte: ISTAT

In Valle d'Aosta si riscontra un andamento incoraggiante sia nel breve (2014-2019) che nel lungo periodo (2004-2019): infatti il valore riscontrato nel 2019 (8,1%) risulta essere migliore sia del valore al 2014 (17,5%) che quello al 2004 (14,7%).

Tali tassi di riduzione, se mantenuti in futuro, risultano adeguati al conseguimento dell'obiettivo di riduzione del 20% rispetto al 2019 (arrivare a quota 8.150 persone).

Indicatori Goal 1	Anno	Fonte	Valore Italia	Valore VdA
Povertà assoluta	2020		9,4%	10,1% (Ripartizione Nord-Ovest Italia)
Incidenza di povertà relativa familiare	2020	ISTAT	10,1%	5,4%
Bassa intensità lavorativa	2019	ISTAT	10,0%	3,5%
Grave deprivazione materiale	2018	ISTAT	8,50%	3,2%
Percentuale di persone che vivono in abitazioni con problemi strutturali o problemi di umidità	2019	ISTAT	14,0%	9,4%

Altri indicatori Goal 1	Anno	Fonte	Valore Italia	Valore VdA
Rischio di povertà o di esclusione sociale	2019	ISTAT	25,6%	8,1%

Goal 2: SCONFIGGERE LA FAME

Porre fine alla fame, raggiungere la sicurezza alimentare, migliorare la nutrizione e promuovere un'agricoltura sostenibile

Il composito regionale del Goal 2 evidenzia un andamento fortemente instabile nel periodo preso in considerazione. Nonostante la variabilità, il valore del composito nel 2020 risulta essere leggermente inferiore rispetto a quello rilevato nel 2010.

Rispetto agli indicatori elementari, tra il 2010 ed il 2020 quelli relativi alla sostenibilità dell'agricoltura sperimentano andamenti positivi: aumenta la quota di superficie agricola (SAU) investita da coltivazioni biologiche (+2,9 punti percentuali tra il 2010 e il 2019), si riduce la distribuzione di fertilizzanti (-45,8% tra il 2010 e il 2020), mentre rimane sostanzialmente stabile il quantitativo di prodotti fitosanitari distribuiti in agricoltura (+0,5% tra il 2010 e il 2019).

Indicatori statistici elementari usati per il calcolo dell'indice composito:

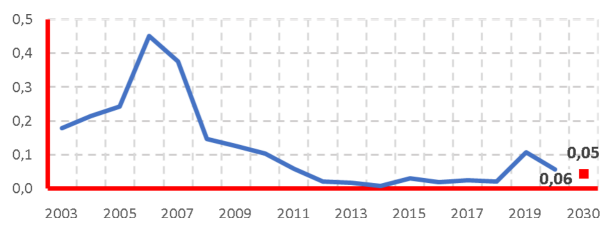
- Eccesso di peso obesità tra gli adulti
- Adeguata alimentazione
- Valore aggiunto per unità di lavoro in agricoltura
- Margine operativo lordo sulle unità di lavoro delle piccole imprese
- Investimenti fissi lordi in agricoltura per ettaro di superficie agricola utilizzata
- Fertilizzanti distribuiti in agricoltura non biologica
- Prodotti fitosanitari distribuiti in agricoltura
- Quota di superficie agricola utilizzata investita da coltivazioni biologiche

Non mostrano grande variabilità gli indicatori relativi alla qualità e sicurezza dell'alimentazione: l'indicatore sull'eccesso di peso perde 0,9 punti percentuali, mentre l'indicatore che misura l'adeguata alimentazione (persone di 6 anni e più che consumano quotidianamente almeno 4 porzioni di frutta e/o verdura sul totale delle persone di 3 anni e più) guadagna 0,2 punti percentuali. Peggiorano invece due dei tre indicatori relativi alla produzione e alla produttività delle piccole imprese agricole: il margine operativo lordo su unità di lavoro, che perde il 25,9% tra il 2010 e il 2019, il valore aggiunto per unità di lavoro, che perde il 17,2% tra il 2010 e il 2018, e gli investimenti fissi lordi in agricoltura e ettari di superficie agricola utilizzata, che segnano -61,0% tra il 2010 e il 2018.

Dal 2014 fino al 2020, il composito della Valle d'Aosta registra valori inferiori rispetto alla media nazionale. Questo perché, nonostante le migliori performance dell'indicatore relativo all'eccesso di peso, si riscontra una frequenza minore di persone che consumano quotidianamente frutta e/o verdura. Inoltre, nonostante la Regione presenti una quantità inferiore di fertilizzanti (concimi, ammendanti e correttivi) distribuiti per uso agricolo non biologico (0,06 quintali per ettaro in Valle d'Aosta rispetto ai 2,63 dell'Italia nel 2020), vi è una maggiore distribuzione di prodotti fitosanitari per uso agricolo (19,6 kg per ettaro in Valle d'Aosta rispetto ai 12,4 kg dell'Italia nel 2019) e una minore quota di SAU investita da coltivazioni biologiche (2,6% nel 2020 contro il 16,6% dell'Italia).

Nell'ambito del Goal 2 viene considerato l'andamento della Regione rispetto al raggiungimento di due obiettivi:

 2.4a - Entro il 2030 ridurre del 20% l'utilizzo di fertilizzanti distribuiti in agricoltura rispetto al 2020



Fonte obiettivo: Strategia europea dal produttore al consumatore

Unità di misura: Quintali di fertilizzanti utilizzati in agricoltura non biologica per ettari di SAU

Fonte: ISTAT

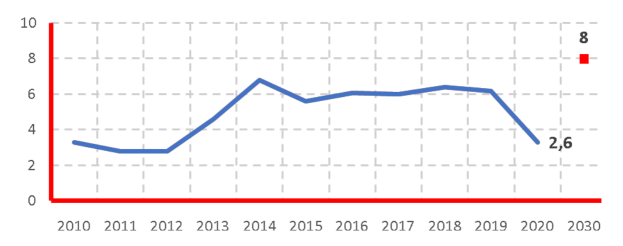
Con riferimento all'obiettivo 2.4a, si evidenziano andamenti contrastanti tra i trend di breve e di lungo periodo. Nel breve periodo vi è un allontanamento significativo dall'obiettivo dal momento che la distribuzione di fertilizzanti utilizzati in agricoltura non biologica per ettaro di SAU è aumentata dell'88,6%, passando da 0,03 quintali nel 2015 a 0,06 quintali nel 2020. Discorso differente per il lungo periodo. Tra il 2005 e il 2020 si assiste ad una riduzione consistente della distribuzione di fertilizzanti (-76,9%). Se la tendenza di lungo periodo dovesse essere confermata, la Regione riuscirebbe a raggiungere l'obiettivo.

Indicatori Goal 2	Anno	Fonte	Valore Italia	Valore VdA
			0,79	0,44
Investimenti fissi lordi in agricoltura per ettaro di superficie	2019	Crea /	migliaia di	migliaia di
agricola utilizzata	2019	ISTAT	euro per	euro per
			ha	ha
Valore aggiunto per unità di lavoro in agricoltura	2019	ISTAT	26,4	16,1
Margine operativo lordo sulle unità di lavoro delle piccole	2020	Crea /	11394	14107
imprese	2020	ISTAT	11354	14107
Quota di superficie agricola utilizzata investita da coltivazioni biologiche	2020	ISTAT	20,1%	3,3%
Eccesso di peso o obesità tra gli adulti	2020	ISTAT	45,9%	42,8%
Adeguata alimentazione	2020	ISTAT	18,8%	21,0%
Fertilizzanti distribuiti in agricoltura non biologica	2020	ISTAT	2,63	0,06
			quintali	quintali
			per ha	per ha
Prodotti fitosanitari distribuiti in agricoltura	2019	ISTAT	12,40	19,60
			kg per ha	kg per ha

Target quantitativi specifici regionali e relativi indicatori semplici

Sono di seguito elencati come indicato nelle premesse del paragrafo 4, gli ulteriori obiettivi quantitativi specifici regionali e i relativi indicatori

Entro il 2030 raggiungere la quota dell'8% di SAU investita da coltivazioni biologiche



Fonte obiettivo: Strategia europea dal produttore al consumatore Unità di misura: Quota di SAU investita da coltivazioni biologiche

Fonte: ISTAT

Relativamente alla quota di SAU investita da coltivazioni biologiche, si segnalano trend sia di breve che di lungo periodo poco incoraggianti. Infatti, dal 2019 al 2020 la percentuale di SAU investita a colture biologiche è scesa da 6,2 a 2,6%, minimo storico determinato dall'uscita di una trentina di aziende zootecniche dal sistema bio. Nel medio-lungo periodo, tuttavia, grazie alle nuove politiche regionali di sostegno alla certificazione bio si auspica una inversione di tendenza, che però difficilmente garantirà alla Regione di raggiungere il target del 25% stabilito dalla strategia europea. L'Amministrazione ha optato quindi un target regionale più realistico fissato all'8%, come stimato in sede di programmazione della politica agricola regionale per il periodo 2023/27.

Va detto, inoltre, che la realtà agricola locale è caratterizzata da allevamenti tradizionali di tipo estensivo e da colture specializzate (vite e orto-frutta) gestiti con metodi eco-compatibili (es. metodi di produzione integrata), la cui produzione trova collocazione e valorizzazione economica sul mercato locale grazie alla vendita a km zero e al contatto diretto produttore-consumatore. In questo contesto, la certificazione biologica è avvertita dagli agricoltori come aggravio burocratico anziché, più correttamente, quale opportunità di migliorare la salute delle piante (maggiore resilienza), le condizioni operative degli agricoltori, la salubrità degli alimenti e, in ultima istanza, del reddito aziendale, grazie al premium price riconosciuto dai consumatori sempre più attenti alla sostenibilità delle produzioni agroalimentari.

 Entro il 2030 mantenere la produttività dei pascoli all'attuale quota di 2,2 tonn/ha anno di sostanza secca

Relativamente all'obiettivo specifico regionale, va segnalato che in futuro sarà necessario mantenere la produttività dei pascoli ai livelli attuali.

		- Valore	Valore
Altri indicatori Goal 2	Anno Font	e Italia	VdA

Produttività pascoli espressa in tonnellate su ettaro di sostanza secca	2021	Arpa VdA	nd	2,2 tonn/ ha
Diffusione delle aziende agrituristiche	2020	ISTAT	25060	59

Goal 3: SALUTE E BENESSERE

Assicurare la salute e il benessere per tutti e per tutte le età

Indicatori statistici elementari usati per il calcolo dell'indice composito:

- Tasso di mortalità infantile
- Speranza di vita alla nascita
- Proporzione standardizzata di persone di 14 anni e più che presentano almeno un comportamento a rischio nel consumo di alcol
- Probabilità di morire tra i 30 e i 69 anni per tumori, diabete, malattie cardiovascolari e respiratorie
- Proporzione standardizzata di persone di 14 anni o più che dichiarano di fumare attualmente
- Proporzione standardizzata di persone di 14 anno e più che non praticano alcuna attività fisica
- Numeri di medici, infermieri o ostetrici ogni 1000 abitanti
- Posti letto in degenza ordinaria per acuti per 1000 abitanti
- Posti letto nei presidi residenziali socioassistenziali e socio sanitari
- e il 2018) e ai posti letto in degenza ordinaria (-18,5% tra il 2010 e il 2020).

Si è ridotta la speranza di vita media (-1,8 anni tra il 2019 e il 2020), tendenzialmente collegata alla crisi pandemica e alle cause di morte evitabili, così come è aumenta la percentuale di persone che non svolgono abitualmente attività fisica (+2,6 punti percentuali tra il 2019 e il 2020).

La Valle d'Aosta, nell'ultimo anno disponibile, si assesta su valori superiori rispetto alla media italiana per quanto concerne la mortalità infantile (2,4 decessi su 1000 nati vivi in Valle d'Aosta nel 2019 contro il 2,4 dell'Italia) anche se trattasi di un evento non valutabile per singolo anno ma per trend temporale di lungo periodo essendo determinato da una numerosità esigua soggetta per sua natura ad elevata variabilità. Analizzando i comportamenti a rischio per la salute se da un lato è possibile osservare come la Regione presenti una percentuale minore di persone che fumano (17,2% nel 2020 rispetto al 18,9% della media italiana) e che non praticano alcuna attività fisica

L'indice composito regionale evidenzia un

netto miglioramento tra il 2010 e il 2020, in

linea con l'andamento nazionale. Incidono sul

trend la riduzione del tasso standardizzato di

(25,8% nel 2020 rispetto al 33,8% della media nazionale), dall'altro si evidenzia una percentuale maggiore di persone che consumano alcolici (23,0% nel 2020 rispetto al 16,8% dell'Italia).

Target quantitativi

Con riferimento al Goal 3 si misura la performance della Regione rispetto al raggiungimento di dun obiettivo:

• 3.6 - Entro il 2030 dimezzare i feriti per incidenti stradali rispetto al 2019



Fonte obiettivo: Una mobilità sostenibile per l'Europa: scura, interconnessa e pulita

Unità di misura: Tasso di feriti per 10.000 abitanti

Fonte: ISTAT

Rispetto all'obiettivo sulla riduzione del numero di feriti per incidente stradale, a causa delle limitazioni agli spostamenti dovuti alla pandemia da Covid-19 non è stato preso in considerazione il tasso di feriti aggiornato al 2020, bensì il tasso fornito al 2019. Nonostante il valore venga ugualmente fornito, la serie storica risulta essere tratteggiata in corrispondenza del valore al 2020. Le performance della Valle d'Aosta al 2019 sono negative: nel breve si riscontrano peggioramenti e nel lungo periodo i progressi risultano insufficienti a garantire nel 2030 il raggiungimento dell'obiettivo. Tale obiettivo per le dinamiche collegate ai flussi veicolari, alle caratteristiche infrastrutturali, orografiche e climatiche risulta di difficile perseguimento.

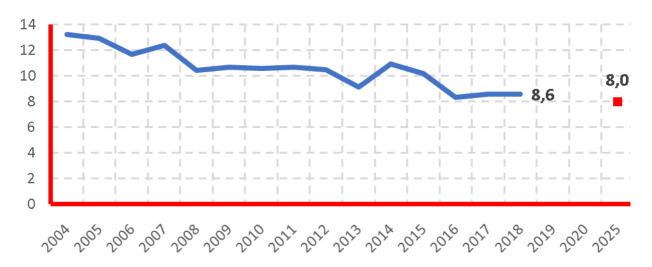
Indicatori Goal 3	Anno	Fonte	Valore Italia	Valore VdA
Posti letto nei presidi residenziali socio-assistenziali e socio- sanitari per 10.000 abitanti	2018	ISTAT	69,6	114,2
Posti letto in degenza ordinaria per acuti per 1.000 abitanti	2019	ISTAT	2,57	2,79
Numero di medici, infermieri e ostetrici ogni 1.000 abitanti	2020	ISTAT	9,9	10,8
Sedentarietà: Proporzione standardizzata di persone di 14 anni e più che non praticano alcuna attività fisica	2020	ISTAT	33,8%	25,8%
Fumo: Proporzione standardizzata di persone di 14 anni o più che dichiarano di fumare attualmente	2020	ISTAT	18,9%	17,2%
Alcol: Proporzione standardizzata di persone di 14 anni e più che presentano almeno un comportamento a rischio nel	2020	ISTAT	16,8%	23%

consumo di alcol				
Speranza di vita alla nascita	2020	ISTAT	82,3	80,9
Probabilità di morire tra i 30 ed i 69 anni per tumori, diabete,	2018	ISTAT	9.2%	8.6%
malattie cardiovascolari e respiratorie	2010	ISTAT	9,2%	0,0%
Tasso di mortalità infantile	2018	ISTAT	2,9%	2,2%

Target quantitativi specifici regionali e relativi indicatori semplici

Sono di seguito elencati, come indicato nelle premesse del paragrafo 4, gli ulteriori obiettivi quantitativi specifici regionali e i relativi indicatori semplici:

• 3.4 - Entro il 2025 ridurre del 25% la probabilità di morire per le malattie non trasmissibili rispetto al 2013



Fonte obiettivo: Regione VdA

Unità di misura: Probabilità di morire tra i 30 ed i 69 anni per tumori, diabete, malattie cardiovascolari e

respiratorie Fonte: ISTAT

L'organizzazione Mondiale della Sanità ha stabilito che entro il 2025 occorre ridurre del 25% rispetto al 2013 la probabilità di morire tra i 30 e i 69 anni per malattie non trasmissibili. Relativamente a questo obiettivo, la Regione ha definito l'obiettivo meno ambizioso, ma ugualmente importante, di ridurre la probabilità all'8% al 2025 rispetto al valore di 6,9 indicato dall'OMS. In tal senso, si riscontrano andamenti incoraggianti sia nel breve che nel lungo periodo: il valore riscontrato nel 2018 (8,6) risulta sia inferiore rispetto al 2013 (11,0%) sia rispetto al 2004 (13,2%). Se confermati sia nel breve che nel lungo periodo, tali tassi di riduzione garantirebbero il conseguimento dell'obiettivo al 2025.

• Entro il 2030 garantire la copertura vaccinale antinfluenzale al 60% delle persone di età superiore a 65 anni



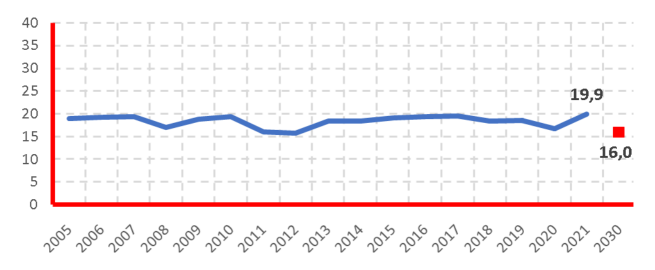
Fonte obiettivo: Regione VdA

Unità di misura: Percentuale di persone con più di 65 anni vaccinate contro l'influenza

Fonte: ISTAT

La Regione ha determinato di raggiungere entro il 2030 il 60% di copertura vaccinale antinfluenzale per le persone over 65. Rispetto a questo obiettivo si registrano andamenti contrastanti nel breve e nel lungo periodo. Infatti nel lungo periodo si può osservare un decremento della quota, con la percentuale che passa dal 55,3% del 2004 al 52,6% del 2021. Nel breve periodo, invece, complici gli effetti della crisi pandemica del 2020, la copertura vaccinale è incrementata consistentemente, aumentando di 10,4 punti percentuali tra il 2016 e il 2021. Se il tasso di crescita riscontrato negli ultimi cinque anni venisse confermato, allora la Regione riuscirebbe a garantire il raggiungimento dell'obiettivo.

• Entro il 2030 ridurre al 16% il numero di persone che dichiarano di fumare sul totale delle persone di età superiore ai 14 anni



Fonte obiettivo: Regione VdA

Unità di misura: Numero di persone che dichiarano di fumare sul totale delle persone di età

superiore ai 14 anni

Fonte: ISTAT

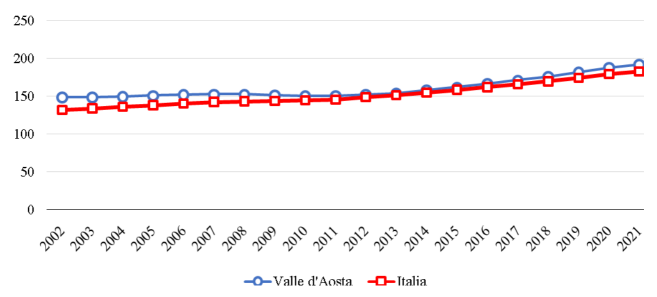
Per quanto riguarda l'obiettivo specifico di ridurre al 16% la percentuale di persone che dichiarano di fumare, la Regione non mostra andamenti incoraggianti. Sia nel breve che nel lungo periodo infatti non si evidenziano tendenze alla riduzione. In tal senso, tra il 2016 e il 2021, la percentuale di fumatori rimane sostanzialmente stabile, aumentando di 0,3 punti percentuali, mentre tra il 2006 e il 2021, la percentuale aumenta di 0,7 punti percentuali. Occorre dunque che al più presto si inverti la tendenza per permettere il raggiungimento dell'obiettivo al 2030.

- Entro il 2030 garantire il numero di posti letto nei presidi residenziali socio-assistenziali e sociosanitari pari a 112 per 10.000 abitanti
- Entro il 2030 mantenere il numero di medici pari a 3,7 ogni 1000 abitanti
- Entro il 2030 mantenere il numero di infermieri e ostetrici pari a 7,2 ogni 1000 abitanti
- Entro il 2030 ridurre al 23% il numero di persone che non praticano alcuna attività fisica sul totale delle persone di età superiore ai 14 anni
- Entro il 2030 ridurre al 22% il numero di persone che presentano almeno un comportamento a rischio del consumo di alcol sul totale delle persone di età superiore ai 14 anni
- Entro il 2030 prolungare a 82 anni la speranza di vita alla nascita
- Entro il 2030 ridurre il tasso di ospedalizzazione per acuti pari a 150
 - Entro il 2030 mantenere il tasso di accessi in PS nei giorni feriali con codice di dimissione bianco/verde pari a 77,65
 - Entro il 2030 mantenere il tasso di accessi in PS nelle ore notturne con codice di dimissione bianco/verde pari a 53,08

Relativamente agli altri obiettivi specifici regionali, occorrerà che l'Amministrazione mantenga lo status quo per garantire il raggiungimento degli obiettivi.

Altri indicatori Goal 3	Anno	Fonte	Valore Italia	Valore VdA
Indice di vecchiaia	2021	ISTAT	182,6%	192,3%
Copertura vaccinale antinfluenzale età 65+	2021	ISTAT	66,5%	52,6%
Numero feriti per incidenti stradali	2020	ISTAT	159.248	278
Tasso di ospedalizzazione per acuti	2019	Rapporto SDO	126,26	153,25
Tasso di accessi in PS nei giorni feriali (da lunedì a venerdì) dalle ore 8.00 alle ore 20.00 di adulti con codice di dimissione bianco/verde	2020	PNE	39,60	77,65
Tasso di accessi in PS nelle ore notturne, nei giorni prefestivi e festivi (sabato, domenica e festività) di adulti con codice di dimissione bianco/verde	2020	PNE	31,80	53,08



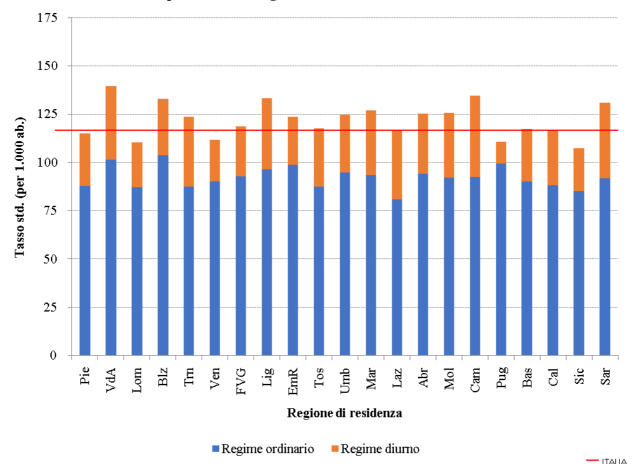


Unità di misura: Indice di vecchiaia

Fonte: ISTAT

L'indice di vecchiaia è calcolato come rapporto percentuale tra la popolazione di 65 anni e più e la popolazione di età 0-14. Come si osserva dal grafico, la Regione mostra valori dell'indice di vecchiaia superiore rispetto alla media nazionale. Ciò significa che la popolazione valdostana è più anziana rispetto alla media nazionale.

Tasso di ospedalizzazione standardizzato per età e genere Attività per Acuti in Regime ordinario e diurno - Anno 2019



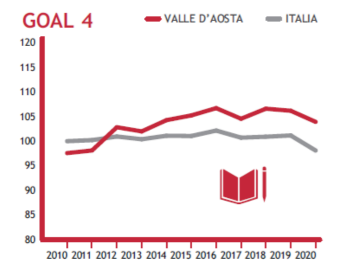
Unità di misura: Tasso di ospedalizzazione ordinario e diurno standardizzato per età e genere

Fonte: Ministero della Salute

Relativamente al tasso di ospedalizzazione standardizzato per età e genere, nel 2019 la Regione mostra livelli maggiori rispetto alla media italiana. Uno dei motivi alla base di questi risultati è ragionevole che sia imputabile al fatto che la Valle d'Aosta mostra un livello di anzianità superiore rispetto alla media nazionale; ciò può comportare una maggiore propensione della popolazione all'ospedalizzazione.

Goal 4: ISTRUZIONE DI QUALITA'

Assicurare un'istruzione di qualità, equa ed inclusiva, e promuovere opportunità di apprendimento permanente per tutti



Indicatori statistici elementari usati per il calcolo dell'indice composito:

- Percentuale di persone di 25-64 anni che hanno partecipato ad attività di istruzione e formazione nelle 4 settimane precedenti
- Uscita precoce dal sistema di istruzione e formazione
- Tasso di partecipazione alle attività educative (scuola dell'infanzia e primo anno della primaria) per i 4-5enni
- Alunni con disabilità nella scuola secondaria di primo grado
- Lettura di libri e quotidiani
- Partecipazione culturale fuori casa
- Persone di 25-64 che hanno completato la scuola secondaria di II grado (scuola media superiore)
- Persone di 30-44 anni che hanno conseguito un titolo universitario
- Competenza alfabetica non adeguata (studenti 15 anni)
- Competenza matematica non adeguata (studenti 15 anni)
- Competenza scientifica non adeguata (studenti 15 anni)

Il composito regionale evidenzia un trend crescente tra il 2010 e il 2020. L'andamento risulta essere maggiormente positivo rispetto alla media nazionale con la conseguenza che dal 2011 il composito regionale supera quello nazionale per poi attestarsi sempre su livelli superiori.

Con riferimento agli indicatori elementari, tra il 2010 e il 2020 in Valle d'Aosta cresce il dato relativo all'apprendimento permanente (+3,6 punti percentuali), aumentano le persone di 25-64 che hanno conseguito un titolo di studio di scuola secondaria di Il grado e le persone di 30-34 anni in possesso di un titolo di studio universitario, rispettivamente +11,1 punti percentuali e +12,1 punti percentuali. Migliora anche l'indicatore relativo all'uscita precoce dal sistema di istruzione e formazione (-9,7 punti percentuali nel 2020 rispetto al 2010).

Migliora anche l'indicatore relativo all'uscita precoce dal sistema di istruzione e formazione (-9,7 punti percentuali nel 2020 rispetto al 2010). Peggiora per i 5enni, invece, l'indicatore relativo al

tasso di partecipazione alle attività educative (scuola dell'infanzia e primo anno della primaria) che segnala un calo di 1,9 punti percentuali tra il 2010 e il 2019. Si riduce anche la percentuale di persone di 6 anni e più che hanno letto almeno quattro libri l'anno (-6,2 punti percentuali tra il 2010 e il 2020) e la percentuale di persone di 6 anni e più che hanno praticato 2 o più attività culturali nel corso dell'anno (-6,5 punti percentuali tra il 2010 e il 2020).

Quanto alle competenze in italiano e in matematica degli studenti delle seconde classi di scuola secondaria di II grado, le prove nazionali INVALSI evidenziano che le percentuali degli studenti valdostani che non raggiungono livelli adeguati di competenza, ovvero che non raggiungono il livello di competenza 3, sono nettamente inferiori rispetto a quelle nazionali sia in italiano sia in matematica. Ciò vale sia per la rilevazione del 2018 sia per quella del 2022, non si fa riferimento al 2021, anno in cui le prove non hanno coinvolto le seconde classi. Il confronto tra i dati INVALSI valdostani del 2018 e del 2022 evidenzia però un peggioramento: la percentuale degli studenti ai livelli 1 e 2 passa dal 25,3% al 27,7% in italiano e dal 28,0% al 36,1% in matematica. Tale fenomeno, riconducibile all'impatto dell'emergenza pandemica sul mondo della scuola, è stato riscontrato anche a livello nazionale.

Il calo del composito nel 2020 è principalmente determinato dalla diminuzione del dato relativo all'apprendimento permanente (-1,6 punti percentuali tra 2019 e 2020). Tale riduzione, in linea con il trend nazionale, può essere imputata alle restrizioni imposte per l'emergenza pandemica.

In generale, nel 2020 il composito della Regione si attesta su un livello superiore di quello italiano perché tutti gli indicatori elementari valdostani presentano valori migliori rispetto alla media nazionale.

Target quantitativi

Con riferimento al Goal 4, si valuta la distanza della Regione dal raggiungimento di due obiettivi:

• 4.1b - Entro il 2030 ridurre al di sotto della quota del 15% gli studenti che non raggiungono il livello sufficiente di competenza alfabetica (18-19 anni)



Fonte obiettivo: Spazio Europeo dell'istruzione

Unità di misura: % Competenze alfabetiche non adeguate, scuola secondaria di quinto grado (18-19enni)

Fonte: INVALSI

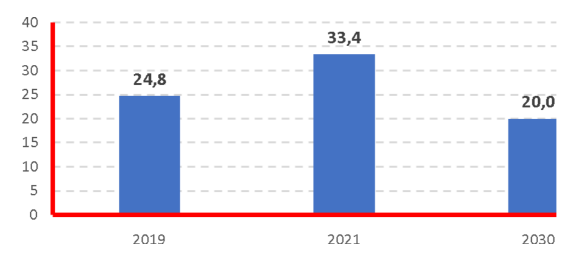
Relativamente all'obiettivo, non sono presenti sufficienti osservazioni storiche per poter compiere un'analisi dei trend. Tuttavia, come si evince dai seguenti grafici, la pandemia ha determinato effetti negativi, per le competenze alfabetiche.

and the Batter, particular and accounts.				
Indicatori Goal 4	Anno	Fonte	Valore Italia	Valore VdA
Uscita precoce dal sistema di istruzione e formazione	2020	ISTAT	13,1%	11,6%
Competenza alfabetica	2021	Invalsi	43,9%	26,4%
Competenza numerica non adeguata	2021	Invalsi	51,0%	33,4%
Persone di 30-44 anni che hanno conseguito un titolo universitario	2020	ISTAT	27,80%	27,90%
Percentuale di persone di 25-64 anni che hanno partecipato ad attività di istruzione e formazione nelle 4 settimane precedenti	2020	ISTAT	7,2%	7,5%
Tasso di partecipazione alle attività educative (scuola dell'infanzia e primo anno della primaria) per i 4-5enni	2019	ISTAT	95,7%	94,8%
Alunni con disabilità nella scuola secondaria di primo grado	2019	ISTAT	4,2%	2,8%
Lettura di libri e quotidiani	2020	ISTAT	39,2%	48,4%
Persone di 25-64 che hanno completato almeno la scuola secondaria di II grado (scuola media superiore)	2020	ISTAT	62,9%	61,5%
Laureati e altri titoli terziari (30-34 anni)	2020	ISTAT	27,8%	27,9%
Partecipazione culturale fuori casa	2020	ISTAT	30,8%	33,8%

Target quantitativi specifici regionali e relativi indicatori semplici

Sono di seguito elencati come indicato nelle premesse del paragrafo 4, gli ulteriori obiettivi quantitativi specifici regionali e i relativi indicatori:

• 4.1a - Entro il 2030 ridurre al di sotto della quota del 20% gli studenti che non raggiungono il livello sufficiente di competenza numerica (18-19 anni)



Fonte obiettivo: Regione VdA

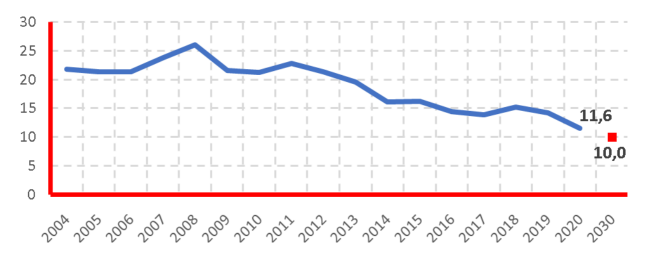
Unità di misura: % Competenze numeriche non adequate, scuola secondaria di quinto grado (18-19enni)

Fonte: INVALSI

La Regione ha stabilito di ridurre a meno del 20% la quota di studenti che non raggiungono il livello sufficiente di competenza numerica, seguendo parzialmente l'obiettivo fissato dall'UE, la quale ha

fissato come valore soglia il 15%. Non sono presenti sufficienti osservazioni storiche per poter analizzare i trend di breve e lungo periodo, tuttavia, come si evince dal grafico, la pandemia ha determinato effetti negativi, aumentando la quota di ragazzi che non possiedono competenze numeriche adeguate.

• Entro il 2030 ridurre al di sotto della quota del 10% l'uscita precoce dal sistema di istruzione e formazione (18-24 anni)



Fonte obiettivo: Regione VdA

Unità di misura: Tasso di uscita precoce dal sistema di istruzione e formazione

Fonte: ISTAT

L'Amministrazione regionale ha posto l'obiettivo di ridurre al di sotto del 10% la quota di studenti che abbandonano il sistema di istruzione e formazione precocemente, a differenza del Target definito dallo Spazio Europeo dell'istruzione, che fissa il valore obiettivo al 9%. La Valle d'Aosta mostra andamenti molto positivi, dimostrando di essere prossima al raggiungimento del Target: il tasso di uscita precoce dal sistema di istruzione e formazione pari a 11,6% nel 2020 avvicina la Regione al Target. L'abbandono scolastico, come si evince dal grafico, è diminuito sostanzialmente nel tempo. Tra il 2015 e il 2020 vi è una riduzione di 4,7 punti percentuali, mentre dal 2005 la riduzione si attesta a 9,8 punti percentuali.

4.3 - Entro il 2030 raggiungere la quota del 30% dei laureati (30-34 anni)



Fonte obiettivo: Regione VdA

Unità di misura: Percentuale di laureati e altri titoli terziari (30-34 anni)

Fonte: ISTAT

Relativamente alla quota di laureati al 2030, il valore obiettivo del 30% fissato dalla Regione riprende parzialmente il target del 50% definito dallo Spazio Europeo dell'istruzione. Nel 2020, la quota di laureati tra i 30-34 anni si attesta al 27,9%, valore molto vicino all'obiettivo. Anche i trend di breve e lungo periodo risultano essere positivi. Nel lungo periodo (2005-2020) si riscontra un aumento di 11,9 punti percentuali nella quota di laureati, mentre nel breve (2015-2020) di 2 punti percentuali.

• Entro il 2030 aumentare la percentuale di persone di 25-64 anni che hanno partecipato ad attività di istruzione e formazione nelle 4 settimane precedenti



Fonte obiettivo: Regione VdA

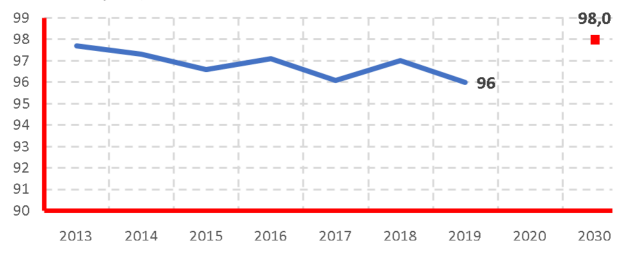
Unità di misura: Percentuale di persone di 25-64 anni che hanno partecipato ad attività di istruzione e

formazione nelle 4 settimane precedenti

Fonte: ISTAT

Per tale obiettivo non vi sono sufficienti osservazioni statistiche per poter effettuare un analisi dei trend. Si può menzionare che il 2021 risulta essere l'anno in cui la percentuale di persone che partecipano ad attività di formazione nelle quattro settimane precedenti è la più alta, attestandosi al 10,6%.

• Entro il 2030 aumentare al 98% il tasso di partecipazione alle attività educative (scuola dell'infanzia) dei bambini di 4-5 anni



Fonte obiettivo: Regione VdA

Unità di misura: Tasso di partecipazione alle attività educative (scuola dell'infanzia e primo anno della

primaria) per i 4-5enni

Fonte: ISTAT

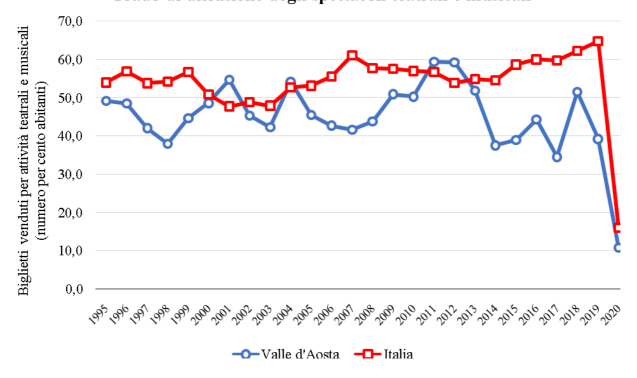
In questo caso l'Amministrazione regionale ha definito un Target più ambizioso rispetto a quello definito dallo Spazio Europeo per l'istruzione (96%), stabilendo che entro il 2030 il 98% dei 4-5enni debba partecipare alle attività educative. In tal senso, la quota di 4-5enni partecipanti è molto elevata (96%) e vicina al valore obiettivo. Tuttavia, analizzando il trend di breve periodo, si può osservare che tra il 2013 e il 2014 la quota è diminuita di 1,7 punti percentuali. Occorre dunque invertire il trend affichè l'obiettivo venga raggiunto.

• Entro il 2030 aumentare al 60% la percentuale i persone di 25-64 che hanno conseguito un titolo di studio di scuola secondaria di II grado non inferiore al livello Isced 3 (almeno la qualifica professionale)

La Regione risulta già aver raggiunto l'obiettivo del 60%, dal momento che la percentuale di persone tra i 25 e 64 che possiedono un titolo di studio di scuola secondaria di II grado è pari a 61,5%. Occorrerà dunque che la percentuale non si riduca entro il 2030 affinché l'obiettivo si possa considerare raggiunto.

Altri indicatori Goal 4	Anno	Fonte	Valore Italia	Valore VdA
Incidenza della spesa per ricreazione e cultura	2019	ISTAT	7,2%	5,8%
Grado di diffusione degli spettacoli teatrali e musicali	2020	ISTAT	16,0	10,9
Tasso di partecipazione alle attività educative (scuola	2021		96,2%	97,2%
dell'infanzia) dei bambini di 3-4-5 anni				

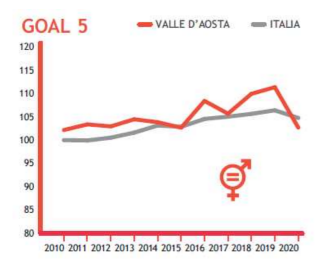
Grado di diffusione degli spettacoli teatrali e musicali



Relativamente al settore culturale si nota come la pandemia abbia avuto un impatto significativo. In particolare, il calo più drastico si vede nel grado di diffusione degli spettacoli teatrali e musicali, per cui nel 2020 la Regione registra un -72,3% sui biglietti venduti rispetto ai livelli del 2019. Anche la percentuale di persone che hanno praticato 2 o più attività culturali nel corso dell'anno si è ridotta, passando dal 36,4% del 2019 al 33,8% del 2020. Sostanzialmente stabile invece la percentuale di spesa per consumi delle famiglie per attività di ricreazione e cultura, la quale dal 1995 al 2019 ha sperimentato un aumento di 0,2 punti percentuali.

Goal 5: PARITÀ DI GENERE

Raggiungere l'uguaglianza di genere e l'empowerment (maggiore forza, autostima e consapevolezza) di tutte le donne e le ragazze



- donne e rappresentanza politica a livello locale
- speranza di vita alla nascita femminile
- tasso di laureate in corsi universitari STEM
- rapporto tra i tassi di occupazione (25-49) delle donne con figli in età prescolare e delle donne senza figli
- rapporto di femminizzazione della media annua dei lavoratori dipendenti
- tasso di occupazione femminile (20-64)
- Quota di part-time involontario femminile

Indicatori statistici elementari usati per il calcolo dell'indice composito:

Il composito del Goal 5 della Valle d'Aosta presenta un andamento maggiormente instabile rispetto a quello nazionale. Dopo un periodo di crescita, nel 2020 vi è una forte flessione che porta il valore del composito regionale leggermente al di sotto del livello del 2010.

Il trend complessivamente positivo registrato dal 2010 al 2019 è dovuto al miglioramento di diversi indicatori: aumenta la rappresentanza politica delle donne (+8,6 punti percentuali), la speranza di vita femminile (+1,3 anni), il rapporto di femminilizzazione della retribuzione media annua dei lavoratori dipendenti (+2,7 punti percentuali), il tasso di occupazione femminile (+3,2 punti percentuali) e il tasso di occupazione delle donne con figli in età prescolare (+7,6 punti percentuali). Contestualmente, rimane stabile il tasso di donne laureate in discipline STEM (+0,2 punti percentuali) mentre, al contrario, cresce la quota di part-time involontario femminile (+6,3 punti percentuali).

Il drastico crollo del 2020 è da imputarsi al peggioramento complessivo di tutti gli indicatori elementari presi in considerazione. In particolare, si segnala una consistente riduzione della rappresentanza politica delle donne (-11,5 punti percentuali), della speranza di vita (-2,3 anni) e dell'occupazione delle donne con figli in età prescolastica (-6,3 punti percentuali).

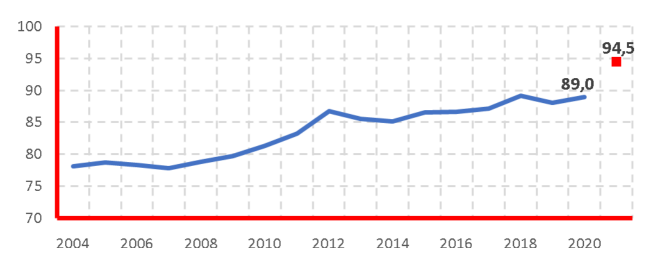
Con riferimento al confronto tra gli indicatori elementari della Valle d'Aosta e dell'Italia, la Regione evidenzia una rappresentanza politica femminile inferiore alla media italiana (11,4% nel 2020 contro 22,0% in Italia), un maggiore divario salariale di genere (0,68 in Valle d'Aosta nel 2019 e 0,69 in Italia) e una minore speranza di vita femminile (83,3 anni nel 2020 contro 84,4 in Italia).

Contrariamente, in Valle d'Aosta il tasso di occupazione delle donne con figli in età prescolare e delle donne senza figli è maggiore rispetto alla media italiana (79,5% nella Regione nel 2020 contro il 73,4%).

Target quantitativi

Con riferimento al Goal 5, si valuta la distanza della Regione dal raggiungimento del seguente obiettivo:

• 5.5a - Entro il 2030 dimezzare il gap occupazionale di genere rispetto al 2020



Fonte obiettivo: Pilastro europeo per i diritti sociali

Unità di misura: Percentuale di tasso occupazione femminile su maschile

Fonte: ISTAT

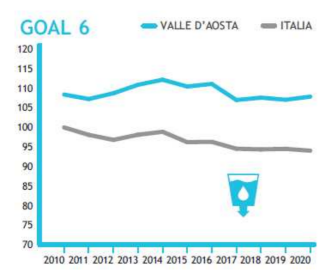
La Regione si sta avvicinando considerevolmente all'obiettivo della parità di genere tra tassi di occupazione: sia il trend sviluppato nel breve che nel lungo periodo garantirebbero il raggiungimento dell'obiettivo se mantenuti in futuro. Infatti, tra il 2015 e il 2020 il rapporto è passato da 86,6% a 89,0%, mentre l'incremento osservato tra il 2005 e il 2020 è pari a 10,2 punti percentuali.

Indicatori Goal 5	Anno	Fonte	Valore Italia	Valore VdA
Speranza di vita alla nascita femminile	2020	ISTAT	84,40	83,3
Donne e rappresentanza politica a livello locale	2021	ISTAT	22,30%	11,4 %
Rapporto tra i tassi di occupazione (25-49 anni) delle donne con figli in età prescolare e delle donne senza figli	2020	ISTAT	73,40	79,5
Tasso di laureate in corsi universitari STEM	2018	ISTAT	12,1%	8,5 %
Rapporto di femminilizzazione della retribuzione media annua dei lavoratori dipendenti	2019	ISTAT	69,19	68,13
Tasso di occupazione femminile (20-64)	2020	ISTAT	52,7%	68,2%
Quota di part-time involontario femminile	2020	ISTAT	19,6%	15,2%

Altri indicatori Goal 5	Anno	Fonte	Valore Italia	Valore VdA
Divario occupazionale di genere (20-64 anni)	2020	ISTAT	72,6%	89,0%

Goal 6: ACQUA PULITA E SERVIZI IGIENICO-SANITARI

Garantire a tutti la disponibilità e la gestione sostenibile dell'acqua e delle strutture igienico-sanitarie



Indicatori statistici elementari usati per il calcolo dell'indice composito:

- famiglie che non si fidano di bere l'acqua del rubinetto
- famiglie che lamentano irregolarità nell'erogazione di acqua
- efficienza delle reti di distribuzione dell'acqua potabile

Il composito del Goal 6 è sostanzialmente stabile nel periodo preso in considerazione, attestandosi sempre su livelli superiori rispetto alla media nazionale.

Per quanto concerne gli indicatori elementari che rappresentano l'accesso all'acqua potabile e ai servizi igienico-sanitari, tra il 2010 e il 2020 si osserva una riduzione della percentuale sia delle famiglie che non si fidano a bere l'acqua del rubinetto (-3,7 punti percentuali) sia delle famiglie insoddisfatte per la continuità nell'erogazione di acqua (-3,6 punti percentuali). Risulta invece pressoché invariato l'indicatore che misura l'efficienza delle reti di distribuzione dell'acqua potabile (-0,2 punti percentuali dal 2012 al 2018).

La crisi pandemica non ha determinato nessun effetto particolarmente destabilizzante sugli indicatori elementari, con il livello del composito che aumenta leggermente tra il 2019 e il 2020.

Per tutta la serie storica il composito regionale si attesta su livelli superiori rispetto alla media nazionale in virtù delle migliori performance di tutti gli indicatori elementari analizzati. In tal senso è maggiore la quota di famiglie che non si fidano a bere l'acqua del rubinetto (10,0% nel 2020 rispetto al 28,4% dell'Italia) ed è minore la quota di famiglie cha lamentano l'irregolarità nella distribuzione d'acqua (3,0% contro il 9,0% della media nazionale). Oltre agli indicatori di percezione, la Regione misura un vantaggio consistente rispetto al dato nazionale anche per l'indicatore relativo all'efficienza delle reti di distribuzione (77,9% nel 2018 rispetto al 58,0% della media italiana).

Target quantitativi

Con riferimento al Goal 6, si valuta la distanza della Regione dal raggiungimento di due obiettivi:

• 6.3 - Entro il 2027 garantire lo stato di qualità ecologica elevata o buona per tutti i corpi idrici superficiali (direttiva quadro sulle acque)

Relativamente al primo obiettivo, non sono presenti sufficienti osservazioni storiche per poter determinare i trend. Tuttavia, sulla base delle rilevazioni effettuate dall'Arpa regionale, si può sottolineare come la percentuale di corpi idrici superficiali il cui stato di qualità ecologica risulta elevata o buona, risulta essere pari al 98% nel 2019, rasentando il 100% posto come obiettivo al 2027.

• 6.4 - Entro il 2030 raggiungere la quota del 90% dell'efficienza delle reti di distribuzione dell'acqua potabile (giudizio esperti ASVIS)

Con riferimento all'efficienza idrica in Valle d'Aosta si riscontrano andamenti contrastanti. L'andamento di breve periodo indica un leggero allontanamento dall'obiettivo, dovuto a una riduzione dell'efficienza idrica di 0,2 punti percentuali. L'andamento di lungo periodo, invece, risulta essere particolarmente incoraggiante, con l'efficienza idrica che cresce di 12,2 punti percentuali rispetto ai livelli del 2005. Se l'andamento di lungo periodo dovesse essere confermato negli anni a venire, la Regione riuscirà a raggiungere l'obiettivo dell'90% entro il 2030.

La recente approvazione della legge regionale 7/2022, la conseguente istituzione dell'EGATO incentrato nel BIM e l'approvazione del Piano d'ambito che contiene la programmazione nel settore della gestione del servizio idrico integrato, costituiscono la premessa per il raggiungimento degli obiettivi prefissati e per la realizzazione di infrastrutture per efficienti e resilienti.

Indicatori Goal 6	Anno	Fonte	Valore Italia	Valore VdA
Famiglie che non si fidano di bere l'acqua del rubinetto	2020		28,40%	10,00%
Famiglie che lamentano irregolarità nell'erogazione di acqua	2020		9,00%	3,00%
Efficienza delle reti di distribuzione dell'acqua potabile	2018	ISTAT	58%	77,9%

Target quantitativi specifici regionali e relativi indicatori semplici

E' di seguito elencato, come indicato nelle premesse del paragrafo 4, un ulteriore obiettivo quantitativo specifico regionale e i relativi indicatori:

• Entro il 2027 garantire lo stato chimico buono per tutti i corpi idrici sotterranei (obiettivo regionale)

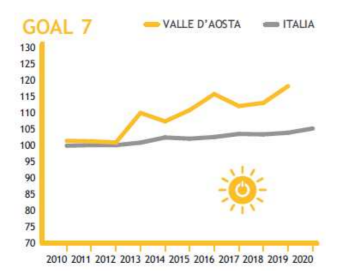
Anche riguardo all'obiettivo relativo allo stato chimico buono per i corpi idrici sotterranei non ci sono sufficienti osservazioni per poter determinare un trend. Secondo gli ultimi risultati, presentati dall'Arpa regionale nel 2019, quasi il 75% dei corpi idrici sotterranei della Regione risulta avere una certificazione di stato chimico buono, percentuale più elevata rispetto alla media nazionale del 61% registrata nel 2015.

Altri indicatori Goal 6	Anno	Fonte	Valore Italia	Valore VdA
Percentuale di corpi idrici che hanno raggiunto l'obiettivo di qualità ecologica (buona o elevata) sul totale dei corpi idrici delle acque superficiali (fiumi e laghi)	2015 (ITA) 2019 (VdA)	Arpa VdA	41,7%	98%
Percentuale di corpi idrici sotterranei che hanno raggiunto l'obiettivo di qualità dello stato chimico buono sul totale dei corpi idrici delle acque sotterranee	2015 (ITA) 2019	Arpa VdA	61%	75%

(VdA)

Goal 7: ENERGIA PULITA E ACCESSIBILE

Assicurare a tutti l'accesso a sistemi di energia economici, affidabili, sostenibili e moderni



Indicatori statistici elementari usati per il calcolo dell'indice composito:

- Quota di energia da fonti rinnovabili sul consumo finale lordo di energia
- Consumi finali lordi di energia sul valore aggiunto

Il composito regionale mostra un evidente trend positivo nel corso di tutta la serie storica analizzata, maggiore rispetto all'indice nazionale. La Regione, dal 2012 in poi si assesta sempre a livelli superiori rispetto alla media italiana.

Il miglioramento osservato è dovuto all'andamento positivo di entrambi gli indicatori presi in considerazione. Per il primo indicatore, la quota di energia da fonti rinnovabili sul consumo finale lordo di energia, la Valle d'Aosta tra il 2012 e il 2019 presenta una progressivo aumento della quota di energia "pulita". Nel 2019 la quota di energia prodotta da fonti rinnovabili si attesta al 92,4%. Relativamente il secondo indicatore, relativo ai consumi finali lordi di energia rispetto al valore aggiunto, la Valle d'Aosta registra una riduzione dei consumi di circa il 20% tra il 2012 e il 2019. La Regione nell'ultimo anno disponibile si attesta ad un livello di consumo di energia inferiore rispetto alla media italiana.

Target quantitativi

- 7.2 Entro il 2030 raggiungere la quota del 40% di energia da fonti rinnovabili (Nuova direttiva europea sulle energie rinnovabili)
 La Regione ha già raggiunto con largo anticipo tale Target relativo alla produzione di energia rinnovabile (92,4% nel 2019).
- 7.3 Entro il 2030 ridurre del 14,4% i consumi finali lordi di energia rispetto al 2019 (Revisione della Direttiva sull'efficienza energetica)

Fonte obiettivo: Revisione della Direttiva sull'efficienza energetica

Unità di misura: Consumi finali lordi di energia, Ktep per 10.000 abitanti

Fonte: GSE

Nell'ambito delle energie rinnovabili la Valle d'Aosta mostra risultati molto positivi. La Regione ha già raggiunto con anticipo il Target relativo alla produzione di energia rinnovabile (92,4% nel 2019), e l'andamento di breve periodo relativo alla riduzione dei consumi energetici rispetto al valore aggiunto indica un avvicinamento significativo all'obiettivo. Tale andamento, se confermato, è in linea con il raggiungimento dell'obiettivo del 25% entro il 2030. A tal proposito la progressiva attuazione delle azioni di efficientamento previste nella roadmap fossil fuel free 2040

e delle misure del PEAR in fase di definizione costituiscono il quadro per il raggiungimento dell'obiettivo.

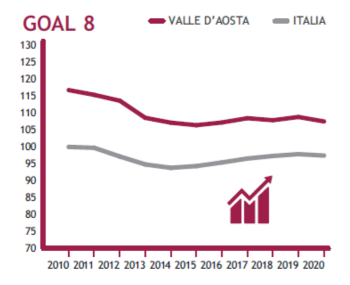
Indicatori Goal 7	Anno	Fonte	Valore Italia	Valore VdA
Quota di energia da fonti rinnovabili sul consumo finale lordo di energia	2019	GSE	18,2%	92,4%
Consumi finali lordi di energia sul valore aggiunto	2019	GSE/ISTAT	77,57 (TEP per	86,64 (TEP per
Consum man forar ar energia sur valore aggiunto			1000 euro)	1000 euro)

Altri indicatori Goal 7	Anno	Fonte	Valore Italia	Valore VdA
Andamento dei consumi finali lordi di energia	2019	PEAR	nd	4.796 Gwh
Aumento della produzione da fonti rinnovabili	2019	PEAR	nd	3.769 Gwh

Secondo il rapporto del monitoraggio del PEAR, nel periodo tra il 2010 e il 2019 si registra un incremento significativo della produzione di energia da fonti rinnovabili (+14,3%) la quale passa da 3.296 Gwh a 3.769 Gwh. Opposto è l'andamento della serie storica rispetto alla quota di consumi finali lordi di energia. Dal 2010 al 2019, infatti, si è registrato una riduzione dell'8,6%, passando da un consumo di 5.251 Gwh a 4.796 Gwh.

Goal 8: LAVORO DIGNITOSO E CRESCITA ECONOMICA

Incentivare una crescita economica duratura, inclusiva e sostenibile, un'occupazione piena e produttiva ed un lavoro dignitoso per tutti



Indicatori statistici elementari usati per il calcolo dell'indice composito:

- PIL pro-capite
- PIL per unità di lavoro
- Reddito disponibile pro-capite
- Investimenti fissi lordi su PIL
- Tasso di occupazione (20-64)
- Neet (15-29)
- Mancata partecipazione al lavoro
- Tasso di infortuni mortali e inabilità permanenti
- Quota di part-time involontario sul totale degli occupati
- Incidenza di occupati non regolari

Il trend del composito è fortemente influenzato dal ciclo economico: presenta un crollo tra il 2011 e il 2014 per poi stabilizzarsi dal 2014 al 2020. Gli andamenti della Valle d'Aosta e dell'Italia nel corso dell'intera serie storica sono molto simili, nonostante la Regione si posizioni su livelli superiori rispetto all'Italia.

Analizzando i singoli indicatori, diverse sono le criticità per la Valle d'Aosta. Tra il 2010 e il 2019, si osserva una contrazione del Pil pro-capite (a prezzi concatenati al 2015) di 532,0 euro. Aumentano sia i NEET che gli occupati irregolari, rispettivamente con un incremento di 2,8 punti percentuali tra il 2010 e il 2019 e 1,3 punti percentuali tra il 2010 e il 2018. Ulteriori criticità riguardano la mancata partecipazione al lavoro, che aumenta di 3,4 punti percentuali tra il 2010 e il 2010 e il 2010 e il 2019.

Tra gli indicatori che migliorano, si segnala l'aumento del reddito pro-capite (+4,0% tra il 2010 e il 2019) e del tasso di occupazione (di 1 punto percentuale tra il 2010 e il 2020), oltre alla riduzione del tasso di infortuni mortali ed inabilità permanenti (tra il 2010 e il 2018, -1,7 punti percentuali).

A causa della scarsità di dati al 2020, gli effetti della crisi pandemica riportati dal composito regionale potrebbero essere sottostimati. Tuttavia, con riferimento ai singoli indicatori elementari i cui valori sono aggiornati al 2020, si è riscontrato un peggioramento complessivo. In tal senso, aumentano i NEET (+2,7 punti percentuali), cresce la mancata partecipazione al lavoro (+0,9 punti percentuali) e la quota di part-time involontario (+0,3 punti percentuali) e, contemporaneamente, si riduce il tasso di occupazione (-1,1 punti percentuali).

In generale, comparando i singoli indicatori elementari tra realtà regionale e nazionale, la Valle d'Aosta mostra in tutti gli indicatori performance migliori.

Target quantitativi

• Entro il 2030 raggiungere quota 78% nel tasso di occupazione (20-64 anni)



Fonte obiettivo: Pilastro europeo per i diritti sociali Unità di misura: Tasso di occupazione (20-64 anni)

Fonte: ISTAT

Relativamente al primo Target, si riscontrano tendenze contrastanti. Nel lungo periodo vi è stato un modesto aumento nel tasso di occupazione (+2,2 punti percentuali al 2020 rispetto i valori del 2005). Nel breve periodo invece i miglioramenti risultano insufficienti, con l'occupazione che passa dal 70,8% del 2015 al 72,4% al 2020. In entrambi i casi, se i tassi dovessero essere confermati, l'obiettivo al 2030 non verrebbe raggiunto, ma solo avvicinato.

8.6 - Entro il 2030 ridurre la quota dei NEET al di sotto del 9% (15-29 anni)



Fonte obiettivo: Pilastro europeo per i diritti sociali Unità di misura: Percentuale di Neet (15-29 anni)

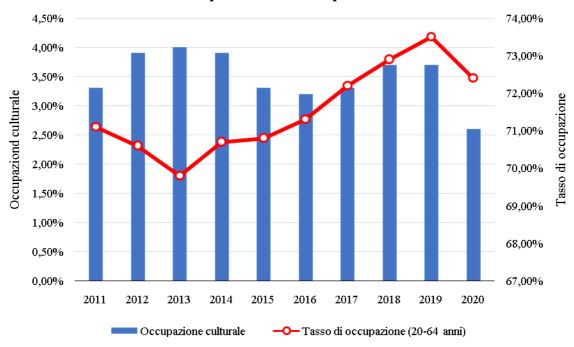
Fonte: ISTAT

Maggiormente negativa la condizione per ciò che riguarda la quota di NEET. La Regione evidenzia miglioramenti insufficienti nel breve periodo, con una riduzione di 2,7 punti percentuali al 2020 rispetto al valore del 2015. Nel lungo periodo invece la quota di NEET sale da 10,6% del 2005 al 16,8 % nel 2020. Occorre dunque invertire la tendenza, come parzialmente è stato fatto nel breve periodo, per poter raggiungere l'obiettivo del 9% fissato al 2030.

Indicatori Goal 8	Anno	Fonte	Valore Italia	Valore VdA
Giovani che non lavorano e non studiano (NEET) (15-29 anni)	2020	ISTAT	23,3%	16,8%
Tasso di mancata partecipazione al lavoro	2020	ISTAT	19,0%	11%
Occupati non regolari	2019	ISTAT	12,6%	9,8%
Tasso di infortuni mortali e inabilità permanente	2019	INAIL	10,80%	9,5%
PIL pro-capite	2019	ISTAT	26466,7	34708,9
PIL per unità di lavoro	2019	ISTAT	71638,4	79299,2
Reddito disponibile pro-capite	2020	ISTAT	18804,5	21168,4
Investimenti fissi lordi su PIL	2019	ISTAT	0,18	0,20
Quota di part-time involontario sul totale degli occupati	2020	ISTAT	11,90	9,8
Tasso di occupazione (20-64 anni)	2020	ISTAT	62,6%	72,4%

Altri indicatori Goal 8	Anno	Fonte	Valore Italia	Valore VdA
Occupazione culturale e creativa	2021	ISTAT	3,40%	2,9%

Tasso di occupazione vs occupazione culturale



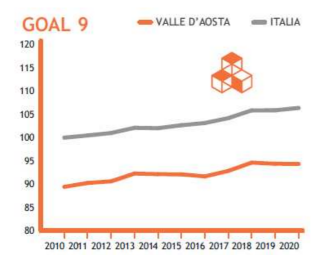
Tasso di occupazione e occupazione culturale e creativa – Fonte: ISTAT

Facendo riferimento al settore culturale, nella Valle d'Aosta il tasso di occupazione culturale e creativa nel 2021 è pari al 2,9% del totale degli occupati ed è leggermente inferiore rispetto alla media nazionale (3,4%). Dal confronto tra i livelli dell'occupazione culturale e del tasso di occupazione (20-64 anni) registrati nel periodo 2011 – 2020 si può notare come fino al 2016 i due

indicatori abbiano avuto andamenti discostanti, con l'occupazione culturale e creativa sostanzialmente stabile, con i valori oscillanti tra il 3,2% e il 4%, mentre il tasso di occupazione dal 2013 in poi ha sperimentato un crescita significativa, pari a 3,7 punti percentuali. Anche in questo caso l'emergenza sanitaria ha avuto un ruolo importante. Tra il 2019 e il 2020, infatti, l'occupazione culturale e creativa ha registrato una riduzione di 1,1 punti percentuali, così come l'occupazione ha subito un calo di 0,9 punti percentuali.

Goal 9: IMPRESE, INNOVAZIONE E INFRASTRUTTURE

Costruire una infrastruttura resiliente e promuovere l'innovazione ed una industrializzazione equa, responsabile e sostenibile



Indicatori statistici elementari usati per il calcolo dell'indice composito:

- famiglie con connessione a banda larga fissa e/o mobile
- utenti assidui dei mezzi pubblici
- prestiti a società non finanziarie e famiglie produttrici sul PIL
- imprese con attività innovative di prodotto e/o di processo
- intensità di ricerca
- lavorati della conoscenza
- specializzazione produttiva nei settori ad alta tecnologia

Il composito regionale evidenzia un trend crescente, in linea con quanto avviene anche a livello nazionale tra il 2010 e il 2020, tuttavia si posiziona sempre al di sotto del livello nazionale.

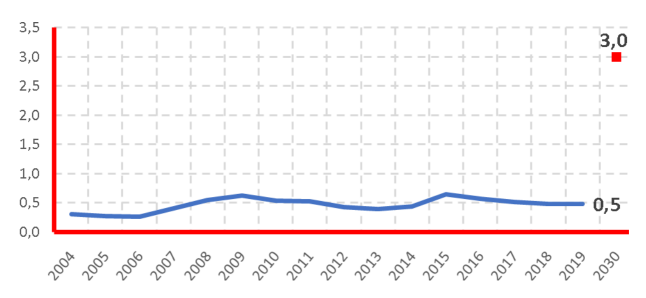
Tale trend positivo è spiegato dalla crescita di diversi indicatori semplici analizzati. Aumenta, tra il 2010 e il 2020, la percentuale di famiglie coperte da una connessione a banda larga fissa e/o mobile (+31,9 punti percentuali), la percentuale di imprese con attività innovative di prodotto e/o di processo (+9,1 punti percentuali tra 2010 e 2018) e la percentuale di occupati con istruzione universitaria in professioni scientifico-tecnologiche (+7,4 punti percentuali). Al contrario si riduce la percentuale di persone che utilizzano più volte a settimana il servizio di trasporto pubblico (-3,3 punti percentuali).

La crisi pandemica non ha provocato alcun cambio di tendenza tra gli indicatori elementari analizzati, determinando una sostanziale stabilità dell'indice composito tra il 2019 e il 2020.

Comparando l'andamento degli indicatori elementari, la Regione si attesta ad un livello inferiore rispetto all'Italia in termini di percentuale di persone che utilizzano il trasporto pubblico locale (10,0% in Valle d'Aosta nel 2020, contro 12,5% in Italia) e di famiglie con la connessione a banda larga (74,2% in Valle d'Aosta nel 2020 contro 77,8% in Italia). Tuttavia, gli indicatori che maggiormente determinano la grande disparità tra il composito nazionale e quello valdostano, sono quelli relativi all'area della ricerca e innovazione. Infatti, i valori degli indicatori che misurano la percentuale di occupati con istruzione universitaria in professioni scientifico-tecnologiche (15,2% in Valle d'Aosta nel 2020 contro il 18,5% nazionale), la percentuale di imprese con attività innovative di prodotto e/o di processo (1,9% in Valle d'Aosta nel 2020 contro il 3,9% italiano) e la percentuale di spesa in ricerca e sviluppo in rapporto al Pil (0,5% in Valle d'Aosta nel 2019 contro l'1,5% italiano) sono ampiamente inferiori rispetto alla media nazionale.

Target quantitativi

9.5a - Entro il 2030 raggiungere quota 3% dell'incidenza della spesa totale per R&S sul PIL



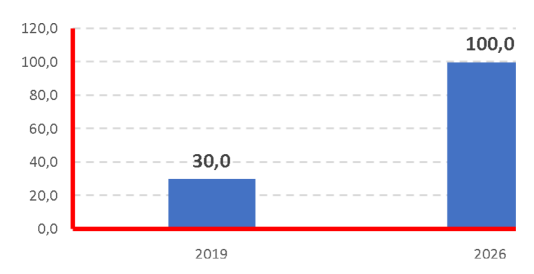
Fonte obiettivo: Area europea per la ricerca

Unità di misura: Percentuale di Pil dedicato a ricerca e sviluppo

Fonte: ISTAT

Il tasso di crescita riscontrato in Valle d'Aosta con riferimento alla spesa per ricerca e sviluppo non risulta essere sufficiente al raggiungimento dell'obiettivo: la quota di spesa totale per R&S sul PIL nel 2019 è cresciuta di 0,04 punti percentuali rispetto al 2014 ed è superiore di soli 0,2 punti percentuali rispetto al 2004. Tali andamenti non consentirebbero alla Regione di raggiungere l'obiettivo, quota 3%, entro il 2030.

9.5b - Entro il 2026 garantire a tutte le famiglie la copertura della rete Gigabit



Fonte obiettivo: Italia a 1 Giga

Unità di misura: Percentuale di famiglie con copertura rete FTTH

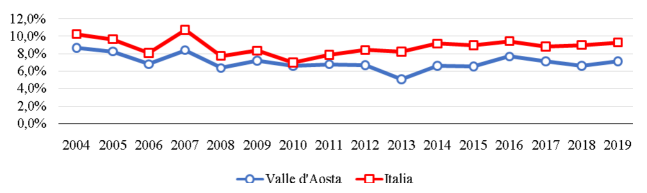
Fonte: AGCOM

Relativamente al Target che fa riferimento alla copertura della rete Gigabit, occorre specificare che non sono disponibili sufficienti rilevazioni storiche per poter determinare i trend di breve/lungo periodo. Secondo le rilevazioni della AGCOM, la percentuale di famiglie coperte da una connessione FTTH risulta essere pari al 30%, ben al di sotto della quota del 100% definita al 2026.

Indicatori Goal 9	Anno	Fonte	Valore Italia	Valore VdA
Lavoratori della conoscenza	2020	ISTAT	18,5%	15,2%
Prestiti a società non finanziarie e famiglie produttrici sul PIL	2020	ISTAT	0,5%	0,3%
Imprese con attività innovative di prodotto e/o di processo	2018	ISTAT	55,6%	41,8%
Intensità di ricerca	2019	ISTAT	1,5%	0,5%
Specializzazione produttiva nei settori ad alta tecnologia	2020	ISTAT	3,9%	1,9%
Famiglie con connessione a banda larga fissa e/o mobile	2020	ISTAT	77,8%	74,2%
Utenti assidui dei mezzi pubblici	2020	ISTAT	12,5%	10%

Altri indicatori Goal 9	Anno	Fonte	Valore Italia	Valore VdA
Ricercatori occupati nelle imprese sul totale degli addetti	2019	ISTAT	0,6%	0,4%
Imprese che hanno svolto attività di R&S in collaborazione con soggetti esterni	2020	ISTAT	30,9%	48,3%
Incidenza della spesa totale per R&S sul PIL	2019	ISTAT	1,5%	0,5%
Quota degli addetti nei settori ad alta intensità di conoscenza nelle imprese dell'industria e dei servizi	2019	ISTAT	18,6%	15,9%
Tasso di natalità delle imprese nei settori ad alta intensità di conoscenza	2019	ISTAT	9,3%	7,1%
Tasso di sopravvivenza a 3 anni delle imprese nei settori ad alta intensità di conoscenza	2019	ISTAT	55,8%	58,1%
Percentuale di famiglie con copertura rete FTTH	2019	ISTAT	33,7%	10,4%
Utilizzo dell'e-government da parte delle imprese	2020	ISTAT	79,3%	83,5%
Indice di utilizzazione del trasporto ferroviario	2020	ISTAT	5,0%	3,6%

Tasso di natalità delle imprese nei settori ad alta intensità di conoscenza



Tasso di natalità delle imprese nei settori ad alta intensità di conoscenza – Fonte: ISTAT

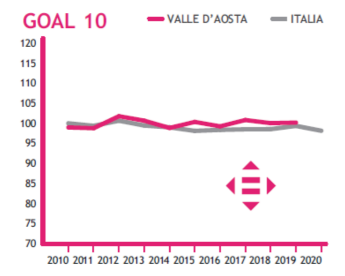
Analizzando gli indicatori specifici per il Goal 9, si nota come la percentuale di ricercatori occupati in imprese rispetto al totale degli occupati nel 2019 sia minore rispetto alla media nazionale di circa 0,2 punti percentuali. Tuttavia, tale carenza viene compensata da una percentuale maggiore (48,3%), rispetto alla media nazionale (30,9%), di imprese che hanno svolto attività di R&S in collaborazione con soggetti esterni. Anche la quota degli addetti nei settori ad alta intensità di conoscenza risulta essere al di sotto della media nazionale, con una differenza di 2,7 punti percentuali.

Per quanto riguarda il tasso di natalità delle imprese nei settori ad alta intensità di conoscenza, la Regione mostra una tasso di natalità inferiore rispetto alla media nazionale, pur evidenziando un andamento storico similare. Anche relativamente al tasso di sopravvivenza a tre anni delle imprese nei settori ad alta intensità di conoscenza, l'andamento storico regionale coincide pressoché con quello nazionale, tuttavia nel 2019 la Valle d'Aosta esibisce una percentuale di sopravvivenza (58,1%) superiore rispetto alla media italiana (55,8%).

La Regione mostra risultati migliori rispetto alla media nazionale anche per quanto riguarda la quota di imprese che utilizzano l'e-government, con la quota valdostana pari all'83,5% e quella italiana al 79,3% nel 2020. Da segnalare infine che la percentuale di lavoratori, scolari e studenti valdostani di 3 anni e più che utilizzano il treno abitualmente per recarsi a lavoro, asilo o scuola sul totale nel 2020 (3,6%) risulta essere minore rispetto alla percentuale nazionale (5,0%).

Goal 10: RIDURRE LE DISUGUAGLIANZE

Ridurre l'ineguaglianza all'interno di e fra le Nazioni



Indicatori statistici elementari usati per il calcolo dell'indice composito:

- Quota di reddito percepito dal 40% più povero della popolazione
- Disuguaglianza del reddito netto (S80/S50)
- Rischio di povertà
- Tasso di occupazione giovanile (15-29)
- Emigrazione ospedaliera
- Mobilità dei laureati italiani
- Permessi di soggiorno

Il composito regionale è sostanzialmente stabile nell'arco temporale analizzato e tende a sovrapporsi a quello nazionale nella maggior parte degli anni.

Contrastanti gli andamenti degli indicatori elementari che rappresentano le disuguaglianze economiche: se da un lato diminuisce sia il rapporto fra il reddito equivalente totale ricevuto dal 20% della popolazione con il più alto reddito e quello ricevuto dal 20% della popolazione con il più basso reddito (-0,3 punti percentuali tra il 2010 e il 2018), sia la percentuale di persone a rischio povertà (-3,1 punti percentuali tra il 2010 e il 2019), dall'altro aumenta la disoccupazione giovanile (+10,8 punti percentuali tra il 2010 e il 2020).

Per quanto riguarda le disparità sociali, aumentano i permessi di soggiorno emessi (+6,5 punti percentuali tra il 2010 e il 2020) e si riduce l'emigrazione ospedaliera (-6,2 punti percentuali al 2019 rispetto al 2010), tuttavia aumenta il tasso di migratorietà delle persone con titolo di studio terziario (+28,2% al 2018 rispetto al 2010) – quest'ultimo tasso è calcolato come rapporto tra il saldo migratorio (differenza tra iscritti e cancellati per trasferimento di residenza) e i residenti con titolo di studio terziario.

A differenza del composito nazionale, per quello regionale non è stato calcolato il valore al 2020 a causa della carenza di dati aggiornati.

Rapportato con la media nazionale, la Regione evidenzia una condizione di vantaggio rispetto agli indicatori che misurano la disuguaglianza economica e di svantaggio rispetto agli indicatori che misurano la disuguaglianza sociale. Nello specifico, in Valle d'Aosta il rapporto fra il reddito equivalente totale ricevuto dal 20% della popolazione con il più alto reddito e quello ricevuto dal 20% della popolazione con il più basso reddito è più alto rispetto alla media nazionale (3,3 della Regione nel 2019 rispetto a 5,7), così come è minore la percentuale di persone a rischio povertà (6,1% nel 2019 rispetto al 20,1% italiano). La Regione presenta inoltre un tasso di occupazione giovanile superiore rispetto alla media nazionale (35,5% nel 2020 rispetto al 29,8%). Al contrario, il tasso di emigrazione ospedaliera valdostano risulta essere maggiore rispetto alla media nazionale

(13,6% nel 2019 rispetto a 7,3%), così come maggiore è il tasso migratorio delle persone con titolo di studio terziario (10,1% al 2018 rispetto al 4%). Infine, la percentuale di permessi di soggiorno emessi a livello nazionale è maggiore rispetto alla media regionale (51,8% al 2020 rispetto al 64,0%).

Target quantitativi

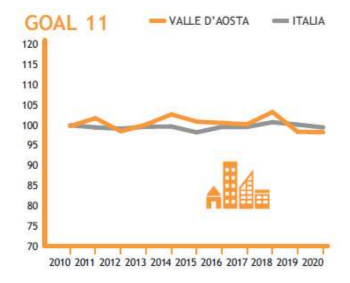
• 10.4 - Entro il 2030 ridurre l'indice di disuguaglianza del reddito disponibile ai livelli osservati nel migliore dei Paesi europei (Fonte obiettivo: Confronto con il migliore dei Paesi europei - Francia)

In Valle d'Aosta, l'indice di disuguaglianza del reddito disponibile al 2019 è pari a 3,3, valore inferiore rispetto a 4,3 osservato in Francia. Per questo motivo la Regione, con undici anni di anticipo ha raggiunto l'obiettivo fissato al 2030.

Indicatori Goal 10	Anno	Fonte	Valore Italia	Valore VdA
Mobilità dei laureati (25-39 anni)	2019	ISTAT	-5,4%	-11%
Tasso di occupazione giovanile (15-29)	2020	ISTAT	29,85%	35,5%
Permessi di soggiorno	2021	ISTAT	57,73	43,3
Disuguaglianza del reddito netto (s80/s20)	2019	ISTAT	6,0	3,7
Rischio di povertà	2019	ISTAT	20,1	6,1
Emigrazione ospedaliera	2020	ISTAT	7,3	13,6

Goal 11: CITTÀ E COMUNITÀ SOSTENIBILI

Rendere le città e gli insediamenti umani inclusivi, sicuri, duraturi e sostenibili



Indicatori statistici elementari usati per il calcolo dell'indice composito:

- indice di abusivismo edilizio
- incidenza delle aree di verde urbano sulla superficie urbanizzata delle città
- superamenti del valore limite giornaliero previsto per il PM10 nei comuni capoluogo di provincia
- posti km offerti dal tpl
- persone che si spostano abitualmente per raggiungere il luogo di lavoro solo con mezzi privati
- percentuale di persone che vivono in abitazioni sovraffollate
- bambini che hanno usufruito dei servizi per l'infanzia

L'andamento del composito del Goal 11 è sostanzialmente stabile, in linea con l'andamento di quello nazionale.

In tema ambiente urbano, tra il 2010 e il 2019, aumenta l'indice di abusivismo edilizio (+1,7 punti percentuali) e diminuisce invece l'indicatore relativo al numero di giorni annui di superamento del valore limite giornaliero previsto per il PM10 (-7 giorni).

Per quanto riguarda la mobilità, diminuisce la quota di persone che scelgono di spostarsi con mezzi privati per raggiungere il luogo di lavoro (-6,7 punti percentuali tra il 2010 e il 2019). Contestualmente, diminuisce l'offerta di posti chilometro offerti dal trasporto pubblico locale (-23,5% posti km per abitante nel 2019 rispetto al 2010). Con riguardo alla dimensione dei servizi, mentre rimane stabile la quota di bambini che usufruisce dei servizi comunali per l'infanzia (+0,6 punti percentuali tra il 2010 e il 2019), aumenta notevolmente sia la percentuale di persone che vivono in abitazioni sovraffollate (+11,0 punti percentuali tra 2010 e 2019), che la percentuale di famiglie che dichiarano molta difficoltà nel raggiungere i servizi essenziali (+2,8 punti percentuali tra il 2010 e il 2019).

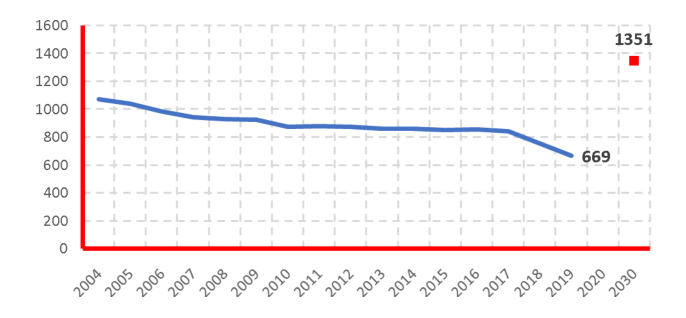
La crisi pandemica non ha provocato nessun cambio di tendenza tra gli indicatori elementari analizzati, determinando una sostanziale stabilità dell'indice composito tra il 2019 e il 2020.

Con riguardo al confronto con la situazione italiana, nel 2020 la Valle d'Aosta presenta migliori performance sia per l'indice che misura l'abusivismo edilizio (5,6% rispetto al 17,7% nazionale), che per quello che misura la percentuale di persone che utilizzano abitualmente i mezzi privati per raggiungere il posto di lavoro (69,6% rispetto al 75,0% italiano).

Target quantitativi

Nell'ambito del Goal 11 viene considerato l'andamento della Regione rispetto al raggiungimento di due obiettivi:

• 11.2a - Entro il 2030 aumentare la quota di posti km offerti dal servizio pubblico locale del 26% rispetto al 2004



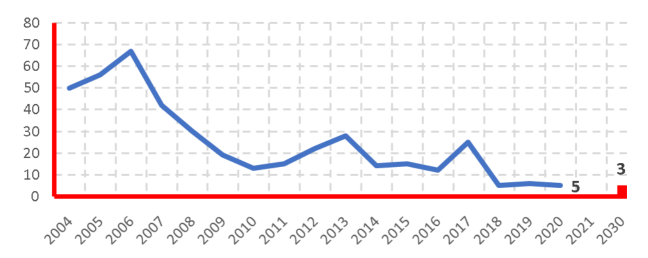
Fonte obiettivo: Indicazione metodologia Eurostat

Unità di misura: numero posti km per abitante del trasporto pubblico locale

Fonte: ISTAT

Con riferimento ai posti-km, in Valle d'Aosta si registra un allontanamento significativo sia nel breve che lungo periodo dal Target: nel 2019 la quota di posti km offerti dal servizio pubblico locale è pari a 669 posti km, numero inferiore rispetto al numero rilevato nel 2014, 861 posti km, e nel 2004, 1072 posti km, essenzialmente a causa della necessità di contenere la spesa pubblica. Se queste tendenze non verranno invertite, allora non sarà possibile il raggiungimento dell'obiettivo.

• 11.6 - Entro il 2030 raggiungere quota 3 giorni di superamento del valore limite previsto per il PM10



Fonte obiettivo: Organizzazione mondiale della sanità Unità di misura: Numero di superamenti del limite di PM10

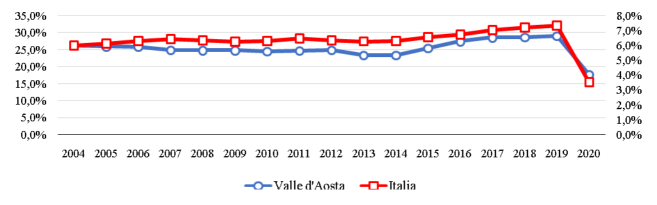
Fonte: ISTAT

Per quanto riguarda i superamenti del valore limite per il PM10, l'andamento della Regione risulta incoraggiante: in Valle d'Aosta nel 2020 si riscontra infatti una riduzione di 10 giorni rispetto al 2015 e di 51 giorni rispetto al 2005. Tali tassi di riduzione risultano in linea con il raggiungimento dell'obiettivo entro il 2030. I drastici miglioramenti derivanti dalla messa in atto delle azioni previste nei piani regionali per la qualità dell'aria hanno prodotto un significativo miglioramento in ambito urbano dove è confermata la tendenza al miglioramento delle concentrazioni medie annue. Il numero di superamenti, dal 2018 prossimo al valore obiettivo, è ormai sostanzialmente influenzato dall'andamento delle condizioni meteorologiche che possono determinare, con la loro oscillazione, i valori perseguiti annualmente.

Indicatori Goal 11	Anno	Fonte	Valore	Valore
			Italia	VdA
Posti km offerti dal tpl	2019	ISTAT	4624,00	669,00
Percentuale di persone che vivono in abitazioni sovraffollate	2019	ISTAT	28,30	32,70
Bambini che hanno usufruito dei servizi per l'infanzia	2019	ISTAT	14,70	27,70
Numero massimo di giorni di superamento del limite per la				
protezione della salute umana previsto per il PM10 ponderato	2020	ISTAT	40,8	5
in base alla popolazione				
Incidenza delle aree di verde urbano sulla superficie	2020	ISTAT	0. 50/	6.00/
urbanizzata della città	2020	ISTAT	8,5%	6,9%
Indice di abusivismo edilizio	2021	Cresme	15,1%	4,1%
Persone che si spostano abitualmente per raggiungere il luogo	2020	ISTAT	75.00/	60.69/
di lavoro solo con mezzi privati	2020	ISTAT	75,0%	69,6%

Altri indicatori Goal 11	Anno	Fonte	Valore Italia	Valore VdA
Difficoltà di accesso ad alcuni servizi	2019	ISTAT	6,2%	7,1%
Presenze in esercizi ricettivi open air, agriturismi e rifugi montani sul totale delle presenze in esercizi ricettivi	2020	ISTAT	22,6%	14,5%
Tasso di turisticità	2020	ISTAT	3,5%	17,6%
Famiglie che dichiarano difficoltà di collegamento con mezzi pubblici nella zona in cui risiedono	2020	ISTAT	30,2%	27,1%
Densità di piste ciclabili nei Comuni capoluogo (km per 100 kmq di superficie territoriale)	2019	ISTAT	24,2	34,6
Superficie delle aree pedonali nei Comuni per ripartizione geografica	2019	ISTAT	45,7	5,9
Presenza di servizi di car sharing nei comuni	2019	ISTAT	nd	0
Presenza di servizi di bike sharing e scooter sharing nei comuni capoluogo	2019	ISTAT	nd	23,2
Passeggeri trasportati dal TPL nei comuni capoluogo di provincia per abitante	2019	ISTAT	nd	12,5

Tasso di turisticità



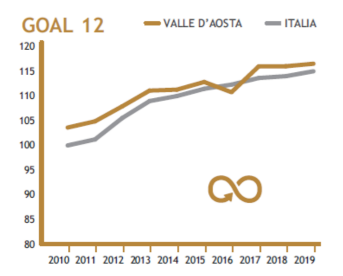
Tasso di turisticità - Fonte: ISTAT

Relativamente al turismo, la Valle d'Aosta dal 2014 fino al 2019 ha sperimentato una crescente affluenza turistica sul proprio territorio, con un incremento complessivo di 5,6 punti percentuali. Tale crescita risulta in linea con l'aumento dell'afflusso nazionale. La crisi pandemica ha determinato una brusca inversione di tendenza sia per l'Italia che per la Valle d'Aosta, con una riduzione del tasso rispettivamente di 3,8 e 11,3 punti percentuali. Da evidenziare come il trend del tasso di turisticità non sia collegato all'andamento delle presenze in esercizi ricettivi open air, agriturismi e rifugi montani sul totale delle presenze in esercizi ricettivi. In tal senso, nel periodo 2014 – 2019 infatti la percentuale di presenze è rimasta pressoché invariata, con una riduzione totale di 0,1 punti percentuali. Nel caso delle presenze negli esercizi open air, l'emergenza covid-19 non ha determinato una riduzione significativa nelle presenze, con la percentuale che è passata dal 14,7% al 14,5%.

Per quanto riguarda invece la mobilità sostenibile, nel periodo tra il 2013 e il 2019, aumenta da 21,9 a 23,2 ogni 10 mila abitanti la disponibilità di biciclette per i servizi di bike sharing ad Aosta, così come aumenta da 29 a 34,6 km per 100 km² la densità di piste ciclabili. Nello stesso periodo risulta invece sostanzialmente invariata la densità di aree pedonali nel Comune di Aosta con 5,9 m² per 100 abitanti registrati nel 2019. Da evidenziare l'assenza di servizi di car sharing sul suolo comunale. Sul fronte traporto pubblico, ad accompagnare la riduzione della quota di posti km offerti dal TPL, si registra un calo anche nei passeggeri del TPL, i quali passano da 1,031 milioni di passeggeri annui nel 2010 a 0,43 milioni nel 2019, registrando una riduzione del 58,6% nei nove anni presi in considerazione. Tuttavia, rispetto alla media nazionale (30,2%), una percentuale minore di persone (27,1%) dichiara difficoltà di collegamento con i mezzi pubblici nella zona in cui risiedono.

Goal 12: CONSUMO E PRODUZIONE RESPONSABILI

Garantire modelli sostenibili di produzione e di consumo



Indicatori statistici elementari usati per il calcolo dell'indice composito:

- Consumo di materiali interno per unità di PIL
- Consumo di materiali interno pro-capite
- Circolarità della materia
- Tasso di riciclaggio
- Raccolta differenziata dei rifiuti urbani
- Produzione di rifiuti pro-capite

Il composito regionale, in linea con quello nazionale, evidenzia un andamento estremamente positivo nell'arco della serie storica.

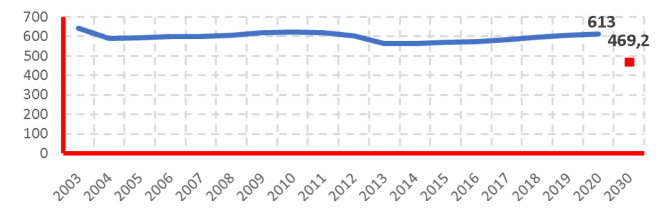
Tale trend positivo è dovuto al miglioramento degli indicatori elementari che compongono il composito. In Valle d'Aosta, infatti, aumenta la raccolta differenziata dei rifiuti urbani (+24,4 punti percentuali nel 2019) e mentre l'indicatore relativo alla produzione dei rifiuti pro-capite che tra il 2010 e il 2018 diminuisce del 3% ha ripreso a crescere negli anni successivi.

Sia il composito nazionale che quello regionale non sono stati calcolati al 2020 a causa della carenza di dati aggiornati.

I miglioramenti sperimentati dalla Regione sono in linea con quelli dell'Italia. C'è comunque da segnalare che nel 2020 la Valle d'Aosta registra una maggiore quota di differenziata (64,5%) rispetto che alla media nazionale (63,0%), mentre la produzione di rifiuti urbani pro-capite è superiore a livello regionale (613 kg/anno) che a livello nazionale (488 kg/abitante).

Target quantitativi

12.4 - Entro il 2030 ridurre la quota di rifiuti urbani prodotti pro-capite del 27% rispetto al 2003



Fonte obiettivo: Pacchetto europeo sull'economia circolare Unità di misura: Produzione pro-capite rifiuti urbani (kg/ab.*anno) Fonte: ISPRA

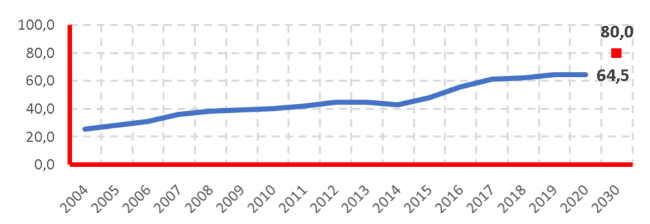
Con riferimento alla produzione di rifiuti urbani pro-capite, si registrano peggioramenti sia nel breve che nel lungo periodo. Nel 2020, infatti, la produzione di rifiuti pro-capite è aumentata del 3,1% rispetto al 2005 (lungo periodo) ed è invece aumentata del 7,6% rispetto al 2015 (breve periodo). Tale crescita nella produzione di rifiuti urbani pro-capite allontana la Regione dal raggiungimento dell'obiettivo per il 2030.

Indicatori Goal 12	Anno	Fonte	Valore Italia	Valore VdA
Consumo di materiali interno per unità di PIL	2017	ISTAT	0,28	0,1
Consumo di materiali interno pro-capite	2017	ISTAT	8	3,7
Raccolta differenziata dei rifiuti urbani	2020	ISPRA	63,0	64,5
Produzione pro-capite di rifiuti urbani	2020	ISPRA	498	585

Target quantitativi specifici regionali e relativi indicatori semplici

Sono di seguito elencati, come indicato nelle premesse del paragrafo 4, gli ulteriori obiettivi quantitativi specifici regionali e i relativi indicatori:

Entro il 2030 raggiungere quota 80% di raccolta differenziata di rifiuti urbani



Fonte obiettivo: regionale

Unità di misura: Raccolta differenziata dei rifiuti urbani (%)

Fonte: ISPRA

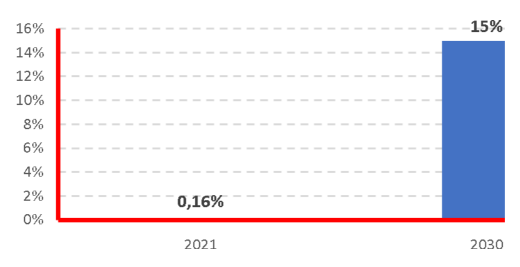
La Regione ha definito un target specifico per la raccolta differenziata, ponendosi di raggiungere al 2030 quota 80% di raccolta differenziata di rifiuti urbani. Con riferimento a questo obiettivo specifico, si registrano miglioramenti incoraggianti. Nel 2020 la quota di raccolta differenziata è pari al 64,5%. Dal 2004 tale quota è cresciuta di 38,9 punti percentuali e di 16,7 punti percentuali rispetto ai livelli osservati nel 2015. Se tali tassi dovessero essere rispettati nei prossimi anni, la Regione riuscirebbe a centrare l'obiettivo.

Il dato di produzione pro-capite di rifiuti e di raccolta differenziata è in parte condizionato dagli effetti dell'afflusso turistico che, in alcuni periodi dell'anno, incrementa in modo considerevole il numero di persone presenti sul territorio.

Le azioni previste nel Piano Regionale di Gestione dei rifiuti, approvato con l.r. 4/2022, sono tese a raggiungere gli obiettivi del pacchetto europeo di economia circolare con un sensibile aumento

della percentuale di raccolta differenziata, delle percentuali di recupero di materia e di riduzione della produzione pro-capite.

• Entro il 2030 raggiungere quota 30% di vetture elettriche sul totale circolante – obiettivo regionale



Fonte obiettivo: regionale

Unità di misura: Quota veicoli elettrici su totale circolante

Fonte: PEAR

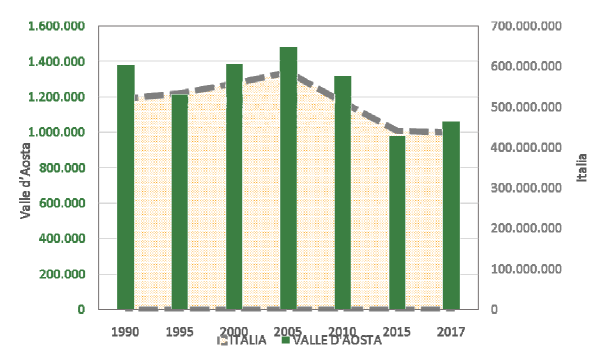
Un ulteriore target specifico definito a livello regionale è quello relativo al raggiungimento di quota 30% di veicoli elettrici sul totale dei veicoli circolanti. L'unico dato disponibile fa riferimento a quota 0,16% di veicoli elettrici registrati nel 2021. Tale valore risulta essere ancora distante dall'obiettivo al 2030. Va tuttavia considerato che il recente decisione europea di vietare la produzione di veicoli a motore termico a partire dal 2035 contribuirà a facilitare il raggiungimento dell'obiettivo.

Altri indicatori Goal 12	Anno	Fonte	Valore Italia	Valore VdA
Autovetture elettriche circolanti nei comuni capoluogo di provincia/città metropolitana (per 1.000 autovetture circolanti)	2020	ISTAT	1,7	2,6

Il Comune di Aosta nel 2020 registra 2,6 autovetture ogni 1.000 autovetture circolanti, un valore superiore rispetto alla media nazionale (1,7 ogni 1.000). Da segnalare che tra il 2019 e il 2020 il numero di vetture elettriche ogni 1.000 autovetture circolanti è aumentato di quasi tre volte (da 0,7 a 2,6).

Goal 13: LOTTA AL CAMBIAMENTO CLIMATICO

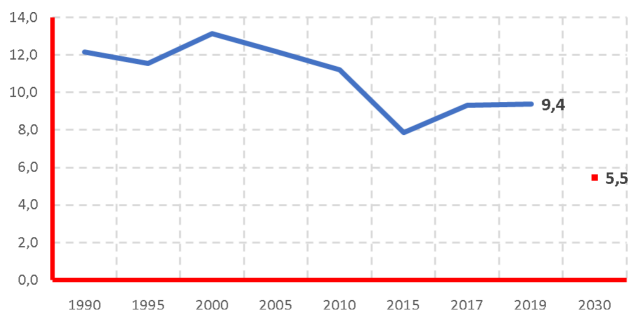
Adottare misure urgenti per combattere il cambiamento climatico e le sue conseguenze



I dati disponibili a livello nazionale sono le emissioni di gas a effetto serra totali pubblicate dall'ISPRA, ultimo aggiornamento al 2017. La VdA segue il trend nazionale, con valori di emissione in diminuzione rispetto al 1990 (-23%). La diminuzione 2000-2017 non permetterebbe di raggiungere il target europeo di riduzione del 55% delle emissioni. A livello regionale sono disponibili dati raccolti da ARPA (inventario delle emissioni).

Target quantitativi

• 13.2 - Entro il 2030 ridurre la quota di emissioni di gas serra del 55% rispetto al 1990



Fonte obiettivo: Legge europea per il clima di riduzione delle emissioni al 2030

Unità di misura: Emissioni di gas serra pro-capite (tonnellate)

Fonte ISPRA

La Valle d'Aosta, con 9,4 tonnellate di CO2 equivalente prodotte pro-capite nel 2019, sostanzialmente allineato al valore nazionale, esibisce tuttavia un trend di riduzione delle emissioni di gas serra del 22,7% rispetto al 1990 che, se confermato, permetterebbe alla Regione di avvicinarsi all'obiettivo, senza tuttavia raggiungerlo. Va tuttavia considerato che nel 2020 l'Amministrazione regionale ha approvato una strategia di decarbonizzazione al 2040, con obiettivi decisamente più ambiziosi che, se efficacemente messa in atto, dovrebbe consentire il raggiungimento e il superamento dell'obiettivo posto al 2030.

Nell'ambito delle linee guida contenute nella roadmap Fossil Fuel Free 2040, approvata con DGR n. 151 del 22 febbraio 2021, la Regione ha infatti fissato il proprio obiettivo al 2040 di ridurre del 75% le emissioni di gas a effetto serra (anidride carbonica, metano e protossido di azoto) rispetto ai valori attuali (da 1.008.000 tonnellate di CO2 equivalente - scenario di base calcolato al 2017 considerando la biomassa rinnovabile - a circa 278.000 tCO2e al 2040). Tale riduzione comporterà la riduzione dei livelli di emissione fino a un residuo di 2,20 tonnellate pro capite.

Target quantitativi specifici regionali e relativi indicatori semplici

Sono di seguito elencati, come indicato nelle premesse del paragrafo 4, gli ulteriori obiettivi quantitativi specifici regionali e i relativi indicatori:

- Entro il 2030 ridurre la percentuale della popolazione residente in aree con pericolosità da frane elevata e molto elevata all'11% obiettivo regionale
- Entro il 2030 ridurre la percentuale della popolazione residente in aree a pericolosità idraulica alta al 3,4% obiettivo regionale
- Entro il 2030 aumentare a 6 numero di ghiacciai sotto osservazione per fenomeni di rischio / numero di piani di osservazione – obiettivo regionale

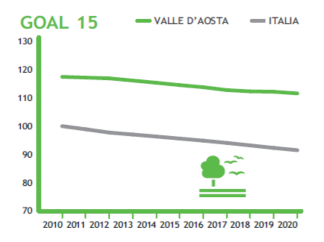
Relativamente agli obiettivi riguardanti la riduzione della percentuale di abitanti residenti in zone ad elevato rischio di frane e di alluvioni, si segnala che in entrambi i casi la percentuale di abitanti è rimasta invariata. A causa della conformazione geomorfologica, rispetto alla media nazionale, la

Regione presenta una maggiore quota di popolazione residente in aree ad elevato rischio di frane (12,1%). Invece, relativamente alla quota di popolazione residente in aree ad elevato rischio di alluvioni, la Valle d'Aosta mostra una minore percentuale (3,6%) rispetto alla media nazionale (4,1%). Tali percentuali risultano essere sostanzialmente stabili tra il 2015 e il 2021. Per raggiungere tali obiettivi occorre dunque implementare nuove misure di mitigazione e adattamento così da invertire i trend.

Indicatori Goal 13	Anno	Fonte	Valore Italia	Valore VdA
Popolazione esposta al rischio di frane	2021	ISPRA	2,2%	12,1%
Popolazione esposta al rischio di alluvioni	2021	ISPRA	4,1%	3,6%
Emissioni di gas serra a effetto serra pro-capite	2019	ISPRA	9,4%	6,9
Giorni con precipitazione estremamente intensa	•	ISPRA/BES		
Indice di durata dei periodi di caldo	2021	ISTAT/BES	17	58
Giorni consecutivi senza pioggia	2021	ISTAT		30,2
Giorni consecutivi senza pioggia	2021	CREA		30,2
Rischio glaciale	2020	Arpa VdA	nd	5

Goal 15: VITA SULLA TERRA

Proteggere, ripristinare e favorire un uso sostenibile dell'ecosistema terrestre, gestire sostenibilmente le foreste, contrastare la desertificazione, arrestare e far retrocedere il degrado del terreno, e fermare la perdita di diversità biologica



Indicatori statistici elementari usati per il calcolo dell'indice composito:

- impermeabilizzazione del suolo da copertura artificiale
- indice di frammentarietà
- indice di copertura del suolo
- coefficiente di boscosità

Il composito regionale, così come quello nazionale, evidenzia un trend negativo evidente e risulta costantemente al di sopra della media nazionale lungo tutta la serie storica.

Il peggioramento osservato è funzione dell'aumento dell'indice di copertura del suolo (+2,0% tra il 2010 e il 2020). Da sottolineare comunque che il peggioramento regionale risulta avere intensità minore rispetto alla media italiana (i livelli territoriali misurano un aumento della copertura di suolo del 5%).

Anche per quanto riguarda il Goal 15, la crisi pandemica non ha sortito alcun effetto sull'indice composito, il quale non mostra alcun break strutturale tra il 2019 e il 2020.

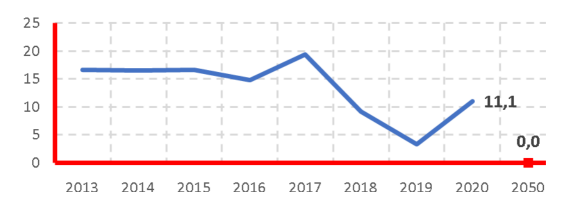
Target quantitativi

• 15.5 - Entro il 2030 raggiungere la quota del 30% delle aree terrestri protette

Per quanto riguarda il primo target, la Valle d'Aosta mostra una quota di aree protette stabile nel tempo, pari al 13,3%. Se tale mancanza di progressi dovesse essere confermata negli anni a seguire, la Regione non riuscirebbe a raggiungere il Target del 30% al 2030.

Va tuttavia notato che è stato recentemente proposto da parte del MITE una nuova metodologia di calcolo che considera il contributo apportato dalle aree Natura 2000; applicando tale nuova metodologia la Regione vedrebbe aumentare la percentuale al 30,4% raggiungendo già attualmente l'obiettivo.

Entro il 2050 azzerare l'aumento del consumo di suolo annuo



Fonte obiettivo: Tabella di marcia verso un'Europa efficiente nell'uso delle risorse Unità di misura: Incremento di ettari di suolo consumati annuo per 100 mila abitanti

Fonte: ISPRA

Con riferimento al consumo di suolo, si registra in Valle d'Aosta un progresso insufficiente verso l'obiettivo. La riduzione del 33,4% al 2020 rispetto al livello del 2015, se confermato, non consentirà alla Regione di raggiungere l'obiettivo entro il 2050. L'incremento del consumo suolo in regione è prossimo allo zero, questa circostanza, sommata al ridotto numero di abitanti, fa si che tale indicatore sia poco significativo in quanto influenzato da specifiche circostanze e opere puntuali.

Indicatori Goal 15	Anno	Fonte	Valore Italia	Valore VdA
Impermeabilizzazione del suolo da copertura artificiale	2020	ISPRA	7,1%	2,1%
Indice di copertura del suolo	2020	ISPRA	105,3	102,8
Frammentazione del territorio naturale e agricolo	2020	ISPRA	44,7%	2,9%
Coefficiente di boscosità	2015	ISTAT	36,8%	34,3%

Target quantitativi specifici regionali e relativi indicatori semplici

Sono di seguito elencati, come indicato nelle premesse del paragrafo 4, gli ulteriori obiettivi quantitativi specifici regionali e i relativi indicatori:

- Entro il 2030 mantenere la percentuale di superficie territoriale coperta da aree Natura 2000 stabile al 31,0% obiettivo specifico regionale
- Entro il 2030 mantenere la percentuale di suolo impermeabilizzato sul totale della superficie territoriale stabile al 2,1% obiettivo regionale
- Entro il 2030 non aumentare e mantenere la quota di territorio naturale e agricolo ad elevata/molto elevata frammentazione stabile al 2,9% obiettivo regionale
- Entro il 2030 non ridurre al di sotto del 63,23% la presenza di vegetazione in aree montane obiettivo regionale
- Entro il 2030 raggiungere la quota del 97% di habitat con stato di conservazione eccellente/buono - obiettivo regionale

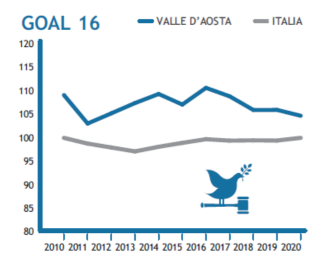
Relativamente invece ai target specifici regionali, sono stati definiti degli obiettivi il cui scopo fosse il mantenimento del buono stato di salute del territorio valdostano. Per il mantenimento

dell'elevata qualità del territorio occorrerà sviluppare e implementare norme che favoriscano la conservazione dello status quo o che eventualmente producano ulteriori miglioramenti.

Altri indicatori Goal 15	Anno	Fonte	Valore Italia	Valore VdA
Superficie territoriale coperta da aree protette EUAP e siti NATURA 2000	2022	ISPRA	10,5%	30,4%
Percentuale di habitat con stato di conservazione eccellente/buono	2018	FORMULARI STANDARD	8,7%	96,0%
Indice di copertura vegetale montana	2018	Arpa VdA	88,15%	63,23%

Goal 16: PACE, GIUSTIZIA E ISTITUZIONI SOLIDE

Promuovere società pacifiche e più inclusive per uno sviluppo sostenibile; offrire l'accesso alla giustizia per tutti e creare organismi efficienti, responsabili e inclusivi a tutti i livelli



Indicatori statistici elementari usati per il calcolo dell'indice composito:

- vittime di omicidio volontario consumato
- tasso di reati predatori
- truffe e frodi informatiche
- detenuti in attesa di primo giudizio sul totale dei detenuti
- durata dei procedimenti civili
- affollamento degli istituti di pena
- partecipazione sociale
- indice fiducia nelle istituzioni

Il composito regionale mostra un andamento negativo tra il 2010 e il 2020, in controtendenza con quello nazionale, che, nell'arco della serie storica, misura una sostanziale stabilità.

Il trend del composito è spiegato dall'andamento negativo di tre indicatori: le truffe e frodi informatiche, la partecipazione sociale e i detenuti in attesa di primo giudizio. Nello specifico, le truffe e le frodi informatiche aumentano del 85,5% tra il 2010 e il 2019, la partecipazione sociale diminuisce di 8,9 punti percentuali tra il 2010 e il 2020, mentre, nello stesso periodo, la percentuale di detenuti adulti in attesa di primo giudizio sul totale dei detenuti adulti cresce di 2 punti percentuali.

Al contrario, tra il 2010 e il 2020, la Valle d'Aosta vi è una consistente diminuzione del tasso di reati predatori (-64,3%), così come una riduzione sia della durata media effettiva dei procedimenti civili (-31 giorni), che della percentuale di detenuti presenti in istituti di detenzione (-36,9%). Migliora anche l'indice che misura la fiducia nelle istituzioni, che aumenta di 0,5 punti percentuali.

Parziali sono gli effetti della crisi pandemica, la quale ha determinato una leggera flessione negativa del valore del composito. Infatti, a causa delle limitazioni derivanti dalle disposizioni preventive, si è riscontrato una consistente riduzione della partecipazione sociale (-4,8 punti percentuali tra il 2019 e il 2020). Contemporaneamente, la Regione ha registrato un aumento di 27 giorni della durata media dei procedimenti civili.

Infine, rispetto alla condizione media italiana, il composito regionale mostra valori migliori durante il corso dell'intera serie storica, in quanto tutti gli indicatori elementari presi in considerazione, a parte quello che misura la fiducia istituzionale, evidenziano performance migliori.

Target quantitativi

Nell'ambito del Goal 16 viene considerato l'andamento della Regione rispetto al raggiungimento di due obiettivi:

• 16.3 - Entro il 2030 azzerare il sovraffollamento negli istituti di pena (giudizio esperti ASVIS)

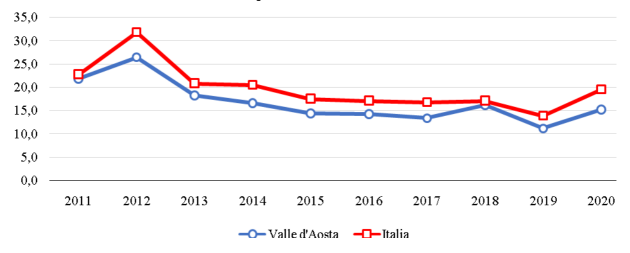
 16.7 - Entro il 2030 mantenere la durata media dei procedimenti civili ai livelli osservati nella migliore delle regioni italiane (Confronto con il best performer regionale - Piemonte)

Con riferimento ad entrambi gli obiettivi, la Valle d'Aosta ha raggiunto i Target con 10 anni di anticipo. Relativamente al sovraffollamento delle carceri, con il 97,2% di capienza degli istituti di pena la Regione è al di sotto del livello stabilito come obiettivo (100%). Mentre relativamente alla durata dei procedimenti civili, con 163 giorni di media, la Regione mantiene la durata al di sotto del best-performer regionale a statuto ordinario, ossia il Piemonte con 206 giorni di media.

Indicatori Goal 16	Anno	Fonte	Valore Italia	Valore VdA
			0,48	0,00
Vittime di omicidio volontario consumato	2019	ISTAT	per	per
			100.000ab	100.000ab
			10,20	4
Tasso di reati predatori	2020	ISTAT	per	per
			1.000ab	1.000ab
			4,06	4,19
Truffe e frodi informatiche	2019	ISTAT	per	per
			1.000ab	1.000ab
Detenuti in attesa di primo giudizio sul totale dei detenuti	2020	ISTAT	16,3%	5,2%
			419	163
Durata dai procedimenti civili	2020	ISTAT	numero	numero
Durata dei procedimenti civili	2020	ISTAT	medio di	medio di
			giorni	giorni
Affollamento degli istituti di pena	2020	ISTAT	105,50%	97,20%
Partecipazione sociale	2020	ISTAT	22,30%	23,60%
			5,0	4,9
Indice fiducia nelle istituzioni	2020	ISTAT	1=minimo	1=minimo
			10=massimo	10=massimo

Altri indicatori Goal 16	Anno	Fonte	Valore Italia	Valore VdA
Grado di partecipazione dei cittadini attraverso il web a attività politiche e sociali	2020	ISTAT	19,5%	15,3%

Grado di partecipazione dei cittadini attraverso il web a attività politiche e sociali



Nella Valle d'Aosta tra il 2011 e il 2020 la percentuale di persone di 6 anni e più che hanno usato Internet per esprimere opinioni su temi sociali o politici attraverso siti web sul totale delle persone di 6 anni e più che hanno usato Internet è diminuito di 6,6 punti percentuali, passando dal 21,9% al 15,3%. Nonostante la tendenza negativa riscontrata, le restrizioni dovute all'emergenza pandemica hanno determinato un incremento nella partecipazione politica e sociale online dei cittadini. I dati regionali mostrano una crescita di 4 punti percentuali tra il 2019 e il 2020. Comunque, rispetto al contesto nazionale, la Regione presenta per la quasi totalità della serie storica percentuali inferiori rispetto alla media italiana, sebbene nel 2011 Valle d'Aosta e Italia partissero sostanzialmente dallo stesso livello.

Appendice

Speranza di vita alla nascita

Indicatori statistici elementari usati per il calcolo degli indici compositi relativi alla Regione Valle d'Aosta e loro polarità (il segno "+" indica che un aumento dell'indicatore elementare contribuisce a far crescere l'indice composito, il segno "-" segnala un contributo negativo all'andamento di quest'ultimo)

GOAL 1 Note:	
Povertà assoluta	
Incidenza di povertà relativa familiare	(*)
Bassa intensità lavorativa	-
Grave deprivazione materiale	100
Percentuale di persone che vivono in abitazioni con problemi strutturali o problemi di umidità	(-)
Eccesso di peso o obesità tra gli adulti	-
Eccesso di peso o obesità tra gli adulti Adeguata alimentazione	
Eccesso di peso o obesità tra gli adulti Adeguata alimentazione Valore aggiunto per unità di lavoro in agricoltura	
Eccesso di peso o obesità tra gli adulti Adeguata alimentazione Valore aggiunto per unità di lavoro in agricoltura Margine operativo lordo sulle unità di lavoro delle piccole imprese	+
Eccesso di peso o obesità tra gli adulti Adeguata alimentazione Valore aggiunto per unità di lavoro in agricoltura Margine operativo lordo sulle unità di lavoro delle piccole imprese Investimenti fissi lordi in agricoltura per ettaro di superficie agricola utilizzata	+ + +
Eccesso di peso o obesità tra gli adulti Adeguata alimentazione Valore aggiunto per unità di lavoro in agricoltura Margine operativo lordo sulle unità di lavoro delle piccole imprese Investimenti fissi lordi in agricoltura per ettaro di superficie agricola utilizzata Fertilizzanti distribuiti in agricoltura non biologica	+
Adeguata alimentazione Valore aggiunto per unità di lavoro in agricoltura Margine operativo lordo sulle unità di lavoro delle piccole imprese Investimenti fissi lordi in agricoltura per ettaro di superficie agricola utilizzata Fertilizzanti distribuiti in agricoltura non biologica Prodotti fitosanitari distribuiti in agricoltura	+
Eccesso di peso o obesità tra gli adulti Adeguata alimentazione Valore aggiunto per unità di lavoro in agricoltura Margine operativo lordo sulle unità di lavoro delle piccole imprese Investimenti fissi lordi in agricoltura per ettaro di superficie agricola utilizzata Fertilizzanti distribuiti in agricoltura non biologica Prodotti fitosanitari distribuiti in agricoltura	- - - - -
Eccesso di peso o obesità tra gli adulti Adeguata alimentazione Valore aggiunto per unità di lavoro in agricoltura Margine operativo lordo sulle unità di lavoro delle piccole imprese Investimenti fissi lordi in agricoltura per ettaro di superficie agricola utilizzata Fertilizzanti distribuiti in agricoltura non biologica Prodotti fitosanitari distribuiti in agricoltura	+ + + +
Eccesso di peso o obesità tra gli adulti Adeguata alimentazione Valore aggiunto per unità di lavoro in agricoltura Margine operativo lordo sulle unità di lavoro delle piccole imprese Investimenti fissi lordi in agricoltura per ettaro di superficie agricola utilizzata Fertilizzanti distribuiti in agricoltura non biologica Prodotti fitosanitari distribuiti in agricoltura	+ + + +
Eccesso di peso o obesità tra gli adulti Adeguata alimentazione Valore aggiunto per unità di lavoro in agricoltura Margine operativo lordo sulle unità di lavoro delle piccole imprese Investimenti fissi lordi in agricoltura per ettaro di superficie agricola utilizzata Fertilizzanti distribuiti in agricoltura non biologica	+

Proporzione standardizzata di persone di 14 anni e più che presentano almeno un comportamento a rischio nel consumo di alcol

Probabilità di morire tra i 30 ed i 69 anni per tumori, diabete, malattie cardiovascolari e respiratorie

Proporzione standardizzata di persone di 14 anni o più che dichiarano di fumare attualmente Proporzione standardizzata di persone di 14 anni e più che non praticano alcuna attivita fisica

Numero di medici, infermieri e ostetrici ogni 1.000 abitanti Posti letto in degenza ordinaria per acuti per 1.000 abitanti Posti letto nei presidi residenziali socio-assistenziali e socio-sanitari

Percentuale di persone di 25-64 anni che hanno partecipato ad attività di istruzione e formazione nelle 4 settimane precedenti	104
Uscita precoce dal sistema di istruzione e formazione	-
Tasso di partecipazione alle attività educative (scuola dell'infanzia e primo anno della primaria) per i 4-5enni	
Alunni con disabilità nella scuola secondaria di primo grado	+
Lettura di libri e quotidiani	
Partecipazione culturale fuori casa	74
Persone di 25-64 che hanno completato almeno la scuola secondaria di II grado (scuola media superiore)	+
Persone di 30-34 anni che hanno conseguito un titolo universitario	(a)
Competenza alfabetica non adeguata (studenti 15 anni)	-
Competenza matematica non adeguata (studenti 15 anni)	110
Competenza scientifica non adeguata (studenti 15 anni)	-

onne e rappresentanza politica a livello locale	+
peranza di vita alla nascita femminile	
asso di laureate in corsi universitari STEM	+
apporto tra i tassi di occupazione (25-49 anni) delle donne con figli in età prescolare e delle donne senza figli	+
apporto di femminilizzazione della retribuzione media annua dei lavoratori dipendenti	+
asso di occupazione femminile (20-64)	+
Quota di part-time involontario femminile	1.50
onne nei consigli di amministrazione delle società quotate in borsa	949
GOAL 6 👿	
amiglie che non si fidano di bere l'acqua del rubinetto	-
amiglie che lamentano irregolarità nell'erogazione di acqua	-
fficienza delle reti di distribuzione dell'acqua potabile	+
ndice di sfruttamento idrico	-

PIL pro-capite	
PIL per unità di lavoro	
Reddito disponibile pro-capite	1 - 25
Investimenti fissi lordi su PIL	
Tasso di occupazione (20-64)	
Neet (15-29)	
Mancata partecipazione al lavoro	1 84
Tasso di infortuni mortali ed inabilità parmanenti	
Quota di part-time involontario sul totale degli occupati	
Incidenza di occupati non regolari	

Famiglie con connessione a banda larga fissa e/o mobile	
Utenti assidui dei mezzi pubblici	
Quota delle ferrovie nel trasporto totale di merci	+
Prestiti a società non finanziarie e famiglie produttrici sul PIL	+
Intensità di emissioni sul valore aggiunto industriale	
Imprese con attività innovative di prodotto e/o di processo	+
Intensità di ricerca	19
Lavoratori della conoscenza	+
Specializzazione produttiva nei settori ad alta tecnologia	+

Quota di reddito percepito dal 40% più povero della popolazione	+
Disuguaglianza del reddito netto (S80/S20)	
Rischio di povertà	-
Tasso di occupazione giovanile (15-29)	+
Emigrazione ospedaliera	-
Mobilità dei laureati italiani	+
Permessi di soggiorno	+

GOAL 11 AM	
Indice di abusivismo edilizio	-
Incidenza delle aree di verde urbano sulla superficie urbanizzata delle città	+
Superamenti del valore limite giornaliero previsto per il PM10 nei comuni capoluogo di provincia	
Posti km offerti dal tpl	+
Persone che si spostano abitualmente per raggiungere il luogo di lavoro solo con mezzi privati	-
Percentuale di persone che vivono in abitazioni sovraffollate	-
Bambini che hanno usufruito dei servizi comunali per l'infanzia	+

GOAL 12 🛇	
Consumo di materiale interno per unità di PIL	
Consumo di materiale interno pro-capite	
Circolarità della materia	+
Tasso di riciclaggio	+
Raccolta differenziata dei rifiuti urbani	+
Produzione di rifiuti urbani pro-capite	

GOAL 15 👱	
Impermeabilizzazione del suolo da copertura artificiale	
Indice di frammentarietà	
Indice di copertura del suolo	
Coefficiente di boscosità	+

Vittime di omicidio volontario consumato	5-
Tasso di reati predatori	
Truffe e frodi informatiche	(*)
Detenuti in attesa di primo giudizio sul totale dei detenuti	
Durata dei procedimenti civili	
Affollamento degli istituti di pena	-
Partecipazione sociale	+
Indice fiducia nelle istituzioni	.+

Allegato 2

Metodologia per INDICATORI COLLEGATI AI TARGET QUANTITATIVI

Per analizzare come si evolve la situazione rispetto agli obiettivi viene utilizzata la metodologia proposta da Eurostat.

In presenza di Target quantitativi Eurostat fornisce anche delle indicazioni su come valutare l'andamento misurato rispetto al raggiungimento dell'obiettivo prefissato. In sintesi, il metodo proposto si basa sulla *Ratio of actual and required growth rate* (figura 1), e prevede 4 classificazioni e le rispettive rappresentazioni grafiche (figura 2):

- progressi significativi (il target verrà raggiunto): il rapporto tra tasso di crescita osservato (actual) e desiderato (required) è superiore al 95%;
- progressi moderati (il target non verrà raggiunto, ma la direzione è quella giusta): il rapporto tra tasso di crescita osservato e desiderato è compreso tra 60% e 95%;
- progressi insufficienti (il target non verrà raggiunto a causa di trend minimamente positivo): il rapporto tra tasso di crescita osservato e desiderato è compreso tra 0% e 60%;
- allontanamento dal target (il target non verrà raggiunto, anzi ci si sta allontanando ulteriormente dal livello obiettivo prefissato): il rapporto tra tasso di crescita osservato e desiderato è inferiore allo 0%.

Quando non è disponibile la serie storica dei dati necessaria per una valutazione con il sistema delle frecce, si utilizza il segno ":".

Figura 1

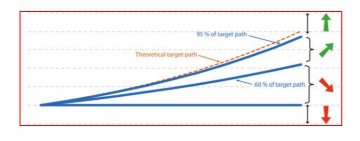


Figura 2

Symbol	With quantitative target	
1	Significant progress towards the EU target	
7	Moderate progress towards the EU target	
1	Insufficient progress towards the EU target	
1	Movement away from the EU target	

I Target quantitativi sono stati definiti in base a più fattori, che vanno dalla presenza di norme che li definiscono, a valutazioni di esperti, a metodi suggeriti dall'Istituto Statistico della Ue (Eurostat). La casistica è qui sinteticamente riportata:

- A) valori definiti dai livelli istituzionali (ONU, Unione europea, Governo italiano, ecc.) con un orizzonte temporale successivo al 2020;
- B) laddove i Target definiti dai livelli istituzionali per il 2020 non risultino conseguiti, e quando ciò risulti coerente con l'analisi eseguita nel Rapporto, i Target sono stati traslati al 2030;
- C) in assenza di un valore definito a livello istituzionale, il Target è stato individuato attraverso il confronto con i quattro Paesi europei più simili all'Italia (Francia, Germania, Spagna e Regno Unito) prendendo il *best performer* tra questi Paesi nell'ultimo anno disponibile;
- D) se l'indicatore utilizzato non permette il confronto con i Paesi europei, per la definizione del Target ci si è basati sul giudizio degli esperti dei Gruppi di lavoro dell'ASviS (Target 6.1 e 11.2);
- E) se l'indicatore non permette il confronto con i Paesi europei e non è disponibile una valutazione degli esperti, il Target è stato individuato nel *best performer* tra le regioni italiane a statuto ordinario;
- F) se nessuno dei criteri sopra esposti consente di definire il Target, si utilizza la metodologia di Eurostat nel valutare l'andamento degli indicatori senza un Target, utilizzando l'incremento dell'1% annuo rispetto all'anno base 2010 (ad esempio, Target 2030 +/-20% rispetto al 2010).



ALLEGATO II AZIONI E STRUMENTI FUNZIONALI AL MONITORAGGIO DELLA STRATEGIA DI SVILUPPO SOSTENIBILE DELLA VALLE D'AOSTA

La costruzione partecipata del documento ha consentito, a partire dai contenuti del QSRSvS 2030, integralmente confermati, di sviluppare ambiti di intervento, direttrici strategiche e azioni, complementari e integrative a quelle previste nel QSRSvS 2030 e nei suoi strumenti attuativi (programmi POR FESR, Alcotra, Italia – Svizzera, ecc.), che declinano quanto può essere messo in campo dalla comunità valdostana in materia di sviluppo sostenibile.

Deve essere tenuta, tuttavia, in considerazione l'estrema dinamicità del contesto nel quale si sviluppa la strategia; tale circostanza, raffrontata anche alla dimensione temporale di 8 anni durante i quali essa sarà sviluppata, fa sì che mentre può essere ipotizzata una relativa stabilità dei contesti attinenti gli ambiti di riferimento e le direttrici strategiche, sviluppate nel capitolo "STRATEGIA", il contesto relativo alle azioni individuate debba essere invece inteso come esemplificativo e non esaustivo del percorso dal sviluppare. Tali azioni rappresentano, pertanto, un insieme da mettere in atto, definito allo stato dell'arte delle conoscenze acquisite, che necessariamente dovrà ulteriormente svilupparsi ed evolvere nel corso degli anni, anche in rapporto alla definizione di nuovi indirizzi e strategie eurounitari e nazionali.

Le linee di azione e gli interventi e le azioni conseguenti a quanto riportato nella successiva sezione "tabelle riassuntive degli ambiti, delle direttrici strategiche e delle potenziali azioni emerse dal processo di consultazione e dal confronto con le strutture regionali competenti per materia" consentiranno, se attuate, di perseguire gli obiettivi individuati. In tal senso, rappresentano il quadro di riferimento per la programmazione e messa a sistema di Piani, Programmi e altri strumenti.

Il monitoraggio della strategia, descritto nel capitolo "GOVERNANCE E MONITORAGGIO" consentirà di verificare l'effettivo avanzamento e di evidenziare l'opportunità di mettere in atto azioni correttive o integrative.

Il monitoraggio si basa su di un set di indicatori regionali: tali indicatori saranno affiancati, per la valutazione complessiva dell'andamento regionale, dagli indicatori compositi definiti a livello nazionale e descritti nell'Allegato 1. La sezione "Tabella degli indicatori regionali" riporta nel dettaglio tali tipi di indicatori.

Il presente allegato contiene infine una sezione che ricomprende l'analisi tabellare dei più rilevanti sistemi di pianificazione e di programmazione settoriali con l'esplicitazione dei livelli di coerenza di tale pianificazione con i singoli ambiti della strategia e una sezione all'interno della quale è descritta la matrice esemplificativa di valutazione di coerenza tra Piani/programmi di settore e la Strategia, a complemento delle procedure di Valutazione Ambientale Strategica (VAS) e di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA).

L'insieme dei contenuti delle sezioni del presente allegato II definisce pertanto un insieme di strumenti in divenire, suscettibili di integrazioni e modifiche in accordo con l'evoluzione delle principali politiche di settore della Regione. L'obiettivo è di fornire in maniera sintetica e immediata un quadro complessivo delle correlazioni tra i diversi livelli di programmazione, funzionale alle successive fasi di monitoraggio della Strategia regionale di sviluppo sostenibile 2030.

Tabelle riassuntive degli ambiti, delle direttrici strategiche e delle possibili linee di azione emerse dal processo di consultazione e dal confronto con le strutture regionali competenti per materia

OP 1: VdA + INTELLIGENTE

AMBITO DI INTERVENTO	DIRETTRICE STRATEGICA	INDICAZIONI PER POSSIBILI LINEE DI AZIONE
1.1 Ricerca e Innovazione	1.1.1 Potenziare le connessioni e il trasferimento delle conoscenze tra OdR e imprese	Rafforzamento della collaborazione tra gli organismi di ricerca, i poli di innovazione e le imprese del territorio attraverso la promozione di interventi volti a favorire il coinvolgimento dei diversi attori del sistema della ricerca, anche mediante il sostegno allo sviluppo di dinamiche di rete e all'adesione a partenariati regionali e sovraregionali
		Valorizzazione e rafforzamento del trasferimento tecnologico e promozione della disseminazione dei risultati dei progetti di ricerca realizzati anche presso le imprese del territorio e realizzazione di attività di sperimentazione "attiva"
		Sostegno alla domanda di innovazione anche attraverso l'utilizzo di strumenti di Public procurement
		Disseminazione dei risultati degli organismi di ricerca in ambito agricolo presso le aziende del territorio e coinvolgimento delle stesse in attività di scambio di esperienze e sperimentazione "attiva"
		Valorizzazione delle conoscenze del patrimonio culturale e promozione del trasferimento tecnologico alle imprese del territorio in continuità con l'esperienza condotta con il progetto dell'Unità di ricerca SIP Sistemi Integrati e Predittivi
	1.1.2 Rafforzare gli interventi di R&I in specifici ambiti	Promuovere, in ambiti specifici, la nascita sul territorio di nuovi centri di ricerca o il potenziamento degli esistenti, valorizzandone il ruolo in un'ottica ove possibile sinergica e collaborativa, anche in ottica trasfrontaliera, sostenendo le relative attività, anche attraverso l'utilizzo di nuovi strumenti volti a rafforzare le capacità attrattive del territorio quale, ad esempio, la realizzazione di una zona franca per la ricerca
		Individuazione dei principali fabbisogni di innovazione del contesto agricolo regionale nell'ambito del sistema AKIS (agricultural knowledge and innovation system, sistema delle conoscenze e dell'innovazione in agricoltura) e sostegno alla sperimentazione attraverso, in particolare, l'attività di ricerca
		Incentivazione e diffusione, anche in collaborazione con università e imprese, di modelli innovativi di ricerca di base, applicata e tecnologica riguardante il patrimonio delle risorse genetiche (naturali e agrarie), le forme di uso sostenibile, l'analisi del loro contributo all'economia regionale, nonché la valorizzazione del patrimonio di conoscenze tradizionali legate al loro utilizzo
		Rafforzare la ricerca scientifica di base e applicata in ambito naturalistico e ambientale sviluppando protocolli operativi e modelli organizzativi inter-istituzionali per il monitoraggio e la conservazione della biodiversità, l'analisi dell'evoluzione del territorio e per la prevenzione della salute umana e animale in relazione a dinamiche locali e globali
		Sviluppo di nuovi protocolli operativi per il monitoraggio e la conservazione del patrimonio culturale
		Sostegno ad azioni di R&I in ambito di caratterizzazione dei materiali storici e di restauro

	Sviluppo di percorsi formativi altamente qualificati e connessi alla specificità del territorio, anche in collaborazione con l'Università della Valle d'Aosta, in grado di rispondere alle esigenze espresse dal territorio
attrazione dei talenti	Promozione di misure volte a favorire l'attrazione e il rientro di talenti nel territorio regionale
	Rafforzamento della collaborazione tra il mondo imprenditoriale e il mondo della ricerca e della formazione sia
	a livello regionale sia sovraregionale sia internazionale

AMBITO DI INTERVENTO	DIRETTRICE STRATEGICA	INDICAZIONI PER POSSIBILI LINEE DI AZIONE
	. •	Sviluppo di un sistema gestionale regionale a supporto delle procedure amministrative e dell'archiviazione delle informazioni tecniche del patrimonio culturale
	PA	Aggiornamento della base informativa e cartografica del PTP a fronte di un imponente flusso di dati e informazioni derivanti sia dalla predisposizione dei nuovi piani regolatori sia dai monitoraggi ambientali e sociali, costantemente effettuati a scala regionale e integrati nel sistema delle conoscenze territoriali (SCT) attivato con deliberazione di Giunta regionale 1451/2007
		Evoluzione del Sistema delle Conoscenze territoriali (SCT), implementazione e sviluppo dati e servizi a supporto della Pianificazione territoriale e di settore per i procedimenti della PA che richiedono l'uso di dati territoriali, anche attraverso la cooperazione digitale inter-istituzionale
		Realizzazione di un'infrastruttura conoscitiva strategica per la programmazione, il monitoraggio e la valutazione del sistema dei servizi sociali, attraverso la raccolta dei dati relativi alle prestazioni erogate ai diversi livelli (Sistema Informativo Unico Servizi Sociali)
	1.2.2 Sostenere interventi di	Ampliamento dei servizi digitali di accesso e di fruizione del patrimonio culturale ad esempio quello fornito dai
	valorizzazione e potenziamento dei	Musei
	servizi digitali	Favorire la citizen science
		Accesso in formato open-data dei dati detenuti dalle pubbliche amministrazioni, dalle imprese che svolgono servizio pubblico e da chi svolge ricerca finanziata con fondi pubblici, al fine di consentirne il riutilizzo nell'ambito della ricerca e dell'innovazione
		Promozione di tecnologie abilitanti al servizio dell'attività scolastica, in primis le attività orientate alla formazione e all'apprendimento
		Digitalizzazione dei servizi a favore dei turisti, sia da parte della pubblica amministrazione sia da parte degli operatori economici presenti sul territorio
		Promozione di interventi per garantire l'equo accesso ai servizi digitali da parte di tutti i cittadini con particolare riguardo alle fasce di popolazioni maggiormente fragili
		Potenziamento della comunicazione e dei servizi offerti all'utenza in ambito di politiche del lavoro, mediante strumenti digitali che si fondano sulla semplificazione dei sistemi di accesso, in una logica "mobile responsive", e sul costante aggiornamento delle informazioni in tempo reale
	1.2.3 Promuovere la transizione digitale	Attuazione del Progetto strategico per la transizione digitale (intesa come combinazione di informatica, reti e
	a sostegno delle imprese e dei cittadini	intelligenza artificiale) a sostegno delle PMI (informazione e orientamento, aiuti e servizi)
		Sostegni e incentivi per la digitalizzazione delle imprese (digital innovation hub)
		Attuazione di un Piano di formazione per l'adeguamento e lo sviluppo delle competenze finalizzato ad un uso efficace delle tecnologie digitali rivolto a tutti i cittadini (digital skills)

AMBITO DI INTERVENTO	DIRETTRICE STRATEGICA	INDICAZIONI PER POSSIBILI LINEE DI AZIONE
1.3 Competitività	1.3.1 Favorire e consolidare start-up innovative e spin off	Rafforzamento delle reti di imprese formali e informali e sostegno alla nascita di filiere produttive anche in ambito agricolo e ricettivo
		Supporto alla creazione di impresa mediante la promozione di specifiche iniziative e percorsi informativi/formativi
		Supporto allo sviluppo delle imprese innovative, anche mediante formazione, tutoraggio in incubatori dedicati e accompagnamento nella ricerca di investitori
	1.3.2 Sostenere il tessuto imprenditoriale diffuso sul territorio	Politiche attive per ridurre gli svantaggi naturali che gravano sulle aziende agricole montane in termini di maggiori costi di produzione e mancati guadagni, a causa delle caratteristiche geo-morfologiche del territorio
		Sostenere, promuovere, agevolare l'avvio di nuove imprese giovanili e femminili
		Incentivare l'innovazione tecnologica delle imprese industriali e artigianali mediante il finanziamento di nuovi investimenti produttivi innovativi
		Supporto agli investimenti aziendali e sostegno all'insediamento di nuove imprese agricole e forestali, con particolare attenzione ai giovani agricoltori
		Promozione e valorizzazione della qualità dei prodotti agricoli del territorio
		Attivazione di misure di promozione della filiera locale con un'attenzione specifica all'equa distribuzione del valore lungo la stessa
		Sostegno alla multifunzionalità delle aziende agricole
		Sostegno agli operatori economici della media montagna in continuità, ad esempio, con gli interventi realizzati dal progetto "Bassa Via della Valle d'Aosta – Sostegno ai servizi turistici" e nell'ottica destagionalizzazione dei flussi turistici
		Sostegno agli operatori economici volti alla riqualificazione urbanistica ed energetica, nonché alla sostenibilità ambientale delle infrastrutture turistiche ricettive esistenti
		Sostegno allo sviluppo e al mantenimento dell'alto livello qualitativo delle professioni della montagna, anche con riguardo alle figure professionali nuove o esistenti funzionali alla fruizione della media montagna ed alle attività sportive all'aperto
		Incentivazione degli operatori economici nel settore della ricettività di alta montagna al fine di favorire gli investimenti per aumentare l'accessibilità e l'inclusività dei rifugi alpini (interventi green e digitalizzazione dei servizi)

AMBITO DI INTERVENTO	DIRETTRICE STRATEGICA	INDICAZIONI PER POSSIBILI LINEE DI AZIONE
2.1 Energia e decarbonizzazione: obiettivo "fossil fuel free"	2.1.1 Promuovere l'efficienza energetica e la riduzione dei consumi da fonte fossile	Promuovere l'efficientamento energetico di sistema o di processo nei settori produttivi (industria, artigianato e agricoltura), anche attraverso la realizzazione di interventi volti alla valorizzazione energetica dei cascami energetici e degli scarti di produzione e l'utilizzo di tecnologie innovative "low carbon"
		Promuovere l'efficientamento energetico del patrimonio edilizio privato e pubblico, anche attraverso un approccio integrato con le necessità strutturali di adeguamento sismico Promuovere l'efficientamento energetico del patrimonio edilizio privato
		Azioni di promozione volte alla riduzione dei consumi negli usi finali (elettrodomestici, domotica, apparecchiature, ecc.)
		Sostenere la progressiva decarbonizzazione delle centrali di teleriscaldamento
		Promuovere l'efficientamento energetico dei sistemi di illuminazione pubblica
		Promozione per gli enti e le imprese dell'adozione di certificazioni/marchi (ISO 50001, bilancio emissioni, ecc.) che possano guidare il miglioramento continuo del processo aziendale verso l'adozione di azioni per una produzione energeticamente sostenibile e tracciabile
	2.1.2 Promuovere la produzione e l'utilizzo di energia da fonti rinnovabili	Promuovere la produzione di energia sia termica sia elettrica da fonti rinnovabili attraverso l'installazione di nuovi impianti, l'efficientamento e il repowering di impianti esistenti, anche attraverso l'introduzione di tecnologie innovative e lo sviluppo di impianti dimostrativi
		Promuovere un utilizzo intelligente dell'energia elettrica prodotta da FER (programmabilità delle fonti, contestualità di utilizzo, accumuli, elettrificazione dei consumi termici, ecc.)
		Sostenere lo sviluppo della produzione di idrogeno verde e il suo utilizzo in particolare nei settori hard to abate
		Sostenere lo sviluppo di comunità energetiche rinnovabili e di sistemi di autoconsumo collettivo
		Sostegno allo sviluppo di filiere di produzione, distribuzione e utilizzo di energia da FER (es. filiera legno- energia, reflui zootecnici e scarti da lavorazioni agricole)
	2.1.3 Creare le condizioni abilitanti per la transizione energetica	Promozione di sistemi di pianificazione energetica a livello territoriale (ad es. Piani di Azione per l'Energia Sostenibile e il Clima - PAESC) per un coinvolgimento proattivo delle comunità locali
		Sviluppo di nuove infrastrutture di rete, interventi sulle reti esistenti, con particolare riferimento alla diffusione delle <i>smart grid</i>
		Definizione delle aree idonee allo sviluppo delle FER
		Definire di sistemi di supporto alle decisioni in grado di ponderare le esigenze di produzione di energia con la tutela dell'ambiente, in particolare per il settore idroelettrico
		Ampliamento delle funzionalità e dei dati gestiti nell'ambito del Catasto energetico regionale, ivi inclusi quelli relativi alla PA, anche ai fini del monitoraggio del Piano energetico ambientale regionale (PEAR)
	2.1.4 Sviluppare la "mobilità sostenibile"	Completamento e ampliamento delle piste ciclabili, realizzazione di stalli attrezzati per il parcheggio e deposito di biciclette e monopattini, attivazione di servizi di bike-sharing e ricarica delle biciclette elettriche, promozione trasporto biciclette su mezzi pubblici
		Favorire lo sviluppo dell'intermodalità dei sistemi di mobilità e di trasporto su mezzi pubblici, anche con riguardo alle modalità organizzative degli stessi e alle frequenze e orari di percorrenza

Promuovere la mobilità elettrica e l'infrastrutturazione della rete di ricarica per veicoli a trazione elettrica, al fine di ridurre in maniera significativa le emissioni da traffico, responsabili del 40% delle emissioni inquinanti nella nostra Regione
Riorganizzazione degli orari di percorrenza del TPL e delle connessioni intermodali favorendo la continuità dell'asse di fondovalle
Progressiva sostituzione dei bus del trasporto pubblico con mezzi a basso impatto ambientale (gas, elettrico, idrogeno)
Sviluppo di una rete di produzione e distribuzione di idrogeno per il TPL e per i mezzi privati, leggeri e pesanti
Adozione di politiche atte a promuovere la mobilità sostenibile attiva, pedonale e ciclabile, anche attraverso incentivi ad hoc per il car sharing, la mobilità dolce e attiva e la riduzione degli spostamenti attraverso lo smart working, il coworking e la promozione di servizi diffusi

AMBITO DI INTERVENTO	DIRETTRICE STRATEGICA	INDICAZIONI PER POSSIBILI LINEE DI AZIONE
2.2 Cambiamento climatico,	2.2.1 Favorire una gestione della risorsa idrica più sostenibile ed	Promozione di un uso razionale e sostenibile delle risorse idriche in tutti i settori nel rispetto dell'ambiente e della solidarietà sociale
	integrata	Interventi finalizzati a ottimizzare la captazione, l'accumulo e la distribuzione dell'acqua, garantendo una disponibilità idropotabile all'utenza adeguata in termini qualitativi e quantitativi nonché una stima della potenziale idrico residuo in aree critiche
		Promozione di interventi volti allo studio, all'analisi ed all'eventuale utilizzo delle acque sotterranee, nell'ottica dell'impiego delle stesse nell'ambito del servizio idrico
		Interventi di efficientamento della rete delle infrastrutture di depurazione delle acque reflue esistenti (concentrazione degli impianti e dismissione delle fosse Imhoff esistenti) e ottimizzazione del funzionamento dei depuratori (azioni di revamping e separazione delle acque bianche da quelle nere nelle relative condotte), anche in funzione di una maggiore frequenza degli eventi estremi (alluvioni, siccità,) e della variazione stagionalità flussi turistici
		Adozione di un approccio trasversale alla realizzazione degli interventi sul sistema di gestione della risorsa idrica (sistemi di accumulo, monitoraggio, manutenzione dei territori collinari-montani, ritenzione delle acque per usi agricoli) anche tramite lo sviluppo del servizio idrico integrato
		Promozione di soluzioni capaci di migliorare il microclima e la gestione quali-quantitativa del ciclo delle acque nelle aree urbane e nel settore dell'agricoltura
		Sviluppo e promozione di progetti di tutela di porzioni del territorio destinate alla rinaturalizzazione dei corsi d'acqua in coerenza con la valutazione e la conservazione dei servizi ecosistemici
2.2.2 Aumentare la resilienza del territorio		Interventi volti alla gestione e al contrasto dei rischi naturali (sia in termini di analisi, monitoraggio e previsione sia di documentazione e informazione a supporto
		Gestione, difesa, ripristino e fruizione intelligente delle aree forestali e boschive anche attraverso il sostegno ad attività di filiera
	Interventi sul comparto agricolo attraverso la qualificazione delle infrastrutturazioni a finalità irrigua e idraulico- agraria, alla prevenzione del dissesto idrogeologico, alla capacità di gestione del suolo in generale, al sostegno alle coltivazioni e agli allevamenti (soprattutto zootecnici) adattivi e rispettosi delle pratiche tradizionali di	

allevamento	
Valorizzazione delle risorse genetiche (vegetali e animali) come fondamentale strumento per sistemi produtt agricoli adeguati agli ambienti montani e quindi più resilienti ai cambiamenti climatici	tivi
Gestione sostenibile delle risorse forestali anche mediante l'adozione di un piano di indirizzo a livello regiona	ale
Valorizzazione della biodiversità e riduzione degli impatti degli effetti del cambiamento climatico (mitigazion dell'isola di calore urbana, miglioramento della qualità dell'aria, aumento della permeabilità del suolo urbano della connettività ecologica a bassa quota) sviluppando criteri specifici nella pianificazione, nella progettazione e nella gestione del patrimonio naturale in ambito urbano	ое
Analisi della vulnerabilità del patrimonio culturale agli effetti del cambiamento climatico e sviluppo di misure adattamento e di mitigazione per la salvaguardia del patrimonio	e di

AMBITO DI INTERVENTO	DIRETTRICE STRATEGICA	INDICAZIONI PER POSSIBILI LINEE DI AZIONE
2.3 Biodiversità	2.3.1 Implementare un sistema di monitoraggio della biodiversità	Integrazione, implementazione e mantenimento di un piano regionale di monitoraggio della biodiversità a fronte dei cambiamenti climatici: ricognizione attività in corso, definizione degli obiettivi di monitoraggio, dei metodi adattativi multiscala e multisfera (atmo-, idro-, pedo-, crio-, antropo, e bio-sfera), rete di siti, definizione di specie, habitat e processi ecosistemici prioritari; integrazione con approcci basati sul concetto di <i>Essential Biodiversity Variables</i> (EBVs)
		Promozione a livello transfrontaliero e interregionale dello scambio, della definizione e della sperimentazione di protocolli comuni per il monitoraggio della fauna, della flora e degli habitat
		Implementazione dei piani di monitoraggio e revisione delle misure di conservazione delle aree Natura 2000
	2.3.2 Sviluppare la rete delle aree	Tutela e gestione della Rete Natura 2000
	protette e la continuità ecologica	Sviluppo della Rete delle aree protette per rinforzare la capacità adattativa della biodiversità agli effetti dei cambiamenti climatici e tutela e gestione adattativa di habitat specifici come torbiere, zone umide e suoli ricchi di carbonio
		Pianificazione e gestione della connettività ecologica naturale attraverso la rete ecologica regionale per rinforzare la capacità adattativa della biodiversità agli effetti dei cambiamenti climatici (aree ad alto valore ecologico, corridoi, stepping-stones, varchi)
		Ripristino di aree degradate o minacciate sulla base di <i>nature based solutions</i> , tecniche di ingegneria naturalistica e della <i>restoration ecology</i> per favorire il ripristino della naturalità e della connettività tra gli ecosistemi e per contrastare la diffusione delle specie esotiche invasive
	2.3.3 Promuovere i servizi ecosistemici	Riconoscimento del valore ecosistemico delle attività agricole ad elevato valore naturalistico e la promozione di approcci collettivi, per aree territoriali, per massimizzare le positive ricadute ambientali delle pratiche agricole nei diversi contesti
		Sostegno a pratiche agricole estensive tradizionali, all'agricoltura integrata e al biologico
		Definizione e mappatura delle aree/superfici prioritarie sulla base della rete ecologica regionale, dei servizi ecosistemici e dei Socio-Ecological Systems (SESs)
	2.3.4 Mantenere le banche genetiche e	Mantenimento delle banche genetiche e di germoplasma di specie a rischio
	conservare le varietà locali	Mantenimento e tutela della biodiversità agraria, con un'attenzione alla conservazione delle varietà locali e alla loro valorizzazione nelle produzioni del territorio

AMBITO DI INTERVENTO	DIRETTRICE STRATEGICA	INDICAZIONI PER POSSIBILI LINEE DI AZIONE
2.4 Paesaggio e territorio	2.4.1 Tutelare il paesaggio	Custodire il paesaggio agricolo tradizionale quale importante elemento di attrattività e sicurezza del territorio regionale, mantenendo elementi caratteristici del territorio alpino, tramite una gestione adattativa del processo di l'avanzamento degli incolti e del bosco
		Promozione di un'azione integrata per il paesaggio e per l'ambiente, che consideri le componenti culturali, sociali, economiche, sviluppando la consapevolezza delle comunità locali sui valori connessi al patrimonio paesaggistico e ambientale
	2.4.2 Migliorare la fruizione sostenibile	Valorizzazione della rete sentieristica esistente, anche attraverso l'individuazione di utenze diversificate
	del territorio	(bicicletta, pedonale, persone a mobilità ridotta) Regolamentazione della fruizione dei sentieri e delle strade poderali, in particolare per la sicurezza degli utenti e i profili di responsabilità degli enti gestori e la segnaletica
		Sviluppo delle capacità di studio e di analisi della qualità dell'ambiente urbano nell'ottica della mitigazione degli effetti dei cambiamenti climatici e di orientare le scelte sugli interventi di pianificazione territoriale e urbanistica
		Regolamentazione della fruizione non pedonale nelle aree protette e nei siti tutelati
	2.4.3 Contenere il consumo del suolo	Rafforzamento della tutela del suolo non edificato, intendendo il suolo quale bene comune e risorsa non rinnovabile che esplica funzioni e produce servizi ecosistemici
		Contenimento dell'espansione edilizia attraverso il contenimento degli insediamenti esistenti con interventi di rigenerazione e compensazione territoriale, anche attraverso nuovi strumenti normativi incentivanti e maggiore sostegno economico
		Rigenerazione dei territori urbanizzati attraverso la limitazione dell'impermeabilizzazione del suolo, promuovendo interventi di nuova permeabilizzazione di suoli tombati e l'inserimento di aree vegetate, attraverso interventi sia pubblici che privati
		Approvazione di linee guida per orientare i regolamenti edilizi in chiave eco-compatibile e di adattamento ai cambiamenti climatici e promozione di buone pratiche in materia di sostenibilità ed eco-compatibilità nella costruzione, ricostruzione e ristrutturazione di edifici
		Evoluzione della pianificazione urbanistica e della normativa edilizia con inserimento di nuovi standard minimi di qualità dell'abitare

AMBITO DI INTERVENTO	DIRETTRICE STRATEGICA	INDICAZIONI PER POSSIBILI LINEE DI AZIONE
2.5 Rifiuti ed economia circolare	2.5.1 Promuovere l'economia circolare	Adozione di un modello economico alternativo orientato al riutilizzo, alla riparazione e al riciclo (economia
		circolare)
		Implementazione di modelli specifici di prevenzione e preparazione al riutilizzo, con specifico riferimento ai
		settori turistico e agricolo, anche attraverso la costituzione di Centri di riuso e la valorizzazione della frazione
		verde e organica
		Promozione di azioni di sensibilizzazione e coinvolgimento delle imprese, degli operatori privati e della società
		civile nella definizione delle politiche e degli interventi in tema di economia circolare
		Iniziative volte alla riduzione dello spreco alimentare creando nuove sinergie con le associazioni del terzo
		settore anche attraverso l'adozione di strumenti ICT

	Applicazione sul territorio della direttiva UE 2019/904 "plastic free", riducendo l'uso di materiali plastici
	monouso, introducendo sistemi di cauzione-rimborso da parte degli enti locali, promuovendo forme di riuso
	attraverso la partecipazione attiva della cittadinanza nella gestione dei rifiuti
	Disincentivazione della pratica dell'abbruciamento dei residui vegetali derivanti da attività agricole a favore
	della filiera del recupero/riuso del materiale
2.5.2 Migliorare la gestione dei rifiuti	Riduzione della produzione dei rifiuti
urbani	Miglioramento della qualità della raccolta
	Perseguire un tasso di riciclaggio di materia a regime almeno pari al 65% e un tasso di raccolta differenziata
	almeno pari all'80% nel 2026
	Potenziamento della dotazione impiantistica regionale volta a chiudere la gestione dell'umido nel territorio
	regionale
	Agevolazione all'ammodernamento del parco mezzi circolante impiegato nella raccolta dei rifiuti con veicoli a
	basse o nulle emissioni
2.5.3 Migliorare la gestione dei rifiuti	Riduzione della produzione e della pericolosità dei rifiuti speciali
speciali	Incremento del riciclaggio oppure il recupero di materia
	Limitazione alla realizzazione di nuove discariche
	Revisione ed efficientamento del sistema di trattamento, recupero e smaltimento soprattutto per alcune
	categorie specifiche di rifiuti speciali, come ad esempio i rifiuti inerti da costruzione e demolizione
2.5.4 Bonificare le aree inquinate	Gestione degli interventi di bonifica di siti contaminati di interesse regionale e comunale

AMBITO DI INTERVENTO	DIRETTRICE STRATEGICA	INDICAZIONI PER POSSIBILI LINEE DI AZIONE
2.6 Capitalizzazione e diffusione	2.6.1 Ampliare e mettere a sistema le	Ampliamento e la messa a sistema delle conoscenze maturate nei diversi ambiti (es. rischi, biodiversità,
delle conoscenze	conoscenze	consumo del suolo, gestione dei pascoli, prelievi d'acqua, rifiuti, energia)
		Istituzione e consolidamento di centri e reti di competenze a livello regionale (Centro di Medicina e Neurologia
		di Montagna dell'AUSL della Valle d'Aosta, Istituto Zooprofilattico, Ufficio Fauna, Protezione Civile, Fondazione
		Montagna sicura, ARPA Valle d'Aosta e del Museo regionale di Scienze naturali Efisio Noussan, COA energia di
		Finaosta S.p.A, ecc.) e favorire le sinergie tra servizi ambientali, meteorologici, climatici e sociali e sanitari,
		anche attraverso la creazione di sistemi strutturati di relazioni multidisciplinari e inter-istituzionali
		Sostegno e sviluppo di iniziative e contesti nei quali favorire lo scambio di informazioni e il confronto tra il
		settore sanitario e il settore della gestione del territorio e della pianificazione urbanistica finalizzato a
		ottimizzare le azioni volte a ridurre la vulnerabilità alle implicazioni socio-sanitarie dei cambiamenti climatici
	2.6.2 Implementare la capacità di	Miglioramento della capacità di monitoraggio, e modellistica degli effetti del cambiamento climatico sul
	monitoraggio e previsionale	territorio e sulle attività umane attraverso l'implementazione di nuove tecnologie di raccolta e trattamento dei
		dati
		Sviluppo dei sistemi di monitoraggio su aria, acqua e suolo per presidiare lo stato dell'ambiente e valutare gli
		impatti di fonti di pressione naturali ed antropiche, anche in ottica predittiva, tramite attività mirate di ricerca
		ambientale applicata
		Promozione di studi ambientali per rafforzare la capacità previsionale degli effetti del cambiamento climatico,
		attraverso la strutturazione di progetti volti a indagare le variazioni del clima e di indicatori biologici, anche
		nell'ottica della prevenzione dei rischi per la salute umana e animale

	Sviluppo e consolidamento delle attività di monitoraggio ed analisi del territorio basate su dati satellitari e sostegno alle attività di coordinamento multidisciplinari e inter-istituzionali
2.6.3 Comunicare e informare	Processi di comunicazione e informazione alla popolazione ad ampio spetto allo scopo di promuovere comportamenti consapevoli e responsabili nelle modalità di interazione con il contesto montano da parte della comunità (amministratori, imprese, turisti, cittadini)
	Comunicare la natura, i temi e le sfide ambientali alle comunità, alle famiglie e ai singoli individui per aumentarne il livello di consapevolezza e per educare all'adozione di stili di vita e consumi sostenibili e di comportamenti virtuosi
	Sviluppo di azioni di comunicazione nel settore energia rivolte a cittadini, PA e sistema economico al fine di favorire la riduzione dei consumi e lo sviluppo delle fonti rinnovabili, per aumentarne il livello di consapevolezza e per educare all'adozione di stili di vita sostenibili e di comportamenti virtuosi
	Promozione e sensibilizzazione sul ruolo dell'agricoltura per la protezione della natura, dell'ambiente, la prevenzione dei rischi idrogeologici e per lo sviluppo delle comunità rurali
2.6.4 Formazione e didattica	Azioni di formazione delle varie componenti della società civile (mondo agricolo, operatori turistici, turisti, amministratori, residenti) anche attraverso lo sviluppo di metodi partecipativi e di "citizen science"
	Azioni di formazione diretta alle imprese per favorire la crescita della competitività
	Sviluppo di competenze specifiche nel settore energia, della <i>green economy</i> e dell'ecodesign nei percorsi di istruzione e formazione, anche con la previsione di percorsi dedicati
	Attuazione di specifiche azioni di formazione al fine di favorire il rafforzamento delle competenze lungo tutta la "filiera" energia, in particolare per il settore edilizio: tecnici comunali, progettisti, proprietari, imprese. Azioni di formazione nel settore dei new job e green job
	Creazione di legami stabili tra i diversi attori che operano in ambito ambientale e la scuola, per lo sviluppo di progetti curriculari che vedano il territorio e le sue specificità come punto di partenza per l'apprendimento
	Riconversione delle professionalità verso l'uso di nuove tecnologie e promozione dei cosiddetti green job
	Rafforzamento del ruolo del Museo regionale di Scienze naturali Efisio Noussan quale centro di riferimento regionale per l'educazione ambientale e per la sostenibilità promuovendo azioni dirette alla salvaguardia del pianeta, degli ecosistemi e delle risorse ambientali

OP 3: VdA + CONNESSA

AMBITO DI INTERVENTO	DIRETTRICE STRATEGICA	INDICAZIONI PER POSSIBILI LINEE DI AZIONE
3.1 Trasporti e mobilità	3.1.1 Potenziamento ed	Miglioramento tratta ferroviaria Aosta/Ivrea (elettrificazione; raddoppi selettivi velocizzazione: passaggio al
sostenibile	efficientamento del TPL	rango C; acquisizione di nuovo materiale rotabile)
		Riorganizzazione intermodale dei trasporti pubblici (riqualificazione stazioni ferroviarie come centri
		intermodali, ottimizzazione orari)
		Miglioramento dell'accesso della Regione alla rete di alta velocità
		Valutazione della ripresa / estensione della tratta Aosta/Pré-Saint-Didier/Courmayeur
		Rilancio dell'Aeroporto regionale "Corrado Gex"
		Impianti a fune: collegamenti intervallivi, rinnovo e manutenzione impianti strategici
		Sostegno e promozione dell'uso del trasporto pubblico (agevolazioni tariffarie, limitazioni al traffico privato, car sharing e car pooling)
		Implementazione di servizi a chiamata nelle aree (o nei periodi) a domanda debole
		Sperimentazione dell'uso dell'idrogeno
	3.1.2 Efficientamento della mobilità e	Azioni per contenere le tariffe autostradali e indirizzare parte dell'elevato traffico della SS26 in autostrada
	trasporto merci	Realizzazione dell'Hub intermodale in Aosta "zona F8"

AMBITO DI INTERVENTO	DIRETTRICE STRATEGICA	INDICAZIONI PER POSSIBILI LINEE DI AZIONE
3.2 Infrastrutturazione digitale	3.2.1 Potenziare l'infrastruttura a	Integrazione ed estensione della rete in ogni vallata
	sostegno dei servizi di connettività digitale sul territorio	Investimenti per garantire la connettività lungo le principali vie di transito, aree industriali, istituzioni scolastiche
		Realizzazione dell'ultimo miglio
		Investimenti per la connettività nelle aree agricole più distanti dai centri urbanizzati e dai servizi, nonché negli alpeggi e nei rifugi
		Investimenti per la connettività dei principali siti di interesse culturale
		Partecipazione a network europei per tematiche di particolare rilevanza per lo sviluppo digitale e del settore delle telecomunicazioni

OP 4: VdA + SOCIALE

AMBITO DI INTERVENTO	DIRETTRICE STRATEGICA	INDICAZIONI PER POSSIBILI LINEE DI AZIONE
4.1 Occupazione	4.1.1 Rafforzare l'orientamento e l'inserimento lavorativo	Rafforzamento e ampliamento delle attività di orientamento secondo un modello integrato tra orientamento professionale e orientamento scolastico/formativo, con la previsione di una fase di accompagnamento all'inserimento lavorativo
		Innalzamento dello standard qualitativo dei servizi e dei percorsi di orientamento educativo offerti dalle istituzioni scolastiche
		Rafforzamento di strumenti che favoriscano la partecipazione femminile all'acquisizione di competenze STEM
		Piani individuali di azione per lo sviluppo professionale e l'inserimento lavorativo
		Percorsi di accompagnamento lavorativo delle categorie fragili
	4.1.2 Supportare la domanda di lavoro	Potenziamento dei servizi per l'impiego
	e favorire l'incontro domanda offerta	Integrazione politiche attive e politiche passive
		Potenziamento del mondo imprenditoriale per incentivare la domanda di lavoro sia dal punto di vista quantitativo sia da quello qualitativo
		Presidio permanente di ricostruzione e analisi anche di tipo preventivo delle richieste di profili/figure e di competenze del mercato del lavoro
		Proseguire nelle attività di comunicazione e di servizi offerti all'utenza anche mediante strumenti digitali
	4.1.3 Favorire un'occupazione decentrata sul territorio	Sostegno all'occupazione, in particolare nelle aree marginali, con un'attenzione allo sviluppo e al consolidamento delle filiere agricola e turistica
		Sostegno alla multifunzionalità delle imprese delle aree più marginali a rafforzamento della sostenibilità economica
		Sostegno alla diffusione delle conoscenze e delle competenze funzionali allo sviluppo delle imprese agricole e delle relative forme collettive (associazioni, consorzi, cooperative)
		Valorizzazione dei servizi di connettività digitale nelle aree di media montagna per attirare nuovi residenti, con attenzione specifica a soluzioni per co-working e smart working

AMBITO DI INTERVENTO	DIRETTRICE STRATEGICA	INDICAZIONI PER POSSIBILI LINEE DI AZIONE
4.2 Istruzione e formazione	4.2.1 Accrescere saperi e competenze	Qualificazione dei contenuti della didattica, in un'ottica inclusiva e di rafforzamento delle competenze trasversali e di <i>problem posing & solving</i>
		Consolidamento del sistema regionale d'individuazione, validazione e certificazione delle competenze
		Sviluppo di competenze e abilità essenziali per accompagnare la transizione verso modelli sostenibili di produzione
	4.2.2 Migliorare l'offerta di istruzione e formazione anche in una logica di	Definizione di percorsi di istruzione e formazione sempre più attinenti alle esigenze formative degli studenti e del mercato del lavoro (IFTS, ITS, IEFP)
	apprendimento lungo tutto l'arco della vita	Promozione della mobilità transnazionale con esperienze di tirocini all'estero o adesione a programmi specifici (Eurodyssée ed Erasmus)
		Ampliamento dell'offerta di percorsi di istruzione e di formazione professionale per adulti con bassa scolarità (CRIA)

	Attivazione di borse di studio e azioni di sostegno/accompagnamento per gli studenti
	Valorizzazione del contributo dei lavoratori al miglioramento delle performance produttive dell'impresa
	(formazione occupati automazione, circular economy e la platform/sharing economy)
	Azione di formazione permanente e continua nel campo dell'acquisizione di competenze digitali
	Offerta formativa per figure professionali nel campo della preservazione o riqualificazione ambientale
	Sostegno all'accesso all'offerta formativa regionale lungo l'intero arco di vita dei cittadini (voucher formativi)
4.2.3 Prevenire e contrastare la	Potenziamento dell'orientamento scolastico
dispersione scolastica	Percorsi per migliorare la transizione scuola/formazione/lavoro anche attraverso l'attivazione di reti e
	partenariati e l'apertura della scuola al territorio
	Ampliamento delle azioni di prevenzione alla dispersione scolastica
	Ampliamento delle opportunità di accesso a percorsi di recupero scolastico e di formazione di base per gli
	studenti in situazione di fragilità
4.2.4 Rafforzare le risorse del sistema	Rafforzamento delle competenze del personale docente
	Istituzionalizzazione di approcci trasversali che connettono la scuola ad altri ambiti (salute, inclusione,
	ambiente, clima)
	Ampliamento del ricorso alle opportunità didattiche offerte dalle tecnologie e ambienti di apprendimento di
	tipo digitale
	Ammodernamento attrezzature e laboratori delle istituzioni scolastiche

AMBITO DI INTERVENTO	DIRETTRICE STRATEGICA	INDICAZIONI PER POSSIBILI LINEE DI AZIONE					
4.3 Inclusione e protezione	4.3.1 Migliorare l'accesso e la	Miglioramento dell'accesso ai servizi (voucher unico di servizio) differenziato in termini di reddito e					
sociale	territorializzazione dei servizi	caratteristiche del bisogno					
		Attivazione di servizi di prossimità secondo principi di sussidiarietà orizzontale e di centralità del territorio					
		(servizi di assistenza domiciliare integrata sociosanitaria)					
		Estensione delle sperimentazioni di telemedicina e di teleassistenza in ambito socio-sanitario					
		Rafforzamento e qualificazione degli enti locali in una logica di innovazione sociale e integrazione nella					
		programmazione (misure di rafforzamento e qualificazione per la gestione e rendicontazione dei progetti cofinanziati)					
		Creazione o rafforzamento di reti tra gli attori (istituzionali e non) del territorio					
	4.3.2 Sostenere l'autonomia e	Percorsi di empowerment per donne vittime di violenza					
	l'empowerment di soggetti fragili	Contrasto alla povertà educativa dei minori delle famiglie più fragili (attività sportive, centri estivi,					
		manifestazioni culturali, accompagnamento allo studio)					
		Potenziamento interventi a sostegno del successo scolastico e formativo con un focus specifico per bambini e ragazzi stranieri o con background migratorio					
		Sostegno all'autonomia delle persone con disabilità (misure di accompagnamento al lavoro, supporto					
		all'assistenza domiciliare e di sostegno alla residenzialità)					
		Sostegno all'agricoltura sociale in quanto vettore per l'attivazione e l'inserimento lavorativo e all'inclusione					
		sociale di soggetti svantaggiati e a rischio di emarginazione					
		Inserimento lavorativo di Target vulnerabili (incentivazione per le imprese; P.I.A Progetti Inclusione Attiva)					
		Rafforzamento delle competenze professionali (assistenti familiari, disability manager e il mediatore digitale)					

	Rafforzamento dell'economia sociale, anche nell'ottica del recupero, del riuso e della riduzione dello spreco alimentare
	Sviluppo dell'empowerment femminile e il contrasto alle discriminazioni di genere
	Incentivazione del Welfare aziendale nella pubblica amministrazione
	Politiche a sostegno dell'invecchiamento attivo
	Politiche a supporto della genitorialità
	Iniziative per la popolazione immigrata

AMBITO DI INTERVENTO	DIRETTRICE STRATEGICA	INDICAZIONI PER POSSIBILI LINEE DI AZIONE
4.4 Salute	4.4.1 Potenziare l'offerta dei servizi di	Realizzazione delle Case della Comunità e l'ospedale di Comunità, conformemente ai livelli di servizio stabiliti
	assistenza sanitaria territoriale e la sua	dall'analisi dei bisogni e dalla dotazione già esistente di strutture e dotazioni tecnologiche
	governance	Rafforzamento dell'offerta sanitaria attraverso la costruzione del Nuovo Presidio Ospedaliero nonché la
		riconversione dell'attuale e l'implementazione di reti interregionali per patologia
		Implementazione di programmi di medicina di iniziativa attraverso l'applicazione di Percorsi Diagnostico
		Terapeutici Assistenziali condivisi tra ospedale e territorio
		Riorganizzazione della rete dei servizi per la salute mentale secondo una logica integrata tra ospedale e
		territorio, oltre che comunitaria
	4.4.2 Promuovere un approccio	Promozione delle necessarie sinergie tra i soggetti preposti alla gestione delle problematiche ambientali ai
	trasversale alla salute	fini della tutela della salute delle persone
		Interventi di prevenzione e campagna sensibilizzazione della popolazione alla promozione della salute
		Tutela della biodiversità alimentare (valorizzazione e recupero delle produzioni locali tipiche) a garanzia della
		qualità dei prodotti e della salute del consumatore
		Promozione nelle scuole di conoscenze e competenze per la prevenzione e promozione della salute
		(dall'educazione alimentare alla sicurezza domestica e sui luoghi di lavoro)
		Pianificazione di obiettivi e azioni intersettoriali basate su un'alleanza tra dimensione culturale e dimensioni
		sociale e di cura

AMBITO DI INTERVENTO	DIRETTRICE STRATEGICA	INDICAZIONI PER POSSIBILI LINEE DI AZIONE
4.5 Cultura e turismo sostenibile	4.5.1 Promuovere la cultura come driver di sviluppo del territorio	Sensibilizzazione sul ruolo dell'arte, del patrimonio, della cultura, dell'ambiente e del paesaggio nell'accrescimento del capitale sociale degli individui e delle comunità
		Recupero del capitale edilizio tradizionale delle aree rurali (agricolo e non agricolo) anche attraverso una tutela attiva che preveda l'attualizzazione degli usi correlate alle tradizioni, alle conoscenze e alla memoria custodite nei luoghi
		Coordinamento della normativa urbanistica e paesaggistica/architettonica per rendere più snelle ed efficaci le procedure volte alla riqualificazione del patrimonio edilizio esistente
		Interventi di conservazione e valorizzazione dei beni culturali del territorio
		Messa in rete dei siti culturali (a livello regionale e sovraregionale) per aumentare l'attrattività del territorio

	Ideazione, progettazione e realizzazione di strumenti (anche digitali) funzionali ad ampliare l'accesso ai luoghi della cultura del territorio
4.5.2 Promuovere un turismo sostenibile	Valorizzazione a finalità turistiche delle culture, delle tradizioni, dell'enogastronomia dei territori di media montagna, nel rispetto dell'ambiente, dei sistemi territoriali e delle popolazioni ospitanti
	Sostegno a iniziative e offerte turistiche che contribuiscano a destagionalizzare i flussi
	Sostegno allo sviluppo e rivitalizzazione dei Comuni montani minori, di media e alta montagna anche tramite sostegni ai centri polifunzionali e agli esercizi di vicinato per il commercio al dettaglio
	Implementazione del sistema VIVA - Valle d'Aosta Unica per Natura - per la promozione del turismo sostenibile delle aree naturali protette e dei giardini botanici alpini

Tabella degli indicatori regionali

OP vda	ambito di intervento	GOAL	5P SNSVS22	SERIE STORI- CA	INDICATORI	PO- LARI- TA'	FONTE	DESCRIZIONE INDICATORE	DATO AT- TUALE	valore ITA	TARGET
		9	prosperità	2004 – 2020	Lavoratori della conoscenza	+	ISTAT	Percentuale di occupati con istruzione universitaria (Isced 6-7-8) in profes- sioni Scientifico-Tecnologiche (Isco 2- 3) sul totale degli occupati.	15,2 (2020)	18,5%	
		9	prosperità	2010-2020	Incremento dell'attività di innovazione delle imprese	+	ISTAT	Ind 416 -Ricercatori occupati nelle imprese sul totale degli addetti (totale)	0,41% (2019)	0,59%	
e,	/AZIONE	9	prosperità	2010-2020	Incremento dell'attività di innovazione delle imprese	+	ISTAT	Ind 417 - Imprese che hanno svolto attività di R&S in collaborazione con soggetti esterni	48,3 (2020)	30,9	
intelligente	RICERCA E INNOVAZIONE	9	prosperità	2002-2019	Rafforzamento del sistema innovativo regionale e nazionale	+	ISTAT	Ind. 114 -Incidenza della spesa totale per R&S sul PIL	0,48 (2019)	1,47	
.=	RICERC	9	prosperità	2012-2018	Promozione di nuovi mercati per l'in- novazione	+	ISTAT	Ind. 523 - Quota degli addetti nei set- tori ad alta intensità di conoscenza nelle imprese dell'industria e dei servi- zi)	15,9 (2019)	18,6	
		9	prosperità	2004-2018	Aumento dell'incidenza di specializza- zioni innovative in perimetri applicati- vi ad alta intensità di conoscenza	+	ISTAT	Ind. 396 - Tasso di natalità delle im- prese nei settori ad alta intensità di conoscenza	7,1 (2018)	9,3	
		9	prosperità	2007-2019	Aumento dell'incidenza di specializza- zioni innovative in perimetri applicati- vi ad alta intensità di conoscenza	+	ISTAT	Ind. 397 Tasso di sopravvivenza a 3 anni delle imprese nei settori ad alta intensità di conoscenza).	58,1 (2019)	55,8	
	NE	9	prosperità	2019	Percentuale di famiglie con copertura rete FTTH	+	ISTAT/BES		10,4% (2019)	33,7%	100% (2026)
intelligente	DIGITALIZZAZIONE	16	pace	2011 – 2020	Grado di partecipazione dei cittadini attraverso il web a attività politiche e sociali	+	ISTAT	Persone di 6 anni e più che hanno usato Internet negli ultimi 3 mesi per esprimere opinioni su temi sociali o politici attraverso siti web (es. blog, social network, ecc.) sul totale delle persone di 6 anni e più che hanno usato Internet negli ultimi 3 mesi	15,3 (2020)	19,5	

OP vda	ambito di intervento	GOAL	5P SNSVS22	SERIE STORI- CA	INDICATORI	PO- LARI- TA'	FONTE	DESCRIZIONE INDICATORE	DATO AT- TUALE	valore ITA	TARGET
intelli- gen- te/con nessa		9	prosperità	2010 – 2020	Famiglie con connessione a banda lar- ga fissa e/o mobile	+	ISTAT	Famiglie con connessione a banda lar- ga fissa e/o mobile (per 100 famiglie).	74,2 (2020)	77,8	100%
		2	prosperità	2001 – 2019	Investimenti fissi lordi in agricoltura per ettaro di superficie agricola utiliz- zata	+	Crea/ISTAT	Investimenti fissi lordi in migliaia di euro in agricoltura, silvicoltura e pe- sca, valori concatenati al 2015, per ettaro di SAU (2016). L'unità di misura è migliaia di euro per ha	0,44 (2019)	0,79	
intelligente		2	prosperità	1995 – 2019	Valore aggiunto per unità di lavoro in agricoltura	+	ISTAT	Val. aggiunto in milioni di euro di Agri- coltura, Silvicoltura e Pesca, valori concatenati al 2015 per migliaia di Ula in agricoltura, silvicoltura e pesca.	16,08 (2019)	26,4	
<u>:</u>	COMPETITIVITA'	2	prosperità	2010 – 2020	Margine operativo lordo sulle unità di lavoro delle piccole imprese	+	Crea/ISTAT	Margine Operativo Lordo (MOL) rap- portato alle ULA delle piccole imprese (Produzione Standard da 4.000 a 25.000 euro).	14107 (2020)	11394	
	MPET	9	prosperità	2015 – 2020	Utilizzo dell'e-government da parte delle imprese	+	ISTAT	Percentuale di imprese che hanno avuto rapporti online con la PA	83,5 (2020)	79,3	
te/verde	00	2	prosperità	2010 – 2020	Quota di superficie agricola utilizzata investita da coltivazioni biologiche	+	ISTAT	Rapporto tra la superficie delle coltivazioni condotte con metodo di produzione biologica (conforme agli standard e alle norme specificate nel Regolamento n. 834/2007/Ce) e la superficie agricola utilizzata.	2,6% (2019)	15,80%	8,0%
intelligente/verde		2	prosperità	2019-2021	Produttività pascoli	+	Arpa VDA	indica la quantità di biomassa che producono i nostri pascoli: dipende dal clima ma anche dalle pratiche di gestione quindi dallo sviluppo sosteni- bile + indicatore indiretto rilevante di biodiversità	2.2 tonn/ha anno di so- stanza secca		2.2 tonn/ha anno di so- stanza secca
verde	BIODI- VERSITA'	15	pianeta	2013-2020	Aree protette	+	ISPRA	percentuale di superficie territoriale coperta da aree protette EUAP e siti NATURA 2000	30,4% (2022)	10,5%	31,0%

OP vda	ambito di intervento	GOAL	5P SNSVS22	SERIE STORI- CA	INDICATORI	PO- LARI- TA'	FONTE	DESCRIZIONE INDICATORE	DATO AT- TUALE	valore ITA	TARGET
		15	pianeta	2012 & 2018	Percentuale di habitat con stato di conservazione eccellente/buono	+	formulari standard	Percentuale di valutazioni della classe "eccellente/buono" sul totale delle valutazioni effettuate agli habitat pre- senti nei siti Natura 2000 della Regio- ne	96,0%	8,7%	97%
		15	pianeta	2015-2020	Impermeabilizzazione e consumo di suolo pro capite	-	ISPRA	Percentuale di suolo impermeabilizzato sul totale della superficie territoriale.	2,92% (2018)	7,64%	2,92%
		15	pianeta	2015-2020	Indice di copertura del suolo	-	ISPRA	Consumo di suolo indicizzato. Anno base 2006=100.	2,1% (2020)	7,10% (2020)	2,10%
		15	pianeta	2015-2020	Frammentazione del territorio natura- le e agricolo	-	ISPRA	Quota di territorio naturale e agricolo ad elevata/molto elevata frammentazione. La frammentazione del territorio è il processo di riduzione della continuità di ecosistemi, habitat e unità di paesaggio a seguito di fenomeni come l'espansione urbana e lo sviluppo della rete infrastrutturale. L'indice rappresenta la densita' delle patch territoriali (n° di meshes per 1.000 km2) calcolate secondo la metodologia della Effective mesh-size (Jaeger, 2000)	2,9% (2020)	45%	2,9%
		15	pianeta	2012 & 2020	Indice di copertura vegetale montana	+	ISPRA AR- PA VDA	Presenza di vegetazione intesa come l'insieme di foreste, arbusteti, prati e aree agricole, con riferimento alle classi di copertura del suolo definite dall'Intergovernmental Panel on Cli- mate Change (IPCC)	63,23% (2018)	88,15%	63,23%
intelligen- te/verde		2	prosperità	2010 – 2020	Quota di superficie agricola utilizzata investita da coltivazioni biologiche	+	ISTAT	Rapporto tra la superficie delle coltivazioni condotte con metodo di produzione biologica (conforme agli standard e alle norme specificate nel Regolamento n. 834/2007/Ce) e la superficie agricola utilizzata.	2,6% (2019)	15,80%	8,0%

OP vda	ambito di intervento	GOAL	5P SNSVS22	SERIE STORI- CA	INDICATORI	PO- LARI- TA'	FONTE	DESCRIZIONE INDICATORE	DATO AT- TUALE	valore ITA	TARGET
		2	prosperità	2019-2021	Produttività pascoli	+	Arpa VDA	indica la quantità di biomassa che producono i nostri pascoli: dipende dal clima ma anche dalle pratiche di gestione quindi dallo sviluppo sosteni- bile + indicatore indiretto rilevante di biodiversità	2.2 tonn/ha anno di so- stanza secca		2.2 tonn/ha anno di so- stanza secca
		6	pianeta	2016-2019	Percentuale di corpi idrici che hanno raggiunto l'obiettivo di qualità ecolo- gica (buona o elevata) sul totale dei corpi idrici delle acque superficiali (fiumi e laghi)	+	Arpa VDA	Percentuale di corpi idrici che hanno raggiunto l'obiettivo di qualità ecolo- gica (buona o elevata) sul totale dei corpi idrici delle acque superficiali (fiumi e laghi)	98% (2019)	41,7% (2015)	100%
	QUA ARIA	6	pianeta	2016-2019	Percentuale di corpi idrici sotterranei che hanno raggiunto l'obiettivo di qualità dello stato chimico buono sul totale dei corpi idrici delle acque sot- terranee	+	Arpa VDA	Percentuale di corpi idrici sotterranei che hanno raggiunto l'obiettivo di qualità dello stato chimico buono sul totale dei corpi idrici delle acque sot- terranee	75% (2019)	61% (2015)	100%
verde	CAMBIAMENTO CLIMATICO ACQUA ARIA	6	pianeta	2005-2018	Efficienza delle reti di distribuzione dell'acqua potabile	+	ISTAT	Valori percentuali di efficienza delle reti di distribuzione dell'acqua potabi- le	77,9% (2018)	58%	90%
	MENTO C	13	persone	2015 & 2018 & 2021	Popolazione esposta al rischio di frane	-	ISPRA	Percentuale della popolazione resi- dente in aree con pericolosità da frane elevata e molto elevata.	12,1% (2021)	2,20%	11%
	CAMBIAME	13	persone	2015 & 2018 & 2021	Popolazione esposta al rischio di alluvioni	-	ISPRA	Percentuale della popolazione resi- dente in aree a pericolosità idraulica alta	3,6% (2021)	4,10%	3,4%
		13	pianeta		Rischio glaciale	+	Fondazione Montagna Sicura	numero di ghiacciai sotto osservazione per fenomeni di rischio / numero di piani di osservazione	5		6
		13	prosperità	1990 – 2019	Emissioni di gas serra a effetto serra pro-capite	-	ISPRA	Stima emissioni di gas a effetto serra pro-capite (valori in tonnellate di CO2 equivalente)	6,9 (2019)	9,4	5,5

OP vda	ambito di intervento	GOAL	5P SNSVS22	SERIE STORI- CA	INDICATORI	PO- LARI- TA'	FONTE	DESCRIZIONE INDICATORE	DATO AT- TUALE	valore ITA	TARGET
		11	pianeta	2004 - 2020	Qualità dell'aria urbana – PM10	-	ISTAT / BES	Numero massimo di giorni di superamento del limite per la protezione della salute umana previsto per il PM10 e valore più elevato della concentrazione media annua di PM10 e PM2,5 rilevato tra tutte le centraline fisse per il monitoraggio della qualità dell'aria (a) di tipo traffico nei comuni capoluogo di provincia/città metropolitana	5 (2020)	40,8	3
		13	pianeta		Giorni con precipitazione estrema- mente intensa	-	ISPRA/BES	Numero di giorni dell'anno in cui la cumulata giornaliera delle precipita- zioni supera o è uguale al valore di 50 mm à indicatore di stato che però può fornire indicazione sui rischi idrologici	0	30,2	
			pianeta	2015 - 2021	Giorni consecutivi senza pioggia	-	ISTAT-CREA	Numero massimo di giorni consecutivi nell'anno con precipitazione giornalie- ra inferiore o uguale a 1 mm.	30,2		
		13	pianeta	2015 - 2021	Indice di durata dei periodi di caldo	-	ISTAT/BES	Numero di giorni nell'anno in cui la temperatura massima è superiore al 90° percentile della distribuzione nel periodo climatologico di riferimento (1981-2010), per almeno sei giorni consecutivi.	58 (2021)	17 (2019)	
	ENERGIA E DECARBONIZZAIZONE	7	prosperità	2012 – 2019	Quota di energia da fonti rinnovabili sul consumo finale lordo di energia (GSE- Gestore dei Servizi Energetici)	+	ISTAT	Percentuale di energia da fonti rinno- vabili sui consumi totali finali di ener- gia	92,4% (2019)	18,2%	40,0%
verde	DECARBC	12	prosperità	2020	percentuale veicoli elettrici (trasporti)	+	ACI		0,16% (2021)	0,16%	15%
	ENERGIA E	7	prosperità		Andamento dei consumi finali lordi di energia	-	Monito- raggio PE- AR VDA	Valore dei consumi finali lordi nell'anno i-esimo [GWh]	4796		

OP vda	ambito di intervento	GOAL	5P SNSVS22	SERIE STORI- CA	INDICATORI	PO- LARI- TA'	FONTE	DESCRIZIONE INDICATORE	DATO AT- TUALE	valore ITA	TARGET
		7	prosperità		Aumento della produzione da fonti rinnovabili (FER)	+	Monito- raggio PE- AR VDA	Valore di produzione di energia, sia termica che elettrica, da fonti rinno- vabili nell'anno i-esimo [GWh]	3769		
de	E ECO- IROCLA- E	12	prosperità	2010 – 2019	Raccolta differenziata dei rifiuti urbani	+	ISPRA/BES	Percentuale di rifiuti urbani raccolti in modo differenziato	64,5% (2020)	63,0%	80%
verde	RIFIUTI E ECO- NOMIA CIROCLA- RE	12	prosperità	2010 – 2019	Produzione pro-capite di rifiuti urbani	-	ISPRA	Produzione pro-capite di rifiuti urbani (kg/ab/a)	585	498	500
verde	TERRITORIO E PAESAGGIO	11	pianeta	2015 - 2019	Incidenza delle aree di verde urbano sulla superficie urbanizzata della città	+	ISTAT	m2 per 100 m2 di area urbanizzata. L'indicatore è il rapporto tra le aree verdi urbane e le aree urbanizzate del- le città; è calcolato sommando tutte le "aree verdi urbane" rispetto alla su- perficie urbanizzata. Sono considerate "aree verdi urbane" le aree verdi ge- stite da enti pubblici e fruibili per i cit- tadini, che si trovano nel territorio comunale dei capoluoghi di provincia (escluse le aree naturali protette, le aree boschive e le aree verdi incolte), e "aree urbanizzate delle città" le su- perfici delle località classificate come "centro", "nucleo" o "località produt- tiva" dal Censimento della popolazio- ne (2011). Le aree verdi urbane inclu- dono: a) Verde storico (ai sensi del D.Lgs n. 42/2004 e s.m.i.); b) Grandi parchi urbani; c) Aree verdi attrezzate e di arredo urbano; d) Giardini scola- stici; e) Orti urbani; f) Aree sportive all'aperto; g) Aree destinate alla fore- stazione urbana; h) Giardini zoologici, cimiteri e altre tipologie di aree verdi urbane.	6,9 (2019)	8,5	
		11	pianeta	2010 - 2021	Indice di abusivismo edilizio	-	CRESME	Numero di costruzioni abusive per 100 costruzioni autorizzate dai Comuni.	4,1 (2021)	15,1	

OP vda	ambito di intervento	GOAL	5P SNSVS22	SERIE STORI- CA	INDICATORI	PO- LARI- TA'	FONTE	DESCRIZIONE INDICATORE	DATO AT- TUALE	valore ITA	TARGET
		11	pianeta		Livello di attuazione dei piani regola- tori comunali	+	Regione	Variazione percentuale di superfici non edificate all'interno di zone edifi- cate	nd	nd	
		9	prosperità	1995 – 2020	Indice di utilizzazione del trasporto ferroviario	+	ISTAT	Lavoratori, scolari e studenti di 3 anni e più che utilizzano il treno abitual- mente per recarsi a lavoro, asilo o scuola sul totale (percentuale)	3,6 (2020)	5,0	8,6
		9	prosperità	2005 – 2020	Utenti assidui dei mezzi pubblici	+	ISTAT/BES	Percentuale di persone di 14 anni e più che utilizzano più volte a settima- na i mezzi di trasporto pubblici (auto- bus, filobus, tram all'interno del pro- prio comune; pullman o corriere che collegano comuni diversi; treno).	10 (2020)	12,5	15
	Connessa TRASPORTI E MOBILITA' SOSTENIBILE	11	prosperità	2010 – 2020	Famiglie che dichiarano difficoltà di collegamento con mezzi pubblici nella zona in cui risiedono	-	ISTAT	Percentuale di famiglie che dichiarano difficoltà di collegamento con mezzi pubblici nella zona in cui risiedono sul totale delle famiglie	27,1 (2020)	30,2	22,1
onnessa		11	prosperità	2009 – 2020	Persone che si spostano abitualmente per raggiungere il luogo di lavoro solo con mezzi privati	-	ISTAT	Percentuale di persone di 15 anni e più che si recano abitualmente sul luogo di lavoro solo con mezzi privati.	69,6 (2020)	75,0%	64,6
5		11	prosperità	2013 – 2019	Densità di piste ciclabili nei Comuni capoluogo (km per 100 kmq di super- ficie territoriale)	+	ISTAT	Densità di piste ciclabili nei comuni capoluogo di provincia/città metropo- litana, per comune, ripartizione geo- grafica e tipo di capoluogo (km per 100 km2 di superficie territoriale)	34,6 (2019)	24,2	44,6
		11	prosperità	2013 – 2019	Superficie delle aree pedonali nei Co- muni per ripartizione geografica	+	ISTAT	Superficie delle aree pedonali nei co- muni capoluogo di provincia/città me- tropolitana, per comune, ripartizione geografica e tipo di capoluogo (m2 per 100 abitanti)	5,9 (2019)	45,7	
		11	prosperità	Non è pre- sente la serie storica, per- ché non è presente il servizio	Presenza di servizi di car sharing nei comuni	+	ISTAT	Per ora non ci sono dati rilevati solo aggregati per nord, mezzogiorno, centro, capoluoghi, italia	0 (2019)		10%

OP vda	ambito di intervento	GOAL	5P SNSVS22	SERIE STORI- CA	INDICATORI	PO- LARI- TA'	FONTE	DESCRIZIONE INDICATORE	DATO AT- TUALE	valore ITA	TARGET
		11	prosperità	2013 – 2019	Presenza di servizi di bike sharing e scooter sharing nei comuni capoluogo	+	ISTAT	Servizi di bike sharing: disponibilità di biciclette nei comuni capoluogo di provincia/città metropolitana (biciclet- te per 10 mila abitanti)	23,2 (2019)	19,0	28,2
		11	prosperità	2000 - 2019	Passeggeri trasportati dal TPL nei co- muni capoluogo di provincia per abi- tante	+	ISTAT	Rapporto tra il numero di passeggeri trasportati dal Trasporto pubblico lo- cale nei comuni capoluogo di provin- cia e la popolazione residente media nell'anno	12,5 (2019)		17,5
socia- le/con nessa		3	persone	2004 – 2020	Numero feriti per incidenti stradali	-	ISTAT	Numero di feriti per incidenti stradali	278 (2020)	159248	212
connes sa/inte lligente	INFRA- STRUTTURE DIGITALI	9	prosperità	2010 – 2020	Famiglie con connessione a banda lar- ga fissa e/o mobile	+	ISTAT	Famiglie con connessione a banda larga fissa e/o mobile (per 100 famiglie).	74,2 (2020)	77,8	100%
		8	persone	2004 – 2020	Tasso di mancata partecipazione al lavoro	-	ISTAT	Rapporto tra la somma di disoccupati e inattivi "disponibili" (persone che non hanno cercato lavoro nelle ultime 4 settimane ma sono disponibili a lavorare), e la somma di forze lavoro (insieme di occupati e disoccupati) e inattivi "disponibili", riferito alla popolazione tra 15 e 74 anni.	11% (2020)	19,0%	
sociale	OCCUPAZIONE	8	prosperità	2004 – 2020	Giovani che non lavorano e non stu- diano (NEET) (15-29 anni)	-	ISTAT	Percentuale di persone di 15-29 anni né occupate né inserite in un percorso di istruzione o formazione sul totale delle persone di 15-29 anni.	18,0% (2021)	23,1%	10,0%
v	סככו	8	persone	2004 – 2019	Occupati non regolari	-	ISTAT	Percentuale di occupazione informale sull'occupazione totale	9,8% (2019)	12,6%	
		8	persone	2008 – 2019	Tasso di infortuni mortali e inabilità permanente	-	INAIL	Numero di infortuni mortali e con inabilità permanente sul totale occupati (al netto delle forze armate) per 10.000.	9,5% (2019)	10,80%	
		8	prosperità	1995 – 2019	PIL pro-capite	+	ISTAT	Prodotto interno lordo a prezzi concatenati 2015; euro per abitante	34708,9 (2019)	26466,7	
		8	prosperità	2004 – 2019	PIL per unità di lavoro	+	ISTAT	Pil a prezzi concatenati 2015 (in milio-	79299,2 (2019)	71638,4	

OP vda	ambito di intervento	GOAL	5P SNSVS22	SERIE STORI- CA	INDICATORI	PO- LARI- TA'	FONTE	DESCRIZIONE INDICATORE	DATO AT- TUALE	valore ITA	TARGET
								annue			
		8	prosperità	2004 – 2020	Reddito disponibile pro-capite	+	ISTAT	Rapporto tra il reddito disponibile del- le famiglie e il numero totale di perso- ne residenti (in euro)	21168,4 (2020)	18804,5	
		8	prosperità	2004 – 2019	Investimenti fissi lordi su PIL	+	ISTAT	Acquisizioni (al netto delle cessioni) di capitale fisso effettuate dai produttori residenti a cui si aggiungono gli incrementi di valore dei beni materiali non prodotti (milioni di euro a prezzi correnti), rapportati al Pil a prezzi correnti (in milioni di euro)	0,20 (2019)	0,18	
		8	persone	2004 – 2020	Quota di part-time involontario sul totale degli occupati	-	ISTAT	Percentuale di occupati che dichiarano di svolgere un lavoro a tempo parziale perché non ne hanno trovato uno a tempo pieno sul totale degli occupati	9,8 (2020)	11,9%	
		10	persone	2019	Mobilità dei laureati (25-39 anni)	,	ISTAT	Tasso di migratorietà delle persone (25 - 39 anni) con titolo di studio terziario, calcolato come rapporto tra il saldo migratorio (differenza tra iscritti e cancellati per trasferimento di residenza) e i residenti con titolo di studio terziario (laurea, AFAM, dottorato).	-11	-5,4	
		10	prosperità	2004 – 2020	Tasso di occupazione giovanile (15-29)	+	ISTAT	Persone occupate (15-29 anni) in per- centuale sulla popolazione nella corri- spondente classe di età (media annua)	35,5 (2020)	29,85	
		8	prosperità	2004 – 2020	Tasso di occupazione (20-64 anni)	+	ISTAT	Percentuale di occupati di 20-64 anni che svolgono più di 60 ore settimanali di lavoro retribuito e/o familiare sul totale degli occupati di 20-64 anni.	72,4% (2020)	62,6%	78,0%
sociale	ISTRUZIONE E FORMAZIO- NE	4	persone	2004 - 2021	Uscita precoce dal sistema di istruzio- ne e formazione	-	ISTAT	Percentuale di persone di 18-24 anni con al più il diploma di scuola secondaria di primo grado (licenza media), che non sono in possesso di qualifiche professionali regionali ottenute in corsi con durata di almeno 2 anni e non inserite in un percorso di istruzione o formazione sul totale delle persone di 18-24 anni.	14,1% (2021)	12,7%	10,0%

OP vda	ambito di intervento	GOAL	5P SNSVS22	SERIE STORI- CA	INDICATORI	PO- LARI- TA'	FONTE	DESCRIZIONE INDICATORE	DATO AT- TUALE	valore ITA	TARGET
		4	pace	2019-2021	Competenza alfabetica	-	INVALSI	Percentuale di studenti delle classi II della scuola secondaria di secondo grado che non raggiungono un livello sufficiente (Livello I + Livello II di 5 li- velli) di competenza alfabetica.	27,7% (2022)	34,1%	15,0%
		4	pace	2019-2021	Competenza numerica non adeguata	-	INVALSI	Percentuale di studenti delle classi II della scuola secondaria di secondo grado che non raggiungono un livello sufficiente (Livello I + Livello II di 5 li- velli) di competenza numerica.	36,1% (2022)	45,6%	20,0%
		4	pace	2010 - 2021	Percentuale di persone di 25-64 anni che hanno partecipato ad attività di istruzione e formazione nelle 4 setti- mane precedenti	+	ISTAT	Percentuale di persone di 25-64 anni che hanno partecipato ad attivita di istruzione e formazione nelle 4 setti- mane precedenti l'intervista sul totale delle persone di 25-64 anni.	10,6% (2021)	9,9%	12%
		4	pace	2013-2021	Tasso di partecipazione alle attività educative (scuola dell'infanzia) dei bambini di 3-4-5 anni		Sovrainten denza studi	Percentuale di bambini di 3 -4-5 anni che frequentano la scuola dell'infanzia	97,2% (2021)	96,2 %(2020)	98,0%
		4	pace	2007 - 2019	Alunni con disabilità nella scuola se- condaria di primo grado	+	ISTAT	Alunni con disabilità (valori per 100 alunni): scuola secondaria di primo grado	4,5% (2021)	4,40%	-
		4	persone	2004 - 2020	Persone di 25-64 che hanno consegui- to un titolo di studio di scuola secon- daria di II grado non inferiore al livello Isced 3 (almeno la qualifica professio- nale)	+	ISTAT	Percentuale di persone di 25-64 anni che hanno conseguito un titolo di stu- dio di scuola secondaria di II grado non inferiore al livello Isced 3 (almeno la qualifica professionale) sul totale delle persone di 25-64 anni	61,4% (2021)	59,8%	65,0%
		4	persone	2005-2020	Lettura di libri e quotidiani		ISTAT-BES		48,4 (2020)	39,2	
		4	persone	2004 - 2020	Laureati e altri titoli terziari (30-34 an- ni)	+	ISTAT	Percentuale di persone di 30-34 anni che hanno conseguito un titolo di livello terziario (Isced 5, 6, 7 o 8) sul totale delle persone di 30-34 anni.	27,7% (2021)	26,8%	30,0%

OP vda	ambito di intervento	GOAL	5P SNSVS22	SERIE STORI- CA	INDICATORI	PO- LARI- TA'	FONTE	DESCRIZIONE INDICATORE	DATO AT- TUALE	valore ITA	TARGET
	INCLUSIONE E PROTEZIONE SOCIALE	1	persone	2004 - 2019	Grave deprivazione materiale	-	ISTAT	Percentuale di persone in famiglie che registrano almeno quattro segnali di deprivazione materiale sui nove elencati di seguito: i) non poter sostenere spese impreviste di 800 euro; ii) non potersi permettere una settimana di ferie all'anno lontano da casa; iii) avere arretrati per il mutuo, l'affitto, le bollette o per altro tipo di prestito; iv) non potersi permettere un pasto adeguato ogni due giorni, cioè con proteine della carne o del pesce (o equivalente vegetariano); v) non poter riscaldare adeguatamente l'abitazione; non potersi permettere: vi) una lavatrice; vii) un televisore a colori; viii) un telefono; ix) un'automobile.	3,2% (2018)	8,5%	
sociale	NE E PROTEZI	1	persone	2004 - 2019	Percentuale di persone che vivono in abitazioni con problemi strutturali o problemi di umidità	-	ISTAT	Percentuale di persone che vivono in abitazioni con problemi strutturali o problemi di umidità	9,4% (2019)	14,0%	
	INCLUSIOI	1	persone	2004 - 2019	Rischio di povertà o di esclusione so- ciale	-	ISTAT	Percentuale di persone che si trovano in almeno una delle seguenti tre condizioni: 1. Vivono in famiglie a bassa intensità di lavoro; 2. Vivono in famiglie a rischio di povertà; 3. Vivono in famiglie in condizioni di grave deprivazione materiale	8,1% (2019)	25,60%	6,0%
		3	persone	2007 - 2021	Indice di vecchiaia	+	ISTAT	Rapporto percentuale tra la popolazione di 65 anni e più e la popolazione di età 0-14 anni.	192,3% (2021)	182,6%	
		5	persone	2004 - 2020	Speranza di vita alla nascita femminile	+	ISTAT	La speranza di vita esprime il numero medio di anni che un bambino che nasce in un certo anno di calendario può aspettarsi di vivere	83,3 (2020)	84,4%	

OP vda	ambito di intervento	GOAL	5P SNSVS22	SERIE STORI- CA	INDICATORI	PO- LARI- TA'	FONTE	DESCRIZIONE INDICATORE	DATO AT- TUALE	valore ITA	TARGET
		5	pace	2012 - 2021	Donne e rappresentanza politica a livello locale	+	ISTAT	Percentuale di donne elette nei Consi- gli Regionali sul totale degli eletti	11,4 (2021)	22,3%	
		5	pace	2004 - 2020	Rapporto tra i tassi di occupazione (25-49 anni) delle donne con figli in età prescolare e delle donne senza figli	+	ISTAT	Tasso di occupazione delle donne di 25-49 anni con almeno un figlio in età 0-5 anni sul tasso di occupazione delle donne di 25-49 anni senza figli per 100.	79,5 (2020)	73,4%	
		5	pace	2004 - 2020	Divario occupazionale di genere (20- 64 anni)	-	ISTAT	Differenza fra i tassi di occupazione maschile e femminile dai 20 ai 64 anni	89,0% (2020)	72,6%	90,3%
		5	pace	2012 - 2018	Tasso di laureate in corsi universitari STEM	+	ISTAT/BES	Rapporto tra i residenti nella regione che hanno conseguito nell'anno solare di riferimento un titolo di livello terziario nelle discipline scientificotecnologiche e la popolazione di 20-29 anni della stessa regione, per mille. Il numeratore comprende i laureati, i dottori di ricerca, i diplomati dei corsi di specializzazione, dei master di I e Il livello e degli ITS (livelli 5-8 della classificazione internazionale Isced 2011) che hanno conseguito il titolo nelle aree disciplinari di Scienze naturali, Fisica, Matematica, Statistica, Informatica, Ingegneria dell'informazione, Ingegneria industriale, Architettura e Ingegneria civile	8,5 (2018)	12,1	
		5	pace	2010 - 2019	Rapporto di femminilizzazione della retribuzione media annua dei lavoratori dipendenti	+	ISTAT	Retribuzione media annua dei lavora- tori dipendenti, femmine su maschi. 100 = parità	68,13 (2019)	69,19	
		5	pace	2004 - 2020	Tasso di occupazione femminile (20-64)	+	ISTAT	Percentuale di occupati di 20-64 anni sulla popolazione di 20-64 anni	68,2 (2020)	52,7	
		5	pace	2004 - 2020	Quota di part-time involontario fem- minile	-	ISTAT	Percentuale di occupati che dichiarano di svolgere un lavoro a tempo parziale perché non ne hanno trovato uno a tempo pieno sul totale degli occupati	15,2 (2020)	19,6	

OP vda	ambito di intervento	GOAL	5P SNSVS22	SERIE STORI- CA	INDICATORI	PO- LARI- TA'	FONTE	DESCRIZIONE INDICATORE	DATO AT- TUALE	valore ITA	TARGET
		10	pace	2011 - 2021	Permessi di soggiorno	+	ISTAT	Percentuale di permessi di soggiorno emessi a cittadini non comunitari sul totale dei cittadini non comunitari re- sidenti	43,3 (2021)	57,73	
		10	prosperità	2004 - 2018	Disuguaglianza del reddito netto (s80/s20)	-	ISTAT	Rapporto fra il reddito equivalente totale ricevuto dal 20% della popolazione con il più alto reddito e quello ricevuto dal 20% della popolazione con il più basso reddito.	3,7 (2018)	6,0	
		11	prosperità	2006 - 2019	Difficoltà di accesso ad alcuni servizi	-	ISTAT	Percentuale di famiglie che dichiarano molta difficoltà a raggiungere tre o più servizi essenziali (farmacie, pronto soccorso, ufficio Postale, polizia, carabinieri, uffici comunali, asilo nido, scuola materna, scuola elementare, scuola media inferiore, negozi di generi alimentari, mercati, supermercati). L'indicatore è calcolato come media triennale	7,1 (2019)	6,2	
		3	prosperità	2009 - 2018	Posti letto nei presidi residenziali so- cio-assistenziali e socio-sanitari per 10.000 abitanti	+	ISTAT	Numero di posti letto nei presidi resi- denziali socio-assistenziali e socio- sanitari per 10.000 abitanti	114,2 (2018)	69,6	112
		3	prosperità	2012-2020	Numero di medici ogni 1.000 abitanti	+	ISTAT/BES	Numero di medici ogni 1.000 abitanti	3,7 (2020)	4,0%	3,7
υ U	ш	3	prosperità	2012-2019	Numero di infermieri e ostetrici ogni 1.000 abitanti	+	ISTAT/BES	Numero di infermieri e ostetrici ogni 1.000 abitanti	7,2 (2019)	6,5%	7,2
sociale	SALUTE	3	persone	2004 - 2021	Copertura vaccinale antinfluenzale età 65+	+	ISTAT	Copertura vaccinale antinfluenzale età 65+ (per 100 abitanti). Coperture vaccinali medie.	52,6 (2021)	66,5	60,0%
		3	persone	2004 - 2020	Sedentarietà: Proporzione standardiz- zata di persone di 14 anni e più che non praticano alcuna attività fisica	-	ISTAT	Proporzione standardizzata con la po- polazione europea al 2013 di persone di 14 anni e più che non praticano al- cuna attività fisica sul totale delle per- sone di 14 anni e più L'indicatore si	25,8 (2020)	33,8%	23,0%

sone di 14 anni e più. L'indicatore si riferisce alle persone che non praticano sport né continuamente né saltuariamente nel tempo libero e che non

OP vda	ambito di intervento	GOAL	5P SNSVS22	SERIE STORI- CA	INDICATORI	PO- LARI- TA'	FONTE	DESCRIZIONE INDICATORE	DATO AT- TUALE	valore ITA	TARGET
								svolgono alcun tipo di attività fisica nel tempo libero (come passeggiate di almeno 2 km, nuotare, andare in bici- cletta, ecc.)			
		3	persone	2004 - 2020	Fumo: Proporzione standardizzata di persone di 14 anni o più che dichiara- no di fumare attualmente	-	ISTAT	Proporzione standardizzata con la po- polazione con la popolazione europea al 2013 di persone di 14 anni e più che dichiarano di fumare attualmente sul totale delle persone di 14 anni e più	17,2 (2020)	18,9%	16,0%
		3	persone	2007 - 2020	Alcol: Proporzione standardizzata di persone di 14 anni e più che presen- tano almeno un comportamento a rischio nel consumo di alcol	-	ISTAT	Proporzione standardizzata con la popolazione europea al 2013 di persone di 14 anni e più che presentano almeno un comportamento a rischio nel consumo di alcol sul totale delle persone di 14 anni e più. Tenendo conto delle definizioni adottate dall'OMS, nonché delle raccomandazioni dell'INRAN e in accordo con l'Istituto Superiore di Sanità, si individuano come "consumatori a rischio" tutti quegli individui che praticano almeno uno dei comportamenti a rischio, eccedendo nel consumo quotidiano di alcol (secondo soglie specifiche per sesso e età) o concentrando in un'unica occasione di consumo l'assunzione di oltre 6 unità alcoliche di una qualsiasi bevanda (binge drinking)	23 (2020)	16,8%	22,0%
		3	persone	2004 - 2020	Speranza di vita alla nascita	+	ISTAT	La speranza di vita esprime il numero medio di anni che un bambino che nasce in un certo anno di calendario può aspettarsi di vivere	80,9 (2020)	82,3%	82
		3	persone	2004 - 2018	Probabilità di morire tra i 30 ed i 69 anni per tumori, diabete, malattie cardiovascolari e respiratorie	-	ISTAT	Probabilità di morire tra i 30 ed i 69 anni per tumori maligni, diabete melli- to, malattie cardiovascolari e malattie respiratorie croniche (codici ICD-10: C00-C97,E10-E14, I00-I99, J30-J98)	8,6 % (2018)	9,2%	8,0%

OP vda	ambito di intervento	GOAL	5P SNSVS22	SERIE STORI- CA	INDICATORI	PO- LARI- TA'	FONTE	DESCRIZIONE INDICATORE	DATO AT- TUALE	valore ITA	TARGET
		3	persone	2013-2019	Tasso di ospedalizzazione per acuti	-	Rapporto SDO	Tasso di ospedalizzazione per acuti in Regime ordinario e diurno su 1000 abitanti	153,25 (2019)	126,26	150
		3	persone	2020	Tasso di accessi in PS nei giorni feriali (da lunedi' a venerdi') dalle ore 8.00 alle ore 20.00 di adulti con codice di dimissione bianco/verde	-	PNE	Tasso di accessi in PS nei giorni feriali (da lunedi' a venerdi') dalle ore 8.00 alle ore 20.00 di adulti con codice di dimissione bianco/verde. Valori ogni 1000 abitanti	77,65 (2020)	39,6%	77,65
		3	persone	2020	Tasso di accessi in PS nelle ore nottur- ne, nei giorni prefestivi e festivi (saba- to, domenica e festivita') di adulti con codice di dimissione bianco/verde	-	PNE	Tasso di accessi in PS nelle ore nottur- ne, nei giorni prefestivi e festivi (saba- to, domenica e festivita') di adulti con codice di dimissione bianco/verde. Valori ogni 1000 abitanti	53,08 (2020)	31,8%	53,08
	CULTURA E TURISMO SOSTENIBILE	4	persone	2005 - 2020	Partecipazione culturale fuori casa	+	ISTAT/BES	Percentuale di persone di 6 anni e più che hanno praticato 2 o più attività culturali nei 12 mesi precedenti l'intervista sul totale delle persone di 6 anni e più. Le attività considerate sono 6: si sono recate almeno quattro volte al cinema; almeno una volta rispettivamente a: teatro; musei e/o mostre; siti archeologici, monumenti; concerti di musica classica, opera; concerti di altra musica	33,8 (2020)	30,8	
sociale		8	persone	2011 - 2020	Occupazione culturale e creativa	+	ISTAT	Percentuale di occupati in professioni o settori di attività culturali e creativi (Isco-08, Nace rev.2) sul totale degli occupati (15 anni e più)	2,9% (2021)	3,4%	
	CULTUR	2 11	prosperità	2010 - 2020	Diffusione delle aziende agrituristiche	+	ISTAT		59 (2020)	25.060	
		11	prosperità	2005 - 2020	Presenze in esercizi ricettivi open air, agriturismi e rifugi montani sul totale delle presenze in esercizi ricettivi	+	RAVA - Osservato- rio econo- mico e so- ciale	Presenze in esercizi ricettivi open air, agriturismi e rifugi montani sul totale delle presenze in esercizi ricettivi	289293 (2020) (15,8% sul totale)	22,6%	17,5%

OP vda	ambito di intervento	GOAL	5P SNSVS22	SERIE STORI- CA	INDICATORI		FONTE	DESCRIZIONE INDICATORE	DATO AT- TUALE	valore ITA	TARGET
		4	persone	1995-2019	Incidenza della spesa per ricreazione e cultura	+	ISTAT DPS	Spesa per consumi delle famiglie per ricreazione e cultura sul totale della spesa per consumi delle famiglie (percentuale calcolata su valori concatenati con anno di riferimento 2010)	5,8 (2019)	7,2	
		11	prosperità	1997 - 2020	Tasso di turisticità	+	RAVA - Osservato- rio econo- mico e so- ciale	Giornate di presenza (italiani e stra- nieri) nel complesso degli esercizi ri- cettivi per abitante	17,6 (2020)	3,5	18
		4	persone	1995 – 2020	Grado di diffusione degli spettacoli teatrali e musicali	+	ISTAT	Biglietti venduti per attività teatrali e musicali (numero per cento abitanti)	10,9 (2020)	16,0	

Analisi delle più rilevanti pianificazioni/programmazioni settoriali: livelli di coerenza con i singoli ambiti della strategia

	Montagna o	d'eccellenza		Mo	ontagna sostenib	ile			Montagna	intelligente			Tematiche	trasversali	
S3 - SMART SPECIALISATION STRATEGY 2021-2027	Industria 4.0	Materiali avanzati	Energia ed efficienza energetica	Agricoltura e ambiente	Economia circolare	Mobilità sostenibile	Salute	Digitalizzazion e intelligenza artificiale e big data	Connettività	Monitoraggio del territorio	Digitalizzazion e della filiera del turismo e valorizzazione e tutela del patrimonio culturale e ambientale	Migliorare il sistema regionale di R&I	Azioni per la transizione industriale (digitale e verde)	Rafforzare la cooperazione con i partner di altri stati membri in settori prioritari	Governance, M&V
1.1 Ricerca e innovazione	1	1	↑ ↑	↑ ↑		1	↑ ↑	↑ ↑	1	↑	1	↑ ↑	↑ ↑	↑ ↑	↑ ↑
1.2 Digitalizzazione	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑ ↑	↑ ↑	↑	↑	↑	↑ ↑	↑	↑ ↑
1.3 Competitività	↑ ↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑ ↑	↑ ↑	↑	ተተ
2.1 Energia e decarbonizzazione: obiettivo "fossil fuel free"	-	1	ተተ	1	-	1	_	_	-	-	-	1	ተተ	1	1
2.2 Cambiamento climatico, acqua, aria	-	-	ተተ	↑ ↑	-	-	-	↑	-	↑	↑	↑	↑	↑	↑
2.3 Biodiversità	-	-	-	↑ ↑	-	-	-	↑	-	-	-	↑	↑	↑	↑
2.4 Paesaggio e territorio	-	-	-	↑ ↑	-	-	-	-	-	↑	↑	↑	↑	↑	↑
2.5 Rifiuti ed economia circolare	-	-	-	-	↑ ↑	-	-	_	-	-	-	↑	↑	↑	↑
2.6 Capitalizzazione e diffusione conoscenze	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	↑ ↑	↑ ↑	↑ ↑	↑
3.1 Trasporti e mobilità sostenibile	-	-	-	-	-	↑	-	-	-	-	-	-	↑	-	↑
3.2 Infrastrutturazione digitale	-	-	-	-	-	-	↑	↑	↑	-	-	↑	-	↑	↑
4.1 Occupazione	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↑ ↑	↑	-	↑
4.2 Istruzione e formazione	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↑ ↑	↑ ↑	↑	↑
4.3 Inclusione e protezione sociale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↑	1
4.4 Salute	-	-	-	-	-	-	↑ ↑	-	-	-	-	1	-	1	1
4.5 Cultura e turismo sostenibile	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	↑ ↑	-	1	↑ ↑	1

AGENDA DIGITALE 2019-2021	INFRASTRUTTURAZIO NE DIGITALE	CITTADINANZA DIGITALE	COMPETENZE E INCLUSIONE DIGITALE	CRESCITA DIGITALE	INTELLIGENZA DIFFUSA NELLE CITTA' E AREE INTERNE	SALUTE DIGITALE
1.1 Ricerca e innovazione	-	-	-	-	↑ ↑	-
1.2 Digitalizzazione	1	↑	† †	↑ ↑	↑ ↑	↑
1.3 Competitività	-	-	-	-	-	-
2.1 Energia e decarbonizzazione: obiettivo "fossil fuel free"	-	-	-	1	ተተ	-
2.2 Cambiamento climatico, acqua, aria	-	-	-	-	-	-
2.3 Biodiversità	-	-	-	-	-	-
2.4 Paesaggio e territorio	-	-	-	-	-	-
2.5 Rifiuti ed economia circolare	-	-	-	-	-	-
2.6 Capitalizzazione e diffusione conoscenze	-	-	-	-	-	-
3.1 Trasporti e mobilità sostenibile	-	-	-	-	-	-
3.2 Infrastrutturazione digitale	1	-	† †	1	1	↑
4.1 Occupazione	-	-	-	-	-	-
4.2 Istruzione e formazione	-	-	↑ ↑	-	-	-
4.3 Inclusione e protezione sociale	-	-	-	-	-	-
4.4 Salute	-	-	-	-	-	↑ ↑
4.5 Cultura e turismo sostenibile	-	-	-	-	↑ ↑	-

ROADMAP PER UNA VALLE D'AOSTA FOSSIL FUEL FREE AL 2040 LINEE GUIDA PER LA DECARBONIZZAZIONE	SETTORE CIVILE	TRASPORTI E MOBILITA'	INDUSTRIA	AGRICOLTURA, ALLEVAMENTO E FORESTE	RIFIUTI	IL SETTORE ELETTRICO	COMPENSAZIONI DAGLI ECOSISTEMI	MISURE TRASVERSALI
1.1 Ricerca e innovazione	-	-	ተተ	ተተ	-	↑	↑	1
1.2 Digitalizzazione	-	1	↑	1	-	-	-	1
1.3 Competitività	-	-	↑	-	-	-	-	-
2.1 Energia e decarbonizzazione: obiettivo "fossil fuel free"	ተተ	ተተ	ተተ	ተተ	-	ተተ	1	-
2.2 Cambiamento climatico, acqua, aria	↑	-	-	ተተ	-	†	ተተ	-
2.3 Biodiversità	-	-	-	ተተ	-	-	1	-
2.4 Paesaggio e territorio	-	-	-	ተተ	-	-	1	-
2.5 Rifiuti ed economia circolare	-	-	1	1	ተተ	-	-	-
2.6 Capitalizzazione e diffusione conoscenze	-	-	-	-	-	-	-	↑
3.1 Trasporti e mobilità sostenibile	-	ተተ	-	-	-	-	-	-
3.2 Infrastrutturazione digitale	-	-	-	-	-	-	-	ተተ
4.1 Occupazione	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2 Istruzione e formazione	-	-	↑	-	-	-	-	ተተ
4.3 Inclusione e protezione sociale	-	-	-	-	-	-	-	↑
4.4 Salute	-	1	-	-	-	-	-	-
4.5 Cultura e turismo sostenibile	1	-	-	1	-	1	-	-

PIANO ENERGETICO AMBIENTALE REGIONALE 2030*	ASSE 1 RIDUZIONE DEI CONSUMI: Azioni che possono condurre alla riduzione dei consumi, in particolare da fonte fossile, sia mediante un utilizzo razionale dell'energia, sia mediante interventi di miglioramento dell'efficienza di conversione energetica. Vengono assimilati anche gli interventi di transizione termico/elettrico nel settore dei trasporti, che comportano la riduzione dei consumi di combustibile fossile.	ASSE 2 AUMENTO DELLE FONTI ENERGETICHE RINNOVABILI: Azioni volte a incrementare la produzione da fonti energetiche rinnovabili (FER), sia termiche (pompe di calore con varie alimentazioni, solare termico, biomassa, biocombustibili, ecc.) sia elettriche (idroelettrico, eolico, solare fotovoltaico, biogas, ecc.).	sulle reti esistenti, al fine di creare le	ASSE 4 PERSONE: Azioni dirette alle PERSONE che rappresentano il fulcro della transizione energetica, in particolare rinforzando il ruolo proattivo della Pubblica Amministrazione, inclusi gli enti locali, coinvolgendo sensibilizzando la popolazione (ivi incluso l'ambito scolastico e le imprese) e promuovendo la crescita dele competenze (anche digitali) dei diversi operatori.
1.1 Ricerca e innovazione	ተተ	ተተ	ተተ	↑ ↑
1.2 Digitalizzazione	↑	Φ.	ተተ	ተተ
1.3 Competitività	-	-	Φ.	↑ ↑
2.1 Energia e decarbonizzazione: obiettivo "fossil fuel free"	ተተ	个个	个个	ተተ
2.2 Cambiamento climatico, acqua, aria	↑	Φ.	Φ.	-
2.3 Biodiversità	-	Φ.	Φ.	-
2.4 Paesaggio e territorio	-	Φ.	Φ.	-
2.5 Rifiuti ed economia circolare	-	-	-	-
2.6 Capitalizzazione e diffusione conoscenze	-	-	-	↑ ↑
3.1 Trasporti e mobilità sostenibile	ተተ	-	Φ.	ተተ
3.2 Infrastrutturazione digitale	-	-	-	-
4.1 Occupazione	-	-	-	↑
4.2 Istruzione e formazione	-	-	-	↑ ↑
4.3 Inclusione e protezione sociale	-	-	-	
4.4 Salute	-	-	-	
4.5 Cultura e turismo sostenibile	↑	-	-	-

STRATEGIA DI ADATTAMENTO AI CAMBIAMENTI CLIMATICI DELLA REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA 2021-2030	RISORSE IDRICHE	RISCHI NATURALI	BIODIVERSITÀ E ECOSISTEMI	FORESTE	AGRICOLTURA E ALLEVAMENTO	TURISMO E IMPIANTI A FUNE	SALUTE E MEDICINA DI MONTAGNA	ENERGIA	PIANIFICAZIONE TERRITORIALE E URBANISTICA
1.1 Ricerca e innovazione	↑	ተተ	↑	↑ ↑	↑ ↑	↑	↑ ↑	↑ ↑	↑ ↑
1.2 Digitalizzazione	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
1.3 Competitività	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1 Energia e decarbonizzazione: obiettivo "fossil fuel free"	↑	-	-	↑ ↑	-	↑	-	↑ ↑	↑ ↑
2.2 Cambiamento climatico, acqua, aria	↑ ↑	ተተ	-	↑ ↑	↑ ↑	-	-	-	-
2.3 Biodiversità	↑	-	↑ ↑	↑	↑	-	-	-	↑
2.4 Paesaggio e territorio	↑		↑	-	↑	-	-	-	ተተ
2.5 Rifiuti ed economia circolare	-	-	-	-	↑	↑	-	-	-
2.6 Capitalizzazione e diffusione conoscenze	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
3.1 Trasporti e mobilità sostenibile	-	-	-	-	-	↑ ↑	-	↑	↑
3.2 Infrastrutturazione digitale	-	-	-	-	-	↑ ↑	↑ ↑	-	↑
4.1 Occupazione	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2 Istruzione e formazione	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
4.3 Inclusione e protezione sociale	-	-	-	-	-	-	↑ ↑	-	-
4.4 Salute	-	-	-	-	-	-	↑ ↑	-	↑
4.5 Cultura e turismo sostenibile	-	-	-	-	-	↑	-	-	↑

QUADRO DI AZIONI PRIORITARIE (PAF) PER NATURA 2000 in VALLE D'AOSTA	Misure ORIZZONTALI relative a Natura 2000: designazione del sito e pianificazione gestionale; amministrazione del sito e comunicazione; monitoraggio e rendicontazione; conoscenza e necessità di ricerca; comunicazione e sensibilizzazione relative a Natura 2000, educazione e accesso dei visitatori	Misure di MANTENIMENTIO e RIPRISTINO relative ai siti, all'interno e all'esterno di Natura 2000	Misure AGGIUNTIVE specie-specifiche non riferite a ecosistemi o habitat specifici
1.1 Ricerca e innovazione	↑ ↑	†	-
1.2 Digitalizzazione	-	-	-
1.3 Competitività	-	-	-
2.1 Energia e decarbonizzazione: obiettivo "fossil fuel free"	-	†	-
2.2 Cambiamento climatico, acqua, aria	-	↑ ↑	†
2.3 Biodiversità	↑ ↑	↑ ↑	↑ ↑
2.4 Paesaggio e territorio	†	†	↑
2.5 Rifiuti ed economia circolare	-	-	-
2.6 Capitalizzazione e diffusione conoscenze	↑ ↑	↑ ↑	↑ ↑
3.1 Trasporti e mobilità sostenibile	-	-	-
3.2 Infrastrutturazione digitale	-	-	-
4.1 Occupazione	†	-	-
4.2 Istruzione e formazione	↑ ↑	†	↑ ↑
4.3 Inclusione e protezione sociale	-	-	-
4.4 Salute	-	-	-
4.5 Cultura e turismo sostenibile	† †	†	↑

		ettore agricolo intellige ato che garantisca la si lungo termine		biodiversità, e raggiungimento degli	zare la tutela dell'amb : l'azione per il clima e obiettivi dell'Unione ir resi gli impegni dell'ac	contribuire al materia di ambiente	Rafforzare il te			
PIANO STRATEGICO PER LA PAC Complemento regionale per lo sviluppo rurale	sostenere un reddito agricolo sufficiente e la resilienza del settore agricolo in tutta l'Unione al fine di rafforzare la sicurezza alimentare a lungo termine, e la diversità agricola, nonché garantire la sostenibilità economica della produzione agricola nell'Unione	migiorare l'orientamento al mercato e aumentare la competitività delle aziende agricole, sia a breve che a lungo termine, compresa una maggiore attenzione alla ricerca, alla tecnologia e alla dicitalizzatione		contribuire alla mitigazione dei cambiamenti climatici e all'adattamento agli stessi, anche riducendo le emissioni di gas a effetto serra e migliorando il sequestro del carbonio, nonché promuovere l'energia sostenibile	promuovere lo sviluppo sostenibile e un'efficiente gestione delle risorse naturali, come l'acqua, il suolo e l'aria, anche riducendo la dipendenza dalle sostanze chimiche	contribuire ad airestare e invertire air estare i processo di perdita della biodiversità, migliorare i servizi ecosistenici e preservare gli habitat e i paesaggi	attirare e sostenere i giovani agricoltori e i nuovi agricoltori e facilitare lo sviluppo imprenditoriale sostenibile nelle zone rurali	promuovere l'occupazione, la crescita, la parità di genere, compresa la partecipazione delle donne all'agricoltura, l'inclusione sociale e lo sviluppo locale nelle zone rurali, comprese la bioeconomia circolare e la silvicoltura sostenibile	migliorare la risposta dell'agricoltura dell'agricoltura dell'agricoltura dell'Unione alle esigenze della società in materia di alimentazione e salute, compresi alimenti di alta qualità, sani e nutrienti prodotti in modo sostenibile, ridure gli sprechi alimentari nonche migliorare ii benessere degli animali e contrastare le resistenze antimicrobiche	innovazione, digitalizzazione e migliore accesso alla ricerca, all'innovazione, allo scambio di conoscenze e alla formazione
1.1 Ricerca e innovazione	-	-	-	-	-	-	•	•	-	**
1.2 Digitalizzazione	- 5	1	=	a a		-		+	-	**
1.3 Competitività	††	11	11	ተተ	11	11	11	ተተ	14	↑ ↑
2.1 Energia e decarbonizzazione: obiettivo "fossil fuel free"	-	-	-	ተተ	11	ተተ	1	ተተ	-	↑
2.2 Cambiamento climatico, acqua, aria	↑	†	-	ተተ	† †	ተተ	1	↑	† †	↑
2.3 Biodiversità	†	•	†	11	† †	ተተ	†	†	† †	1
2.4 Paesaggio e territorio	↑	•		† †	† †	† †	1	†	† †	1
2.5 Rifiuti ed economia circolare	-	-	-	-	-	-	-	†	-	•
2.6 Capitalizzazione e diffusione conoscenze	-	-	-	-	-	-	↑	↑	-	1
3.1 Trasporti e mobilità sostenibile	-	-	-	-	-	-	-	ተተ	-	1
3.2 Infrastrutturazione digitale	-	↑ ↑	-	-	-	-	-	† †	-	1
4.1 Occupazione	ተተ	↑ ↑	† †	↑	†	†	ተተ	ተተ	†	↑ ↑
4.2 Istruzione e formazione	-	-	-	-	-	-	ተተ	ተተ	-	↑ ↑
4.3 Inclusione e protezione sociale	↑	↑ ↑	-	1	†	-	1	ተተ	†	•
4.4 Salute	↑	-	-	↑	+	-	-	†	† †	-
4.5 Cultura e turismo sostenibile	↑	† †	†	1	•	†	† †	† †	† †	1

PIANO REGIONALE TRASPORTI E MOBILITA' CICLISTICA	MIGLIORARE LA MOBILITA' INTERNA IN UNA LOGICA DI SVILUPPO SOSTENIBILE: Efficientamento e potenziamento TPL, Mobilità ciclistica, trasporto a fune, mobilità condivisa e sostenibile, distribuzione delle merci, orientamento della domanda verso la mobilità sostenibile, servizi elicotteristici, integrazione tra politche urbanistiche e trasporti	RAFFORZARE I COLLEGAMENTI CON LE REGIONI LIMITROFE: Efficientamento della rete extraurbana principale e del suo utilizzo, Collegamento alla rete deglii interporti	MIGLIORARE L'INTEGRAZIONE DELLA VALLE D'AOSTA NELLA RETE DEI CORRIDOI EUROPEI E DELLE PRINCIPALI DIRETTRICI DI TRAFFICO NAZIONALE: Collegamenti a aeroporti internazionali, rilancio dell'aeroporto regionale, Hub Aosta, AV ferroviaria
1.1 Ricerca e innovazione	-	-	-
1.2 Digitalizzazione	-	-	-
1.3 Competitività	-	-	-
2.1 Energia e decarbonizzazione: obiettivo "fossil fuel free"	↑ ↑	-	-
2.2 Cambiamento climatico, acqua, aria	-	-	-
2.3 Biodiversità	-	-	-
2.4 Paesaggio e territorio	-	-	-
2.5 Rifiuti ed economia circolare	-		-
2.6 Capitalizzazione e diffusione conoscenze	-	-	-
3.1 Trasporti e mobilità sostenibile	↑ ↑	↑	↑ ↑
3.2 Infrastrutturazione digitale	-	-	-
4.1 Occupazione	-	-	-
4.2 Istruzione e formazione	<u>-</u>	<u>-</u>	
4.3 Inclusione e protezione sociale		<u>-</u>	-
4.4 Salute	-	-	-
4.5 Cultura e turismo sostenibile	↑	↑	↑

PIANO SALUTE BENESSERE SOCIALE	La prevenzione al centro delle politiche per la salute e il benessere sociale	Una nuova rete territoriale dei servizi come risposta integrata per la salute e il benessere dei cittadini	L'assistenza sanitaria ospedaliera in una nuova logica produttiva e funzionale di rete	La programmazione dei servizi sociali in una logica di welfare integrativo e generativo
1.1 Ricerca e innovazione	†	†	↑	†
1.2 Digitalizzazione	-	1	†	† †
1.3 Competitività	-	-	-	-
2.1 Energia e decarbonizzazione: obiettivo "fossil fuel free"	•	-	-	-
2.2 Cambiamento climatico, acqua, aria	† †	-	-	-
2.3 Biodiversità	†	-	-	-
2.4 Paesaggio e territorio	†	-	-	-
2.5 Rifiuti ed economia circolare	-	-	-	-
2.6 Capitalizzazione e diffusione conoscenze	†	-	-	-
3.1 Trasporti e mobilità sostenibile	-	1	-	†
3.2 Infrastrutturazione digitale	†	†	-	-
4.1 Occupazione	-	-	-	† †
4.2 Istruzione e formazione	†	-	-	†
4.3 Inclusione e protezione sociale	11	ተተ	ተተ	† †
4.4 Salute	ተተ	ተተ	ተተ	† †
4.5 Cultura e turismo sostenibile	† †	-	-	† †

Matrice esemplificativa di valutazione di coerenza tra Piani/programmi di settore e la Strategia, a complemento delle procedure di Valutazione Ambientale Strategica (VAS) e di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA)

AMBITO DI INTERVENTO	DIRETTRICE STRATEGICA				TIT	OLO PIANO						
OBIETTIV	O PRIORITARIO											
1. VDA +	1. VDA + INTELLIGENTE		OBIETTIVI PIANO	AZIONI DEL PIANO	INDICATORI DEL PIANO	POLARITA'	DATO ATTUALE	TARGET AL 2026	TARGET AL 2030	COERENZA CON SRSVS		
1.1 Ricerca e innovazione	1.1.2 Rafforzare gli interventi di R&I in specifici ambiti											
1.1 Nicerca e illitorazione	1.1.3 Attivare percorsi di alta formazione, mobilità formativa e attrazione dei talenti											
	1.2.1 Potenziare la raccolta, la gestione e il monitoraggio dei dati digitali della PA											
1.2 Digitalizzazione	1.2.2 Sostenere interventi di valorizzazione e potenziamento dei servizi digitali											
	1.2.3 Promuovere la transizione digitale a sostegno delle imprese e dei cittadini											
1.3 Competitività	1.3.1 Favorire e consolidare start-up innovative e spin off											
	1.3.2 Sostenere il tessuto imprenditoriale diffuso sul territorio											