

ALLEGATO N. 4 - Obiettivi di Performance del personale dirigente - PIAO 2026-2028

Ruolo	N.	AMBITO STRATEGICO - obiettivo agenziale - indirizzo DEFR - attività SNPA - attività agenziale	Goal - Indicatore - Strategia regionale Sviluppo sostenibile - DGR 1087/2023	Linea di indirizzo - DEFR 2026/2028 - DGR 956/2025	Descrizione obiettivo	TIPOLOGIA - Individuale - I - Gruppo Orizzontale - GO - Gruppo Verticale - GV	COMPOSIZIONE GRUPPO area operativa/ufficio	COMPATIBILITA' CON LAVORO AGILE	Peso %	Descrizione del grado di raggiungimento
	1	Obiettivo agenziale	Goal 3 - Target 3.9		Supporto all'attuazione del Piano regionale per la salute ed il benessere sociale, nonché del Piano regionale per la prevenzione per il periodo 2020-2025, nell'ambito del trionfo "clima, ambiente, salute", anche mediante l'attuazione del Piano degli investimenti previsti dal Piano nazionale complementare (PNC).	GV	AO Agenti fisici	Parzialmente	0	Mancato svolgimento delle attività oggetto del presente obiettivo, entro il 15 novembre 2026.
					Supporto alla definizione, attuazione e monitoraggio, dei progetti, strategie e piani di competenza dei Dipartimenti regionali interessati.				60%	Analisi delle misure effettuate nel corso del Piano di controllo (PdC) 4 e precedenti, con particolare attenzione ai risultati ottenuti e alla copertura territoriale, sulla base delle Zdf.
					Proposta di un PdC per gli anni futuri che tenga conto dei progressi PdC, da 1 a 4, dall'anno 2018 in avanti.				100%	Elaborazione di una proposta di revisione ed aggiornamento per i futuri PdC regionali, che tenga conto delle caratteristiche peculiari della Regione e dei risultati dei PdC da 1 a 4. Condivisione con il Dipartimento regionale competente ed Azienda USL, entro il 15 novembre 2026.
Direttore tecnico	2	Obiettivo agenziale	Goal 11 - Target 11.3	Attuazione del Piano regionale per il risanamento e il mantenimento della qualità dell'aria per il periodo 2025-2030	a) Azione RM1.1: Studi relativi alla responsabilità delle sorgenti di inquinanti (source apportionment). Conduzione di studi di Source Apportionment (SA) mediante tecniche di SA statistico al recettore e di SA modellistico, al fine di identificare e stimare il contributo delle singole sorgenti di inquinanti alle concentrazioni di particolato rilevate in aria ambiente. Elaborazione dei dati acquisiti fino al 2025.	GV	AO Aria e Pressioni sull'ambiente - AO Energia - AO Atmosfera e radiazione solare	Parzialmente	0%	Mancato svolgimento delle attività oggetto del presente obiettivo, entro il 15 novembre 2026.
					b) Azione RM1.2: Studi relativi al contributo del riscaldamento a biomassa sulla qualità dell'aria. Predisposizione di una proposta di Piano di monitoraggio per la valutazione dell'impatto degli impianti di riscaldamento a biomassa legnosa sul territorio regionale.				40%	Predisposizione di un report sugli effetti delle emissioni dello stabilimento siderurgico di Aosta sulla qualità dell'aria sulla qualità dell'aria relativo al periodo 2023-2025 in relazione ai dati di funzionamento degli impianti dello stabilimento e ai parametri meteorologici locali", entro il 15 giugno 2026. (Azione RM1.3)
					c) Azione RM1.3: Studi relativi al contributo delle emissioni dello stabilimento siderurgico di Aosta sulla qualità dell'aria: attività di monitoraggio della qualità dell'aria presso la stazione di Aosta - via I Maggio degli inquinanti caratteristici delle emissioni dello stabilimento (particolato PM10, PM2.5, nichel e altri metalli legati al processo produttivo) in relazione ai dati di funzionamento degli impianti dello stabilimento e ai parametri meteorologici locali.				80%	Predisposizione di un report sugli effetti delle emissioni dello stabilimento siderurgico di Aosta sulla qualità dell'aria sulla qualità dell'aria relativo al periodo 2023-2025 in relazione ai dati di funzionamento degli impianti dello stabilimento e ai parametri meteorologici locali", entro il 15 giugno 2026. (Azione RM1.3)
	3	Obiettivo agenziale	Goal 13 - Target 13.2	Supporto alla definizione, all'attuazione ed al monitoraggio della programmazione regionale in materia di risorse idriche, con particolare riguardo alle dinamiche collegate al cambiamento climatico anche in attuazione della L.r. 7/2022 e del d.lgs.18/2023	Miglioramento del modello regionale di fabbisogno irriguo (IWR) e sviluppo di scenari funzionali alla pianificazione di micro-invasi:	GO	AO Cambiamenti climatici e sostenibilità - AOT Unità di supporto sulla crisi idrica e il buon uso dell'acqua	SI	0	Mancato svolgimento delle attività oggetto del presente obiettivo, entro il 15 novembre 2026.
					a) utilizzo sperimentale di nuove mappe di umidità del suolo per includere gli aspetti gestionali delle pratiche irrigue e migliorare la stima spaziale e temporale dell'IWR				80%	Predisposizione dello studio sull'integrazione delle mappe di umidità del suolo e del confronto puntuale IWR-ET (attività di cui alle lettere a) e b)), entro il 15 ottobre 2026.
					c) produzione di scenari di fabbisogno irriguo (IWR) al 2050 su alcuni bacini idrografici selezionati, funzionali anche alla valutazione di micro-invasi come strumento di adattamento ai cambiamenti climatici.				100%	Predisposizione dello studio sull'integrazione delle mappe di umidità del suolo e del confronto puntuale IWR-ET (attività di cui alle lettere a) e b)), entro il 15 ottobre 2026 ed elaborazione degli scenari IWR al 2050 (attività di cui alla lettera c), entro il 15 novembre 2026.
Dirigente sezione Laboratorio chimico, biologico e mineralogico	1	Indirizzo DEFR	Goal 6 (Acqua pulita e servizi igienico-sanitari) - Target 6.1 Controlli esterni acque destinate al consumo umano	Supporto all'attuazione del Piano regionale per la salute ed il benessere sociale, nonché del Piano regionale per la prevenzione per il periodo 2020-2025, nell'ambito del trionfo "clima, ambiente, salute", anche mediante l'attuazione del Piano degli investimenti previsti dal Piano nazionale complementare (PNC)	Proseguimento delle attività nell'ambito del trionfo "clima, ambiente, salute" mediante attuazione degli obiettivi previsti dal Piano regionale per la prevenzione, dal Piano regionale per il contrasto alla microbiosensibilità di cui alla DGR 951/2024 e dall'Accordo interlaboratori di cui alla DGR 1681/2024.	GO	AO Biologia, microbiologia e virologia - AO Chimica organica e inorganica	Parzialmente	0	Mancato svolgimento delle attività oggetto del presente obiettivo, entro il 15 novembre 2026.
					Supporto alla definizione, all'attuazione ed al monitoraggio della programmazione regionale in materia di risorse idriche, con particolare riguardo alle dinamiche collegate al cambiamento climatico anche in attuazione della L.r. 7/2022 e del d.lgs.18/2023				40%	Elaborazione del Piano delle attività agenziali per il biennio 2026/2027, entro il 30 giugno 2026
	2	Obiettivo agenziale			Supporto alla definizione, all'attuazione ed al monitoraggio della programmazione regionale in materia di risorse idriche, con particolare riguardo alle dinamiche collegate al cambiamento climatico anche in attuazione della L.r. 7/2022 e del d.lgs.18/2023	GV	AO Chimica organica e inorganica	Parzialmente	0	Mancato svolgimento delle attività oggetto del presente obiettivo, entro il 15 novembre 2026.
					Sviluppo e messa a punto della metodica per la determinazione degli idrocarburi totali sulle acque superficiali e sulle acque di falda				80%	Sviluppo del metodo per la sala matrice acque superficiali entro il 15 novembre 2026.
Dirigente sezione acque, bonifiche e rifiuti	1	Obiettivo agenziale	Goal 15 Vita sulla Terra - Target 15.1	Supporto alla definizione, all'attuazione ed al monitoraggio della programmazione regionale in materia di risorse idriche, con particolare riguardo alle dinamiche collegate al cambiamento climatico anche in attuazione della L.r. 7/2022 e del d.lgs.18/2023	Progettazione del potenziamento delle reti di monitoraggio integrato della disponibilità della risorsa idrica superficiale e sotterranea in continuità ed evoluzione con la Dashboard realizzata per il Centro Funzionale dal 2023, mediante la rete per acquisizione in continuo di rilievi fotografici di tratti di corpi idrici superficiali sensibili e/o critici e potenziamento della rete piezometrica per il monitoraggio chimico e quantitativo delle acque sotterranee anche con sistemi di misura in continuo	GV	AO Bonifiche, falda e rifiuti	SI	0	Mancato svolgimento delle attività oggetto del presente obiettivo, entro il 15 novembre 2026.
					80%				Esecuzione della progettazione preliminare consistente in: a) la rete di rilievo fotografico in continuo dei CI superficiali sensibili o critici con definizione tratti da indagare, possibili punti di controllo, soluzioni tecniche per il monitoraggio automatico e per il processing delle immagini; b) il potenziamento della rete piezometrica per il monitoraggio delle acque sotterranee con individuazione delle aree dove necessaria la realizzazione di nuovi piezometri, individuazione delle caratteristiche tecniche dei piezometri, ubicazione ragionata e caratteristiche delle stazioni di misura automatica, nonché condivisione della stessa con le strutture regionali interessate, entro il 15 settembre 2026	
					100%				Esecuzione della progettazione preliminare consistente in: a) la rete di rilievo fotografico in continuo dei CI superficiali sensibili o critici con definizione tratti da indagare, possibili punti di controllo, soluzioni tecniche per il monitoraggio automatico e per il processing delle immagini; b) il potenziamento della rete piezometrica per il monitoraggio delle acque sotterranee con individuazione delle aree dove necessaria la realizzazione di nuovi piezometri, individuazione delle caratteristiche tecniche dei piezometri, ubicazione ragionata e caratteristiche delle stazioni di misura automatica, nonché condivisione della stessa con le strutture regionali interessate, entro il 15 settembre 2026.	
	2	Obiettivo agenziale	Goal 13 - Target 13.2	Supporto alla definizione, all'attuazione ed al monitoraggio della programmazione regionale in materia di risorse idriche, con particolare riguardo alle dinamiche collegate al cambiamento climatico anche in attuazione della L.r. 7/2022 e del d.lgs.18/2023	Miglioramento del modello regionale di fabbisogno irriguo (IWR) e sviluppo di scenari funzionali alla pianificazione di micro-invasi:	GO	AO Cambiamenti climatici e sostenibilità - AOT Unità di supporto sulla crisi idrica e il buon uso dell'acqua	SI	0	Mancato svolgimento delle attività oggetto del presente obiettivo, entro il 15 novembre 2026.
					a) utilizzo sperimentale di nuove mappe di umidità del suolo per includere gli aspetti gestionali delle pratiche irrigue e migliorare la stima spaziale e temporale dell'IWR				80%	Predisposizione dello studio sull'integrazione delle mappe di umidità del suolo e del confronto puntuale IWR-ET (attività di cui alle lettere a) e b)), entro il 15 ottobre 2026.
					c) produzione di scenari di fabbisogno irriguo (IWR) al 2050 su alcuni bacini idrografici selezionati, funzionali anche alla valutazione di micro-invasi come strumento di adattamento ai cambiamenti climatici.				100%	Predisposizione dello studio sull'integrazione delle mappe di umidità del suolo e del confronto puntuale IWR-ET (attività di cui alle lettere a) e b)), entro il 15 ottobre 2026 ed elaborazione degli scenari IWR al 2050 (attività di cui alla lettera c), entro il 15 novembre 2026.