

ALLEGATO N. 4 Obiettivi di Performance del personale dirigente PIAO 2025 - 2027

NOME E COGNOME	AMBITO STRATEGICO - obiettivo agenziale - indirizzo DEFR - attività SNPA - attività agenziale	CODICE	DESCRIZIONE OBIETTIVO	TIPOLOGIA - Individuale - I - Gruppo Orizzontale - GO - Gruppo Verticale - GV	COMPOSIZIONE GRUPPO area operativa/ufficio	COMPATIBILITA' CON LAVORO AGILE	AZIONI PREVISTE	CODICE	AZIONI PREVISTE (Indicare in sequenza le principali azioni da intraprendere per il raggiungimento dell'obiettivo)	INDICATORI DI PERFORMANCE	PESO FASI	SCADENZA FINALE	PESO OBIETTIVO
Corrado Cantele	Attività agenziale	1	Avvio del percorso di messa a sistema del risk assessment proprio dell'ambito "anticorruzione" prendendo a riferimento il modello UNI ISO 37001, ad aumentare il livello di protezione dell'organizzazione rispetto al rischio corruttore, in funzione della piena e legittima realizzazione degli obiettivi agenziali	GO - Gruppo Orizzontale	Corrado Cantele - Direttore amministrativo Marta Galvagno Roberto Lazzaron - Ufficio Qualità sicurezza e logistica Sandra Bol - Ufficio Programmazione e controllo interno	Si	1) Considerazioni sulle risultanze degli audit sperimentali 2023 e 2024 anche in termini di novità applicativa e di idee per elementi di sviluppo 2) Correlazione PTPCT - MOG231 - SISTEMA DI GESTIONE 37001	1.1	Considerazioni sulle risultanze degli audit sperimentali 2023 e 2024, anche in termini di novità applicativa e di idee per elementi di sviluppo	Consegna relazione	40	30/06/2025	50
	Attività agenziale	2	Proposta del nuovo regolamento agenziale in materia di disciplina dei contratti, in conformità al decreto 36/2023 e suo correttivo	GV - Gruppo Verticale	Corrado Cantele - Direttore amministrativo Rossella Zanchetta e Deborah Garbi dell'Ufficio Affari generali	Si	Stesura proposta di regolamento sulla scorta dello schema ASSOARPA (da adattare alla realtà organizzativa di ARPAVDA) e raccodata con nuova Procedura operativa 006/Qual	2.1	Stesura proposta di regolamento sulla scorta dello schema ASSOARPA (da adattare alla realtà organizzativa di ARPAVDA) e raccodata con nuova Procedura operativa 006/Qual	Trasmissione proposta a dirigenti e incaricati di funzione per consultazione partecipata	100	30/09/2025	50
Valeria Bottura	Obiettivo agenziale	1	Aggiornamento dell'inventario regionale delle emissioni e degli assorbimenti di gas climalteranti (GHG) e miglioramento della comunicazione delle informazioni: a) revisione e aggiornamento dei coefficienti di emissione, con particolare attenzione al settore agricolo, e ottimizzazione del modello di assorbimento della CO2 da parte degli ecosistemi b) valutazione delle proiezioni delle emissioni, basata sulle politiche di riduzione delle emissioni previste dal Piano Energetico Ambientale Regionale (PEAR) c) miglioramento dell'accessibilità e fruibilità delle informazioni relative alle emissioni e agli assorbimenti di gas climalteranti (GHG).	GO - Gruppo Orizzontale	Marco Cappio Borlino Marta Galvagno Valeria Bottura Giordano Pession Alberto Mancini Tiziana Magri Fabrizia Joly Gianluca Filippa Sara Favre	Si	a) Revisione e aggiornamento dei coefficienti di emissione, con particolare attenzione al settore agricolo, e ottimizzazione del modello di assorbimento della CO2 da parte degli ecosistemi b) Valutazione delle proiezioni delle emissioni, basata sulle politiche di riduzione delle emissioni previste dal Piano Energetico Ambientale Regionale (PEAR) c) Miglioramento dell'accessibilità e fruibilità delle informazioni relative alle emissioni e agli assorbimenti di gas climalteranti (GHG).	1.1	a) Revisione e aggiornamento dei coefficienti di emissione, con particolare attenzione al settore agricolo, e ottimizzazione del modello di assorbimento della CO2 da parte degli ecosistemi	Predisposizione di una nota tecnica relativa alle azioni a) e b) entro il 15/09/2025	80	15/09/2025	20
	Obiettivo agenziale	2	Supporto al Dipartimento regionale competente per l'elaborazione della proposta della definizione delle zone silenziose di cui DDM 16/2022 in applicazione del d.lgs. 194/2005	GV - Gruppo Verticale	Filippo Berlier Valeria Bottura Daniele Crea Christian Tartin Christian Tibone	Si	a) Raccolta, analisi e studio delle informazioni necessarie all'elaborazione della proposta per la definizione delle zone silenziose di cui DDM 16/2022 in applicazione del d.lgs. 194/2005 b) Condivisione con la Regione e gli altri portatori di interesse	2.1	a) Raccolta, analisi e studio delle informazioni necessarie all'elaborazione della proposta per la definizione delle zone silenziose di cui DDM 16/2022 in applicazione del d.lgs. 194/2005 b) Condivisione con la Regione e gli altri portatori di interesse	a) Predisposizione di una nota tecnica contenente gli elaborati grafici in cui siano definite le zone potenzialmente da individuare come silenziose entro il 15/04/2025 (50%) b) Condivisione nota tecnica punto a) con Regione ed altri portatori di interesse entro il 15/06/2025 (100%)	100	15/06/2025	40
	Obiettivo agenziale	3	Supporto al Dipartimento regionale competente per l'elaborazione del "Programma triennale per l'individuazione delle aree prioritarie" previsto dal DL n. 69/2023, convertito con modificazioni nella L. 103/2023. Elaborazione della proposta di classificazione del territorio regionale dal punto di vista del rischio di esposizione al radon, con l'individuazione delle aree prioritarie, ai sensi dell'art. 11 del d.lgs. 101/2020.	GV - Gruppo Verticale	Filippo Berlier Valeria Bottura Marisa Ducortil Massimo Faure Ragani	Si	a) Elaborazione della proposta di classificazione sulla base dei dati disponibili, seguendo l'approccio geotologico b) Elaborazione ed avvio del programma della campagna annuale di misurazione per l'aggiornamento della mappatura, in attuazione del DL n. 69/2023, convertito con modificazioni nella L. 103/2023	3.1	a) Elaborazione della proposta di classificazione sulla base dei dati disponibili, seguendo l'approccio geotologico	a) Stesura di una proposta di classificazione sulla base dei dati disponibili, seguendo l'approccio geotologico entro il 15/06/2025	60	15/06/2025	40
Marco Cappio Borlino	Obiettivo agenziale	1	Aggiornamento dell'inventario regionale delle emissioni e degli assorbimenti di gas climalteranti (GHG) e miglioramento della comunicazione delle informazioni: a) revisione e aggiornamento dei coefficienti di emissione, con particolare attenzione al settore agricolo, e ottimizzazione del modello di assorbimento della CO2 da parte degli ecosistemi b) valutazione delle proiezioni delle emissioni, basata sulle politiche di riduzione delle emissioni previste dal Piano Energetico Ambientale Regionale (PEAR) c) miglioramento dell'accessibilità e fruibilità delle informazioni relative alle emissioni e agli assorbimenti di gas climalteranti (GHG).	GO - Gruppo Orizzontale	Marco Cappio Borlino Marta Galvagno Valeria Bottura Giordano Pession Alberto Mancini Tiziana Magri Fabrizia Joly Gianluca Filippa Sara Favre	Si	a) Revisione e aggiornamento dei coefficienti di emissione, con particolare attenzione al settore agricolo, e ottimizzazione del modello di assorbimento della CO2 da parte degli ecosistemi b) Valutazione delle proiezioni delle emissioni, basata sulle politiche di riduzione delle emissioni previste dal Piano Energetico Ambientale Regionale (PEAR) c) Miglioramento dell'accessibilità e fruibilità delle informazioni relative alle emissioni e agli assorbimenti di gas climalteranti (GHG).	1.1	a) Revisione e aggiornamento dei coefficienti di emissione, con particolare attenzione al settore agricolo, e ottimizzazione del modello di assorbimento della CO2 da parte degli ecosistemi	Predisposizione di una nota tecnica relativa alle azioni a) e b) entro il 15/09/2025	80	15/09/2025	20
	Obiettivo agenziale	2	Potenziamento della cibersecurity dell'Agenzia	GV - Gruppo Verticale	Marco Cappio Borlino Robert Bredy Patrick Piras	No	a) Approvazione di un documento di definizione del modello di governance della cibersecurity che definisca un sistema di obiettivi, ruoli, responsabilità, politiche e procedure volte a garantire la sicurezza dei dati e la continuità operativa dell'Agenzia b) Definizione ed approvazione di procedure discendenti del modello di governance elaborato	2.1	Approvazione di un documento di definizione del modello di governance della cibersecurity	a) Invio entro il 15/06/2025 al Direttore generale della bozza di documento al fine dell'approvazione anticipata rispetto alla scadenza fissata da AGID per il dicembre 2026	70	15/06/2025	50
	Attività agenziale	3	Revisione del formato della Relazione sullo stato dell'Ambiente (RSA)	GV - Gruppo Verticale	Marco Cappio Borlino Sara Favre	No	a) Ricognizione delle modalità di presentazioni delle RSA/Annuari all'interno di SNPA b) Analisi e selezione degli indicatori rappresentativi dell'evoluzione dello stato dell'Ambiente in Valle d'Aosta c) Elaborazione di una proposta di scheda informativa da caricare nell'apposita sezione del sito.	3.1	a) Ricognizione delle modalità di presentazioni delle RSA/Annuari all'interno di SNPA b) Analisi e selezione degli indicatori rappresentativi dell'evoluzione dello stato dell'Ambiente in Valle d'Aosta	Azioni a) e b), nota tecnica comprensiva di lista di indicatori entro il 30/06/2025	70	30/06/2025	30
	Attività agenziale	3	Revisione del formato della Relazione sullo stato dell'Ambiente (RSA)	GV - Gruppo Verticale	Marco Cappio Borlino Sara Favre	No	a) Ricognizione delle modalità di presentazioni delle RSA/Annuari all'interno di SNPA b) Analisi e selezione degli indicatori rappresentativi dell'evoluzione dello stato dell'Ambiente in Valle d'Aosta c) Elaborazione di una proposta di scheda informativa da caricare nell'apposita sezione del sito.	3.2	c) Elaborazione di una proposta di scheda informativa da caricare nell'apposita sezione del sito.	Azione c), presentazione al Direttore del nuovo modello di scheda indicatore entro il 30/09/2025	30	30/09/2025	30
Lorena Masieri	Obiettivo agenziale	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 situazione della Lr. 7/2022 e del d.lgs. 18/2023. Adeguamento del servizio analitico alle richieste del d.lgs. 18/2023 mediante lo sviluppo e validazione di metodiche chimiche ai fini del successivo accreditamento	GV - Gruppo Verticale	Lorena Masieri Alessandra Brunier Stefano Chiodo Giorgio Deriu Monica Gatti Monica Ugonio Federica Giornetti Joelle Bryer Stefania Vaccari	Si	a) le metodiche per la determinazione di acidi alcolcetici e idrocarburi policiclici aromatici - IPA- su acque destinate al consumo umano; b) l'estensione alla matrice acque interne del campo di applicazione della metodica per la determinazione dei Composti Organici Volatili - VOC; c) le metodiche per la determinazione dell'Uranio sulle acque destinate al consumo umano.	1.1	a) le metodiche per la determinazione di acidi alcolcetici e idrocarburi policiclici aromatici - IPA- su acque destinate al consumo umano; b) l'estensione alla matrice acque interne del campo di applicazione della metodica per la determinazione dei Composti Organici Volatili - VOC; c) le metodiche per la determinazione dell'Uranio sulle acque destinate al consumo umano.	Documenti attestanti lo sviluppo e la validazione di almeno due delle metodiche previste entro il 15/11/2025: 70% Documenti attestanti lo sviluppo e la validazione di tutte e tre le metodiche previste entro il 15/11/2025: 100%	100	15/11/2025	60
	Indirizzo DEFR	2	Proseguimento delle attività di laboratorio della linea chimica inerti in Valle d'Aosta dal 1997 al 2024, sulla base degli elaborati disponibili	GV - Gruppo Verticale	Lorena Masieri Alessandra Brunier Stefano Chiodo Alessandro Facchinetti Monica Gatti Federica Giornetti Monica Ugonio Stefania Vaccari	No	Ulteriori prove sulla matrice "bianco" per: - aumentare la sensibilità dei segnali delle diverse molecole con lo strumento LC-MS a disposizione cambiando alcuni parametri strumentali; - migliorare la stabilità dei diversi analiti negli standard di curva provando a modificare la miscela acqua/solvente con l'aggiunta di acido formico per la stabilizzazione del pH; Sulla matrice reale sarà necessario fare delle prove per migliorare il recupero percentuale e la ripetibilità mediante: - pretrattamento del campione: si effettueranno delle prove di stabilizzazione del pH, di filtrazione su filtri in fibra di vetro e si utilizzeranno degli agenti chelanti. Si procederà inoltre con delle prove di estrazione in fase solida del campione per eliminare le interferenze, e purificare e pre-concentrare gli analiti. Definizione dei parametri prestazionali del metodo.	2.1	Ulteriori prove sulla matrice "bianco" per: - aumentare la sensibilità dei segnali delle diverse molecole con lo strumento LC-MS a disposizione cambiando alcuni parametri strumentali; - migliorare la stabilità dei diversi analiti negli standard di curva provando a modificare la miscela acqua/solvente con l'aggiunta di acido formico per la stabilizzazione del pH; Sulla matrice reale sarà necessario fare delle prove per migliorare il recupero percentuale e la ripetibilità mediante: - pretrattamento del campione: si effettueranno delle prove di stabilizzazione del pH, di filtrazione su filtri in fibra di vetro e si utilizzeranno degli agenti chelanti. Si procederà inoltre con delle prove di estrazione in fase solida del campione per eliminare le interferenze, e purificare e pre-concentrare gli analiti. Definizione dei parametri prestazionali del metodo.	Relazione finale inerente all'attività svolta e contenente il dettaglio dei risultati analitici ottenuti sui campioni analizzati.	100	15/11/2025	40
Fulvio Simonetto	Obiettivo agenziale	1	Supporto alla definizione, all'attuazione ed al monitoraggio della programmazione regionale in materia di risorse idriche, con riguardo alle dinamiche collegate ai cambiamenti climatici anche in attuazione della Lr. 7/2022 e del d.lgs. 18/2023. Ri-ispizzazione dei corpi idrici superficiali in funzione della riduzione della copertura glaciale. Definizione aggiornata dell'origine, perennità e persistenza dei torrenti facenti parte del reticolo significativo regionale, per una più corretta applicazione dell'indice biologico STAR_ICMi, in vista del IV PDG (2028-2033, anni di monitoraggio 2026-2033).	GO - Gruppo Orizzontale	F. Simonetto (ABR) M. Petey (ABR) S. Pivano (ABR) V. Roatta (ABR) Grosso F. (SACCC)	Si	1) Elaborazione dello studio sulla percentuale di copertura glaciale all'interno del bacino sotteso ai singoli corpi idrici in esame, individuazione delle soglie per la definizione di classi di glacialità, con confronto tra le coperture glaciali datate al 1999 e quelle più recenti del 2019 e con argomentazione delle soglie definite e condivisione con le strutture regionali competenti dei risultati ottenuti entro il 30 settembre 2025. 2) Elaborazione della proposta di revisione della tipizzazione conseguente e aggiornamento della mappatura georiferita relativa al reticolo significativo regionale e condivisione con le strutture regionali competenti dei risultati ottenuti entro il 15 novembre 2025.	1.1	1) Elaborazione dello studio sulla percentuale di copertura glaciale all'interno del bacino sotteso ai singoli corpi idrici in esame, individuazione delle soglie per la definizione di classi di glacialità, con confronto tra le coperture glaciali datate al 1999 e quelle più recenti del 2019 e con argomentazione delle soglie definite e condivisione con le strutture regionali competenti dei risultati ottenuti entro il 30 settembre 2025.	Elaborazione di una proposta di soglie per la definizione di classi di glacialità e sua condivisione entro il 30 settembre 2025	70	30/09/2025	40
	Indirizzo DEFR	2	Elaborazione preliminare dei giudizi di stato per le falde indagate in previsione della chiusura del III Piano di Gestione e valutazione preliminare delle attività da mettere in atto in previsione del IV Piano di Gestione DEFR - Goal 6 - target 6.3, -6.4, -	GV - Gruppo Verticale	F. Simonetto B. Grappin F. Tognetto I. Tombolato	Si	1) Test di un nuovo metodo di gestione e elaborazione dati in vista della revisione della Linea Guida ISPRAP 116/2014 2) Confronto con RAVA in vista della chiusura del III PDG, avvio lavori per il IV PDG e valutazione preliminare delle attività da mettere in atto 3) Relazione finale	2.1	1) Test di un nuovo metodo di gestione e elaborazione dati in vista della revisione della Linea Guida ISPRAP 116/2014 2) Confronto con RAVA in vista della chiusura del III PDG, avvio lavori per il IV PDG e valutazione preliminare delle attività da mettere in atto 3) Relazione finale	Relazione finale sulle attività svolte	100	30/11/2025	40
	Attività agenziale	3	Ottimizzazione del servizio di manutenzione della strumentazione per il monitoraggio delle acque sotterranee nell'ambito del servizio per la gestione del Sistema di misura e valutazione della Qualità dell'Aria, dell'Atmosfera e delle Emissioni	GO - Gruppo Orizzontale	F. Simonetto M. Zublena	Si	Stesura specifiche tecniche e condizioni operative-gestionali secondo il format idoneo all'inserimento nel Capitolato speciale d'appalto per il futuro avvio della procedura di gara	3.1	Stesura specifiche tecniche e condizioni operative-gestionali secondo il format idoneo all'inserimento nel Capitolato speciale d'appalto per il futuro avvio della procedura di gara	Stesura specifiche tecniche e condizioni operative-gestionali e predisposizione capitolo secondo il format idoneo all'inserimento nel Capitolato speciale d'appalto per il futuro avvio della procedura di gara	100	15/04/2025	20
Manuela Zublena	Attività agenziale	1	Rassegna documentale delle attività di valutazione della qualità dell'aria in Valle d'Aosta dal 1997 al 2024, sulla base degli elaborati disponibili	GV - Gruppo Verticale	M. Zublena V. Diémez T. Magri	Si	Rassegna documentale delle attività di valutazione della qualità dell'aria in Valle d'Aosta dal 1997 al 2024, sulla base degli elaborati disponibili	1.1	Rassegna documentale delle attività di valutazione della qualità dell'aria in Valle d'Aosta dal 1997 al 2024, sulla base degli elaborati disponibili	Report tecnico con la catalogazione dei documenti tecnici, completa di una scheda per elaborato contenente metadati sui contenuti dell'attività, i riferimenti dell'archiviazione informatizzata, keywords per ricerche informatizzate	100	15/04/2025	50
	Attività agenziale	2	Ottimizzazione del servizio di manutenzione della strumentazione per il monitoraggio delle acque sotterranee nell'ambito del servizio per la gestione del Sistema di misura e valutazione della Qualità dell'Aria, dell'Atmosfera e delle Emissioni	GO - Gruppo Orizzontale	F. Simonetto M. Zublena	Si	Stesura specifiche tecniche e condizioni operative-gestionali secondo il format idoneo all'inserimento nel Capitolato speciale d'appalto per il futuro avvio della procedura di gara	2.1	Stesura specifiche tecniche e condizioni operative-gestionali secondo il format idoneo all'inserimento nel Capitolato speciale d'appalto per il futuro avvio della procedura di gara	Stesura specifiche tecniche e condizioni operative-gestionali e predisposizione capitolo secondo il format idoneo all'inserimento nel Capitolato speciale d'appalto per il futuro avvio della procedura di gara	100	15/04/2025	50