#### LA GIUNTA REGIONALE

richiamata la legge regionale 29 marzo 2018, n. 7 (Nuova disciplina dell'Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente ARPA della Valle d'Aosta. Abrogazione della legge regionale 4 settembre 1995, n. 41 (Istituzione dell'Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente (ARPA) e creazione, nell'ambito dell'Unità sanitaria locale della Valle d'Aosta, del Dipartimento di prevenzione e dell'Unità operativa di microbiologia), e di altre disposizioni in materia) e in particolare:

- l'articolo 6, comma 1, che definisce il documento di programmazione triennale (DPT) come contenente la previsione delle linee di attività dell'ARPA su scala triennale, nel rispetto dei Livelli Essenziali delle Prestazioni Tecniche e Ambientali (LEPTA) adeguati alle caratteristiche territoriali della Regione, del programma triennale di cui all'articolo 10 della l. 132/2016, delle linee di indirizzo definite nel documento di economia e finanza regionale (DEFR) e della programmazione e pianificazione regionale di settore. Tale documento costituisce il riferimento ai fini della predisposizione del bilancio di previsione e del piano operativo annuale di cui all'articolo 7 della l.r. 1/2018;
- l'articolo 6, comma 2, che stabilisce che il DPT è adottato dal Direttore generale e approvato dalla Giunta regionale, con propria deliberazione;

richiamata la legge regionale 25 gennaio 2020, n. 5 (Norme per la razionalizzazione dell'organizzazione del Servizio socio-sanitario regionale e per il miglioramento della qualità e dell'appropriatezza delle prestazioni sanitarie, socio-sanitarie e socio-assistenziali prodotte ed erogate nella Regione) e in particolare l'articolo 38;

evidenziato che, con nota prot. 8020/TA in data 30 ottobre 2023, il Direttore generale dell'ARPA ha trasmesso all'Assessorato opere pubbliche, territorio e ambiente, il Documento di Programmazione Triennale per gli anni 2024-2026, approvato con proprio provvedimento n. 108 del 27 ottobre 2023;

rilevato che gli uffici del Dipartimento ambiente hanno provveduto a svolgere l'attività di istruttoria tecnica ed amministrativa di competenza, conclusasi favorevolmente, in merito all'allegato testo contenente il Documento di Programmazione Triennale dell'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente per il triennio 2024-2026;

atteso che il Documento di Programmazione triennale 2024-2026 dell'Agenzia si raccorda con le linee di indirizzo della Regione di cui al Documento di Economia e Finanza Regionale (DEFR) 2024-2026 approvato dal Consiglio regionale della Valle d'Aosta con deliberazione 2927 del 10 novembre 2023;

atteso che il Documento di Programmazione triennale 2024-2026 dell'Agenzia si riconduce ai temi dello sviluppo sostenibile coerentemente con i contenuti del documento di Strategia regionale di sviluppo sostenibile della Valle d'Aosta 2030 (SRSvS) approvato con deliberazione della Giunta regionale n. 1302/2022 e collega le funzioni con i 17 goal di Agenda 2030;

rilevato che le prestazioni e attività ivi previste tengono conto del Programma triennale delle Attività del Sistema 2021-2023, approvato dal Consiglio del Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente (SNPA) con delibera n. 100 in data 8 aprile 2021, in attesa del nuovo programma triennale del Sistema per il triennio 2024-2026 non ancora approvato, sia delle attività di interesse prettamente locale, che parallelamente devono essere sviluppate;

atteso che i contenuti del DPT sono strutturati secondo il Catalogo nazionale dei servizi e delle prestazioni del SNPA, che comprende 36 Servizi e 101 Prestazioni, ed è stato impostato sulle base delle funzioni attribuite al SNPA dalla legge 28 giugno 2016, n.132;

rilevato che gli indirizzi del Programma triennale SNPA tengono conto:

- degli indirizzi derivanti dalle Politiche UE (Green Deal);
- degli indirizzi sulle priorità politiche per l'anno 2021 e per il triennio 2021 2023 emanati dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare:
- cinque macro-ambiti di attività, individuati dalla "Direttiva generale concernente lo svolgimento delle funzioni e dei compiti facenti capo all'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale per il triennio 2020- 2022" del Ministro dell'Ambiente;

atteso che, a seguito di istruttoria tecnico-amministrativa conclusasi da parte dei competenti uffici con verbale prot. n. 8930 in data 30 novembre 2023, il Documento di Programmazione triennale 2024-2026:

- individua i servizi e le prestazioni tecniche raccordate con il catalogo nazionale dei servizi del Sistema nazionale per la protezione dell'Ambiente;
- ricomprende attività collegate alle specificità regionali, allegato 2 Scheda delle attività di interesse regionale, come previsto dall'articolo 6 della legge regionale 29 marzo 2018, n. 7, specificate all'interno schede di prestazioni aggiuntive dedicate ad attività di interesse regionale, quali:
  - ✓ attività derivanti dall'Osservatorio regionale tecnico politico sulla crisi idrica (DGR 515/2023);
  - ✓ attività derivanti Piano regionale di Contrasto all'Antimicrobico Resistenza in attuazione su scala regionale del PNCAR;
  - ✓ controlli negli ambiti delle certificazioni energetiche ai sensi della legge regionale 13/2015, in collaborazione con il COA Energia;
  - ✓ controlli agli impianti termici (DPR 412/93, D. Lgs. 152/05, LR 26/12, articolo 52, comma 2, Delibera applicativa DGR 1370/2014);
  - ✓ analisi su richiesta della Procura, del Tribunale e delle Forze per la determinazione qualitativa e quantitativa del principio attivo nei reperti di stupefacenti sequestri amministrativi (DPR 309/1990);
  - ✓ programma di valutazione delle concentrazioni di radon nei locali delle sedi dell'Amministrazione regionale;
  - ✓ attività di supporto all'amministrazione inerenti alla strategia regionale di sviluppo sostenibile (aggiornamento indicatori SISVI), al piano di adattamento ai Cambiamenti climatici, all'attuazione della Roadmap per una Valle d'Aosta Fossil Fuel Free al 2040:
  - ✓ supporto all'attuazione al Piano rifiuti, al piano di azione sull'economia circolare e Green public procurement.
- è coerente con le linee indirizzo contenute nel DEFR 2024-2026, e prevede attività di supporto all'attuazione di azioni di pianificazione approvate, quali:
  - ✓ la Strategia regionale di sviluppo sostenibile;

- ✓ la Strategia regionale di adattamento al cambiamento climatico;
- ✓ il Piano regionale per il risanamento, miglioramento e mantenimento della qualità dell'aria;
- ✓ la Roadmap per una Valle d'Aosta Fossil Fuel Free al 2040;
- ✓ Osservatorio regionale tecnico politico sulla crisi idrica (DGR 515/2023);
- ✓ il Piano d'ambito del servizio idrico integrato;
- ✓ il Piano regionale per la gestione dei rifiuti;
- ✓ Il Piano regionale per la salute e il benessere sociale in Valle d'Aosta 2022/2025;
- ✓ Gli orientamenti espressi dal Sistema regionale di prevenzione dai rischi sanitari associati ai determinanti ambientali e climatici, di seguito SRPS (DGR 1119/2022);
- ✓ Piano regionale per la Prevenzione PP9 "ambiente, clima e salute" in via di approvazione;
- ✓ Piano di Tutela delle Acque PTA;
- ✓ Piano energia e ambiente PEAR in corso di elaborazione o aggiornamento;
- ✓ Piano regionale di Adattamento ai Cambiamenti Climatici;
- ✓ Piano Territoriale Paesistico PTP;
- ✓ Piano regionale di Contrasto all'Antimicrobico Residenza;
- ricomprende, infine, le attività collegate all'Organismo Tecnicamente Accreditante attribuita ad ARPA con legge regionale 12/2018;

preso inoltre atto che il DPT prevede anche una scheda relativa ai progetti che l'Agenzia promuove o a cui partecipa;

richiamata la deliberazione della Giunta regionale n. 620 in data 29 maggio 2023, concernente l'approvazione del bilancio finanziario gestionale per il triennio 2023/2025 a seguito della revisione della struttura organizzativa dell'amministrazione regionale di cui alla DGR 481/2023 e attribuzione alle strutture dirigenziali delle quote di bilancio con decorrenza 1° giugno 2023;

visto il parere favorevole di legittimità rilasciato sulla proposta della presente deliberazione dal Coordinatore del Dipartimento ambiente dell'Assessorato opere pubbliche, territorio e ambiente, ai sensi dell'articolo 3, comma 4, della legge regionale 23 luglio 2010, n. 22;

su proposta dell'Assessore alle opere pubbliche, territorio e ambiente, Davide Sapinet; ad unanimità di voti favorevoli,

#### **DELIBERA**

1. di approvare il Documento di Programmazione Triennale (DPT) per il triennio 2024-2026 dell'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente (ARPA), allegato alla presente deliberazione di cui costituisce parte integrante, adottato, ai sensi dell'art. 6,

- comma 2 della legge regionale 29 marzo 2018, n. 7, dal Direttore generale con proprio provvedimento n. 108 del 27 ottobre 2023;
- 2. che le attività previste dall'applicazione del Documento di Programmazione Triennale (DPT) per il triennio 2024-2026 e relative ai fabbisogni coperti dai trasferimenti regionali trovino copertura sul bilancio di previsione dell'Agenzia;
- 3. che la struttura regionale competente in materia provveda a trasmettere la presente deliberazione all'ARPA per gli adempimenti di competenza.





## **PROGRAMMAZIONE** TRIENNALE - DPT DOCUMENTO DI

2024-2026

Approvato con provvedimento del Direttore generale n. 108 del 27 ottobre 2023





# Documento di Programmazione Triennale (DPT) dell'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente (ARPA) della Valle d'Aosta

## STRUTTURA DEL DOCUMENTO

ntroduzione	e linee di indirizzo	10	20
		÷	
		:	
:			
		:	
		:	
:			
:	÷	÷	
:			
	÷	i	
:		i	
		:	
÷			
	÷	i	
÷		:	
	:		
		÷	
		i	
÷		i	
	÷	i	
		:	
÷	÷	i	
	i	i	
÷	:	.:	
	0	'n	e
	ΪŽ	<u>Z</u> i.	<u>:</u>
	ά	<u> 1</u> 97	S
e	.⊑	nΠ	ţ
<u>ö</u>	<u>0</u>	ä	<del>S</del> e
Zn	Ģ	g	ĕ
pc	Ë.	a programmazione	e schede tecniche
Ħ	<u>ө</u>	a	a)





### INTRODUZIONE

Come già evidenziato nell'introdurre le edizioni precedenti del presente documento, la missione dell'Agenzia, definita dalla legge regionale 29 marzo 2018, n. 7 "Nuova disciplina dell'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente (ARPA) della Valle d'Aosta", è quella di garantire alla Regione, agli enti locali e alle loro forme associative e all'Azienda regionale sanitaria della Valle d'Aosta, nonché scientifiche per la salvaguardia e la promozione della qualità dell'ambiente, anche in relazione agli obiettivi regionali di tutela della salute umana e prevenzione, attraverso attività analitiche, di monitoraggio, valutazione, controllo, elaborazione e gestione dell'informazione agli enti del Sistema nazionale a rete per la protezione dell'ambiente (SNPA) ed alla popolazione, lo svolgimento delle funzioni tecnicoVale, inoltre, la pena di sottolineare come la "nuova disciplina" abbia voluto dare una specifica dignità alle attività di ricerca applicata in campo ambientale, presenti inevitabilmente nei diversi settori di lavoro, inserendole a giusto titolo all'art. 3 tra le "Attività istituzionali"; ne è così riconosciuto il valore indispensabile per lo sviluppo e il continuo approfondimento delle conoscenze nelle materie di Come accennato, l'azione dell'Agenzia nella direzione della creazione di valore pubblico si gioca tra la dimensione regionale, e più capillarmente locale, e quella nazionale (SNPA) con uno sguardo più ampio, transnazionale, mediante la partecipazione ad iniziative progettuali e di ricerca europee ed internazionali. L'integrazione dell'Agenzia nel SNPA, che si traduce da una parte nella partecipazione al governo del Sistema tramite il Consiglio che riunisce tutti i Direttori generali dall'altra nella partecipazione allo sviluppo delle tematiche mediante reti nazionali, permette di dare voce al ARPA VdA, al pari di Agenzie di regioni ben più pesanti in termini di estensione, popolazione e problematiche ambientali e di ribadire costantemente la necessità di tenere alta l'attenzione sui temi dell'ambiente di montagna; necessità avvalorata anche dall'entrata in vigore della Legge Costituzionale, n. 1 dell'11 febbraio 2022, che inserisce un nuovo comma all'articolo 9 della Carte della Repubblica taliana, introducendo la tutela dell'ambiente, della biodiversità e degli ecosistemi, anche nell'interesse delle future generazioni

Lo sviluppo della missione agenziale di cui si sono accennati i principi richiede una programmazione a medio e a breve termine che si esplica attraverso diversi documenti:





- Il presente Documento di Programmazione Triennale, a valenza triennale appunto, quindi non di dettaglio, con apertura principale verso i contesti esterni dell'Agenzia a cui si è fatto riferimento.
- Il Piano integrato di attività e organizzazione (PIAO), anch'esso a valenza triennale guarda principalmente al funzionamento dell'organizzazione: definisce gli obiettivi di performance e di valore pubblico generato, il percorso di transizione digitale, le misure di semplificazione dei processi, l'organizzazione del lavoro, gli indirizzi di sviluppo delle persone, la formazione e i fabbisogni di personale, le pari opportunità, la gestione del rischio, le misure di prevenzione della corruzione e la trasparenza.
- Il Piano Operativo annuale che articola in dettaglio annuale i contenuti dei precedenti .
- Il Piano di comunicazione, anch'esso a valenza triennale, ha la finalità di costituire uno strumento attraverso il quale gestire in maniera efficace i processi comunicativi, sfruttando al meglio le potenzialità di una buona comunicazione al servizio di una buona amministrazione.
- Il bilancio di previsione annuale e triennale.

### LE LINEE DI INDIRIZZO

recependo le linee di indirizzo espresse dall'Amministrazione regionale, nazionale, recependo i contenuti del catalogo nazionale dei Venendo al presente documento si è detto, quindi, che ha valenza triennale e sguardo all'esterno dell'Agenzia alle dimensioni regionale, servizi¹ e del piano triennale² del SNPA ed internazionale, per lo più nell'ambito di programmi comunitari.

approvata con deliberazione della Giunta regionale n. 1302/2022 continua a rappresentare l'elemento di orientamento delle politiche Come per la programmazione 2023, e fino al 2030, la Strategia regionale di sviluppo sostenibile della Valle d'Aosta 2030 (SRSvS) di conseguenza delle attività svolte dall'Agenzia e della loro programmazione e prossimi anni dell'Amministrazione. regionali dei

https://www.snpambiente.it/chi-siamo/atti-fondamentali/catalogo-nazionale-dei-servizi-e-prestazioni-snpa/

https://www.snpambiente.it/chi-siamo/consiglio-nazionale/atti-del-consiglio/programma-triennale-snpa-2021-2023/la cui durata è stata prorogata di un anno con delibera del Consiglio di sistema





nuove attività in accordo con le linee di indirizzo della Regione autonoma Valle d'Aosta indicate nei documenti di programmazione I DPT 2024-2026 di ARPA illustra l'evoluzione delle attività dell'Agenzia già declinate nella scorsa programmazione e l'attivazione di regionale di cui si riportano i principali:

- / la Strategia regionale di sviluppo sostenibile;
- Documento di economia e Finanza regionale (DEFR) 2024-2026
- la Strategia regionale di adattamento al cambiamento climatico;
- il Piano regionale per il risanamento, miglioramento e mantenimento della qualità dell'aria;
- la Roadmap per una Valle d'Aosta Fossil Fuel Free al 2040
- Osservatorio regionale tecnico politico sulla crisi idrica (DGR 515/2023)
- il Piano d'ambito del servizio idrico integrato;
- il Piano regionale per la gestione dei rifiuti.
- Il Piano regionale per la salute e il benessere sociale in Valle d'Aosta 2022/2025;
- Gli orientamenti espressi dal Sistema regionale di prevenzione dai rischi sanitari associati ai determinanti ambientali e climatici, di seguito SRPS (DGR 1119/2022
- Piano regionale per la Prevenzione PP9 "ambiente, clima e salute"

in via di approvazione:

- Piano di Tutela delle Acque PTA
- Piano energia e ambiente PEAR

in corso di elaborazione o aggiornamento:

- Piano regionale di Adattamento ai Cambiamenti Climatici
- Piano Territoriale Paesistico PTP
- / Piano regionale di Contrasto all'Antimicrobico Residenza

Nel DEFR 2024-2026, approvato dalla Giunta regionale con deliberazione n. 1087 in data 25 settembre 2023, le linee di indirizzo dell'Agenzia sono le seguenti





- assolvimento delle funzioni istituzionali dell'Agenzia come indicate dalla L.R. 7/2018, in raccordo con la L. 132/2016 istitutiva del Sistema Nazionale a Rete per la Protezione dell'Ambiente -SNPA;
- dei Livelli Essenziali delle Prestazioni Tecniche Ambientali– LEPTA, declinati a livello locale in ragione delle specificità territoriali, di aggiornamento della programmazione delle attività dell'Agenzia in relazione alla definizione a livello nazionale, prevista dalla L. 132, concerto con le strutture regionali interessate; ď
- attuazione della revisione organizzativa dell'Agenzia funzionale al raggiungimento degli indirizzi e degli obiettivi regionali, anche con particolare riguardo alle attività di ricerca ambientale applicata alle matrici sottoposte a controllo ed a monitoraggio; რ
- supporto alla definizione, attuazione e monitoraggio, dei progetti, strategie e piani di competenza del Dipartimenti regionali interessati 4.
- redazione del Piano regionale per il Risanamento, il miglioramento e il mantenimento della qualità dell'aria 2025-2033 6. 7.
  - monitoraggio SRSvS 2023 per tramite del sistema SISVI
- 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 I.r. n.7/2022;
- ed approfondimento di temi correlati al ciclo dei rifiuti ed alle bonifiche ambientali, con particolare riferimento alla matrice suolo ed ai materiali inerti;  $\infty$
- supporto e collaborazione con l'Amministrazione regionale e con altri enti strumentali al potenziamento delle attività di ricerca di base applicata in materia ambientale per il tramite di Università e di enti di ricerca nazionali ed internazionali; . ග
- 10. 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 trinomio "clima, ambiente, salute", anche mediante l'attuazione del Piano degli investimenti previsti dal Piano nazionale complementare (PNC);
- 11. supporto alla definizione del Piano di azione regionale sull'economia circolare e sul green public procurement;
- 12. supporto alla attività di informazione, comunicazione e educazione ambientale poste in essere dall'Amministrazione regionale, dagli enti locali e da altri enti strumentali, anche mediante l'utilizzo delle risorse finanziarie provenienti dal Piano nazionale di ripresa e di resilienza (PNRR);
- 13. supporto al percorso di regionalizzazione del contratto collettivo di lavoro del personale agenziale;





14. sviluppo della digitalizzazione dei processi agenziali sia tecnici sia amministrativi, anche con riferimento alla ricerca ambientale applicata mediante l'osservazione satellitare.

adattamento ai Cambiamenti climatici -PRACC-, Piano aria, programmazione regionale sulle risorse idriche, attività di ricerca di base ...), sia quelli prevalentemente interni legati alla transizione digitale e all'organizzazione dell'ente ed esplicitano l'attenzione alle Le linee di indirizzo indicano i percorsi da seguire esplicitando, sia quelli ambientali legati alla transizione ecologica (SRSvS, Piano di dimensioni regionale, nazionale e internazionale. La dimensione nazionale dell'operatività di ARPA è ben rappresentata dalle precedenti linee di indirizzo 1 e 2, che rimandano alle prestazioni del SNPA il cui programma triennale, in assenza del decreto di approvazione dei LEPTA, definisce il catalogo nazionale dei servizi come proprio contesto di azione. Nella stesura del presente Documento di Programmazione triennale, in attesa del nuovo programma triennale del Sistema per il triennio 2024-2026 non ancora approvato, si è fatto riferimento anche al Programma triennale delle Attività del Sistema 2021-2023, approvato dal Consiglio SNPA con delibera n. 100 dell'8 aprile 2021 e prorogato di un anno sempre con delibera del Consiglio. Le prestazioni tecniche contenute del DPT, che potranno essere oggetto di aggiornamento, sono strutturate secondo il Catalogo nazionale dei servizi e delle prestazioni del SNPA ed è stato impostato sulle base delle funzioni attribuite al SNPA dalla legge 28 giugno 2016, n.132 A títolo di rappresentazione sintetica di seguito, si evidenzia la struttura del Catalogo, ovvero le macroaree di attività in cui sono articolati i servizi e le prestazioni dello stesso, che comporranno poi i capitoli di questo DPT 2024 - 2026. I rimandi normativi sono riferiti alla Legge n.132/2016

- A. MONITORAGGI AMBIENTALI (art. 3, comma 1, lettera a)
- A.1 MONITORAGGI DELLO STATO DELL'AMBIENTE
- A.2 MONITORAGGI DELLE RISORSE AMBIENTALI
- CONTROLLI SULLE FONTI DI PRESSIONE E DEGLI IMPATTI SU MATRICI E ASPETTI AMBIENTALI (art. 3, c 1, lettera b) Θ.
  - B.3 ATTIVITÀ ISPETTIVA SU FONTI DI PRESSIONE





- B.4 MISURAZIONE DELLE PRESSIONI SULLE MATRICI AMBIENTALI
- 3.5 INTERVENTI IN CASO DI EMERGENZE AMBIENTALI
- SVILUPPO DELLE CONOSCENZE, COMUNICAZIONE E INFORMAZIONE (art. 3, comma 1, lettera c) S.
- PROMOZIONE E PARTECIPAZIONE AD INIZIATIVE DI STUDIO E/O RICERCA APPLICATA
- SINANET E L'ELABORAZIONE, LA GESTIONE, LA DIFFUSIONE DEI DATI E LA COMUNICAZIONE AMBIENTALE C.7
- FUNZIONI TECNICO-AMMINISTRATIVE, VALUTAZIONE DEL DANNO E FUNZIONI IN AMBITO GIUDIZIARIO (art. 3, c.1, let. d) <u>.</u>
  - VALUTAZIONE DEI DANNI AMBIENTALI E FUNZIONI IN AMBITO GIUDIZIARIO
- SUPPORTO TECNICO-SCIENTIFICO PER AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI, STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE, VALUTAZIONE E NORMATIVA AMBIENTALE (art. 3, comma 1, lettera e) ш
- SUPPORTO TECNICO-SCIENTIFICO PER AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI, STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE E VALUTAZIONE, COMMISSIONI
- SUPPORTO TECNICO-SCIENTIFICO ALLA REDAZIONE E APPLICAZIONE DELLA NORMATIVA AMBIENTALE
- SUPPORTO TECNICO E ANALÍTICO A STRUTTURE SANITARIE E ALLE INIZIATIVE DI TUTELA DELLA POPOLAZIONE DAL RISCHIO SUPPORTO TECNICO PER ANALISI FATTORI AMBIENTALI A DANNO DELLA SALUTE PUBBLICA (art. 3, comma 1, lettera f) ц.
- EDUCAZIONE E FORMAZIONE AMBIENTALE (art. 3, comma 1, lettera g) <u>ن</u>
- INIZIATVIE DIRETTE E A SUPPORTO IN TEMA DI EDUCAZIONE AMBIENTALE E ALLA SOSTENIBILITÀ
- INIZIATIVE DIRETTE E A SUPPORTO IN TEMA DI FORMAZIONE AMBIENTALE E ALLA SOSTENIBILITÀ
- SERVIZI IN COORDINAMENTO E A SUPPORTO DEI SISTEMI DI PROTEZIONE CIVILE E ALLE ATTIVITÀ INTEGRATE SANITÀ-AMBIENTE PARTECIPAZIONE AI SISTEMI DI PROTEZIONE CIVILE, AMBIENTALE E SANITARIA (art. 3, comma 1, lettera h) Ï
- ATTIVITÀ ISTRUTTORIA PER IL RILASCIO DI AUTORIZZAZIONE AMBIENTALI (art. 3, comma 1, lettera i) <u>..</u>:
- .15 ATTIVITÀ ISTRUTTORIA PER AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

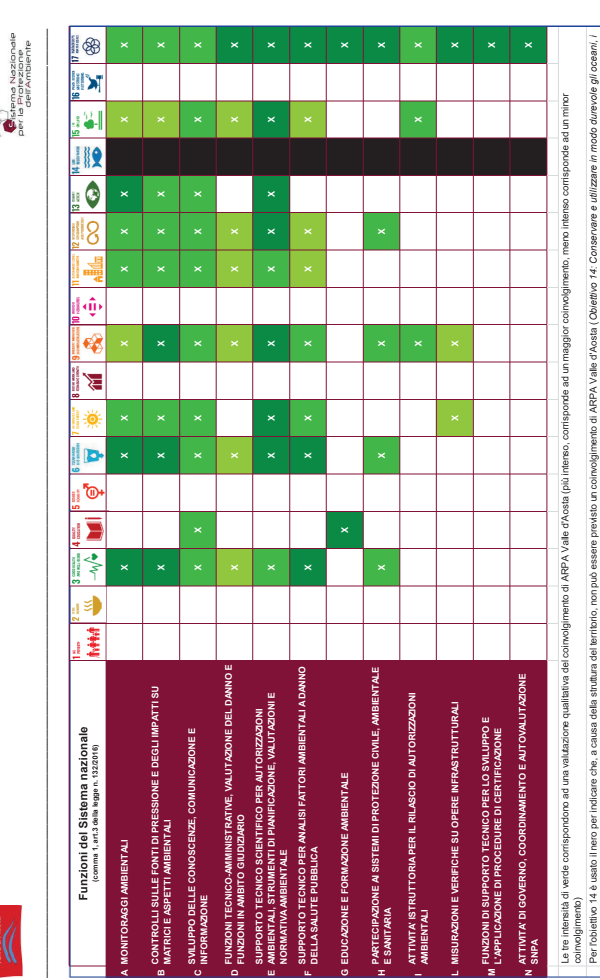




- MISURAZIONI E VERIFICHE SU OPERE INFRASTRUTTURALI (art. 3, comma 1, lettera I) نـ
  - L.16 ATTIVITÀ PER EFFETTI AMBIENTALI DELLE OPERE INFRASTRUTTURALI
- M. FUNZIONI DI SUPPORTO TECNICO PER LO SVILUPPO E L'APPLICAZIONE DI PROCEDURE DI CERTIFICAZIONE (art. 3, comma 1, lettera m)
- M.17 SUPPORTO ALLE ATTIVITÀ EMAS ED ECOLABEL
- N. ATTIVITÀ DI GOVERNO, COORDINAMENTO E SVILUPPO DEL SNPA (art. 3, comma 1, lettera n) N.18 ATTIVITÀ DI GOVERNO, COORDINAMENTO E SVILUPPO DEL SNPA

Le stesse Funzioni del Sistema sono, inoltre, raccordabili con i 17 Obiettivi per lo Sviluppo Sostenibile - Sustainable Development Goals, SDGs: nello schema seguente si è voluto evidenziare il coinvolgimento di ARPA Valle d'Aosta per ogni obiettivo.





mari e le risorse marine per uno sviluppo sostenibile)





## LA PROGRAMMAZIONE

Si riporta una breve declinazione prospettica delle attività che ARPA condurrà nei prossimi anni in relazioni alle funzioni del catalogo dei servizi SNPA.

parametri che caratterizzano una determinata matrice ambientale³. Tale osservazione ha l'obiettivo di valutare lo stato dell'ambiente mediante confronti che possono avvenire con altre aree del territorio, con andamenti storici, con riferimenti normativi cogenti o no. Le attività di monitoraggio devono prevedere anche la raccolta di informazioni necessarie ad approfondire la conoscenza e poter dare piena Monitoraggi ambientali - categoria A del catalogo nazionale dei servizi (CNS): un monitoraggio ambientale è una osservazione di spiegazione e contestualizzazione di specifici fenomeni evidenziati a livello locale sulla base di dinamiche globali

I principali monitoraggi su cui ARPA Valle d'Aosta è impegnata sono i seguenti:

inquinanti attraverso analizzatori automatici, che forniscono dati in continuo, e attraverso campionatori che forniscono il materiale su cui, dell'aria è attiva dagli anni '90 e rappresenta il principale riferimento per la costruzione del quadro conoscitivo della qualità dell'aria in Valle d'Aosta. La configurazione della rete nel corso degli anni è stata modificata, sia per adeguarsi alla normativa vigente, sia in funzione dell'evoluzione dei livelli degli inquinanti in aria ambiente. Essa è stata aggiornata secondo le direttive del d. lgs. 155/2010 e implementata in relazione all'esigenza di approfondimenti conoscitivi relativi al particolato atmosferico (speciazione chimica, ottica e dimensionale) e mediante successive analisi di laboratorio, si determinano i microinquinanti sulle polveri. La rete regionale di monitoraggio della qualità Monitoraggio della qualità dell'aria - Mediante una rete formata da 7 centraline fisse ed un mezzo mobile sono monitorati i principali alla necessità di disporre di dati automatici per alcuni inquinanti correlati ad attività industriali.

dati strumentali ed analitici sono interpretati e integrati anche alla luce di modelli numerici correlati con i dati di inventario delle emissioni. Questa base di informazione, abbinata ai dati meteo, permette di elaborare mappe, anche previsionali, di qualità dell'aria.

<sup>3</sup> Matrice ambientale: è una categoria primaria di interpretazione dell'ambiente. Nel modello interpretativo dell'ambiente attualmente più comune le categorie primarie sono la materia nelle sue diverse forme (acqua, aria e terra), le manifestazioni dell'energia e le interazioni tra energia e materia. Le matrici ambientali subiscono pressioni, cioè azioni che provocano interazioni materiali o modificazioni dei campi energetici. Queste interazioni e modificazioni possono alterare gli stati e gli equilibri dell'ambiente provocando impatti.





Il monitoraggio svolto sta evolvendo per andare incontro alle necessità previste dalla nuova normativa europea, indagando anche il contenuto di inquinanti dell'intera colonna di atmosfera e non solo dello strato più vicino al suolo, valutando dinamiche su scala maggiore rispetto al territorio regionale per

- spiegare i fenomeni rilevati al suolo dalla rete tradizionale di monitoraggio della gualità dell'aria
- valutare l'influenza sul cambiamento climatico degli inquinanti atmosferici e in particolare degli aerosol
- tenere conto dei contributi provenienti dall'esterno (es. sabbie desertiche), in relazione alle prescrizioni della nuova direttiva in materia di qualità dell'aria laddove prevede che nel calcolo delle concentrazioni di inquinanti per il confronto con i limiti normativi si sottraggano gli apporti naturali

Monitoraggio delle acque superficiali - L'Agenzia svolge il monitoraggio delle acque superficiali, fiumi e laghi naturali o fortemente modificati (CIFM) ai sensi della direttiva 2000/60/CE o direttiva quadro sulle acque recepita in Italia dal d.lgs 152/2006.

L'obiettivo minimo posto dalla Direttiva Quadro Acque è il raggiungimento del "buono stato ambientale". Lo stato ambientale di un corso d'acqua naturale è definito dal valore più basso del suo stato ecologico e chimico. Il potenziale ecologico è invece espresso per i corpi idrici fortemente modificati (CIFM), corsi d'acqua che hanno subito profonde alterazioni idromorfologiche e, a causa di queste, non sono più in grado di raggiungere il buono stato ecologico ma, per l'appunto, solo un buon potenziale ecologico.

Lo stato/potenziale ecologico di un corso d'acqua è valutato analizzando le comunità biologiche, le caratteristiche chimico-fisiche, dromorfologiche oltre ad alcuni inquinanti specifici, Tab. 1/B – d.lgs 172/2015).

Lo stato chimico di un corso d'acqua è basato sulla ricerca di sostanze chimiche "prioritarie" (Tab. 1/A del d.lgs. 172/2015).

ARPA Valle d'Aosta, in accordo con gli assessorati regionali competenti, ha definito, ai sensi del D.M. 260/2010, la rete di monitoraggio regionale delle acque superficiali attraverso il processo di tipizzazione, l'analisi delle pressioni e la definizione della classe di rischio di mancato raggiungimento degli obiettivi ambientali dei corpi idrici.

ARPA effettua i campionamenti degli elementi di qualità biologica e di acqua superficiale, il riconoscimento degli organismi, la determinazione delle concentrazioni degli inquinanti, la valutazione degli aspetti idromorfologici, il calcolo degli indici previsti, la classificazione finale dei corpi idrici e gli invii ufficiali dei dati.





Il processo di classificazione dei corpi idrici ha durata sessennale, come previsto dalla normativa nazionale e in linea con i Piani di Gestione di distretto, ed è ciclico, quindi sempre presente nella programmazione.

corpi idrici sotterranei di fondovalle regionali (ai sensi della Direttiva Quadro sulle Acque – DQA), valutandone lo stato quantitativo (misura del livello di falda) e lo stato qualitativo (analisi chimiche, ricercando sia inquinanti storicamente conosciuti sia i "nuovi inquinanti Monitoraggio delle acque sotterranee - ARPA, mediante una rete di ca. 60 pozzi/ e piezometri, effettua il monitoraggio dei principali emergenti" in funzione dell'evoluzione delle pratiche antropiche).

di valutare e monitorare nel tempo lo stato dell'acqua sotterranea, risorsa di sempre più importante interesse comunitario, e Il monitoraggio quali-quantitativo e gli studi di caratterizzazione e affinamento delle conoscenze sui corpi idrici sotterranei consentono eventualmente di porre in atto azioni volte a tutelarla e/o a mitigare gli impatti delle pressioni esistenti I corpi idrici sotterranei (falde) monitorati sono:

- piana di Aosta (2003 in corso)
- piana di Pont St. Martin-Donnas (2004 in corso)
- piana di Verrès-Issogne-Arnad (2005 in corso)
- piana di Morgex (2006 in corso)
- conca di Châtillon (2015 in corso)
- conca di Courmayeur (2015 in corso)

Nei prossimi anni, anche in relazione alla crisi idrica andranno ampliate le conoscenze della falda della Plaine di Aosta nella conca di Chatillon

### Monitoraggio del suolo -

Nel 2022, ARPA ha avviato una campagna sperimentale di monitoraggio dei suoli nell'area del Mont Avic, il progetto temporaneamente sospeso nel 2023 per l'indisponibilità dell'area delle analisi chimiche del laboratorio (di cui si dirà più avanti), sarà ripresa nel 2024 con 'obiettivo di valutare la bontà del metodo ipotizzato e l'opportunità di applicarlo in altre aree del territorio regionale.





Monitoraggio della radioattività ambientale - ARPA svolge campionamenti e analisi o misure diretta della radioattività naturale e artificiale su matrici ambientali e alimentari nel contesto di reti nazionali ed internazionali al fine di caratterizzare suoli, acque e aria sul territorio Proseguirà la mappatura della presenza di Radon nelle abitazioni nei comuni propedeutica alla definizione delle aree più sensibili "radon prone areas" come definite dal d.lgs. 101/2020, così come la caratterizzazione della radioattività delle acque potabili in collaborazione regionale (ai sensi di normativa specifica) ed individuare tempestivamente anomalie a seguito di eventi accidentali o di altra origine.

Monitoraggio dei campi elettromagnetici generati da antenne o elettrodotti - ARPA svolge misure istantanea o prolungata nel tempo di livelli di campo in diversi punti del territorio regionale in prossimità di sorgenti al fine di monitorare l'esposizione della popolazione, come previsto dalla norma sulla protezione della popolazione dall'esposizione a radiazioni non ionizzanti. Sia per la rete elettrica che nei prossimi anni dovrà affrontare un aumento della richiesta di energia per compensare la riduzione dei combustibili fossili, sia per le radiocomunicazioni che migrano sempre più sulla modalità wireless per garantire copertura mobile o nelle aree remote, si prevede un aumento delle attività di monitoraggio o di controllo.

stagione, in aree urbane, rurali o in prossimità di strade per valutare la potenziale esposizione della popolazione. Nel 2024, sarà richiesto Monitoraggio del rumore ambientale - ARPA svolge annualmente campagne di monitoraggio, generalmente di una settimana per ogni il supporto dell'Agenzia dal Comune di Aosta nella gestione dell'eventuale disturbo da animazione serale notturna "movida" Monitoraggio pollini e spore - La serie di dati di monitoraggio pollinico è più che ventennale. In due stazioni, Saint-Christophe - sede agenziali e Cogne-Gimillan sono campionati pollini durante la stagione vegetativa e annualmente sono pubblicati i dati sul sito dell'Agenzia. È intenzione dell'Agenzia proporre alla Regione attività di studio e di analisi delle informazioni raccolte per lo sviluppo di misure di prevenzione primaria e secondaria della salute, in collaborazione con l'Azienda USL

non controllabili a livello locale: radiazione ultravioletta, flussi di carbonio, bilancio di massa dei ghiacciai, sulla distribuzione delle Monitoraggio di aspetti naturali dello stato dell'ambiente: si tratta dei monitoraggi di grandezze naturali a seguito di pressioni globali,





precipitazioni nevose, stato del permafrost, ecc. questa attività è in genere strettamente connessa ad attività di ricerca (vedi Categoria

infrastrutture, ...). All'interno di aziende, ARPA svolge controlli a supporto del Corpo Forestale Valdostano in quanto al momento non è stato ancora emanato il decreto, previsto dalla legge 132/2016 sul personale ispettivo del SNPA; in ambiente di vita, l'Agenzia svolge raccolta campioni, verifiche documentali, svolte per valutare gli impatti di ben determinate sorgenti o impianti (industrie, attività produttive, Controlli sulle fonti di pressione e degli impatti su matrici e aspetti ambientali- Categoria B: i controlli sono attività di misura, controlli a supporto del CFV o su propria iniziativa.

ARPA svolge principalmente controlli nei seguenti contesti: emissioni gassose in atmosfera, scarichi idrici, terre e rocce da scavo, siti Particolarmente intenso, inoltre, è il supporto dell'Agenzia al Corpo forestale valdostano nelle ispezioni e controlli previsti per le aziende contaminati, amianto, radiazioni, campi elettromagnetici, rumore, aziende caratterizzate da Rischio di Incidente rilevante, .. sottoposte ad Autorizzazione Integrata Ambientale. Ovviamente questo genere di attività proseguirà per il triennio

# Sviluppo delle conoscenze, comunicazione e informazione - Categoria C

Le attività di ricerca, trattandosi di ricerca applicata, sono condotte come parte integrante delle attività di acquisizione di dati e informazioni volte alla costruzione di conoscenza ambientale a supporto delle politiche di gestione del territorio. Tutte le attività dell'Agenzia sono costantemente svolte con uno sguardo alle evoluzioni delle pressioni, e dei loro impatti, sull'ambiente ma anche alle evoluzioni delle tecnologie e dei metodi per rilevare pressioni e impatti.

Specifica attenzione è dedicata alle tematiche che nei territori montani risultano particolarmente impattanti sulla popolazione e (anche in ottica di disponibilità idrica), sullo stato del permafrost (anche in riferimento alla stabilità dei fronti) o la concentrazione di ozono Le attività di ricerca sono in buona parte finanziate autonomamente tramite progetti specifici, convenzioni o programmi sovraregionali o sull'ambiente quali il riscaldamento globale con i suoi effetti sui cicli fenologici, sulla copertura nevosa e sul bilancio di massa dei ghiacciai colonnare in relazione all'esposizione alla radiazione ultravioletta della popolazione e dei lavoratori in alta quota.

europei. Nell'ambito della programmazione europea l'Agenzia ha partecipato a progetti LIFE, Interreg Italia-Francia, Italia Svizzera, Alpine space, ecc. ricoprendo diversi ruoli: capofila, partner, prestatore d'opera. La possibilità di partecipare a programmi europei o di





la collaborazione con enti, centri di ricerca, aziende ed in generale interlocutori espressioni di contesti differenti rispetto a quelli in cui stipulare convenzioni su tematiche specifiche è considerata una opportunità preziosa da inserire nella programmazione dell'Agenzia per 'Agenzia si trova ad operare abitualmente. Uno degli impegni dell'Agenzia, previsto anche dalla Legge regionale n.7/2018 è la comunicazione dell'informazione: a tale scopo è con le indicazioni contenute nella legge 7 giugno 2000, n. 150 "Disciplina delle attività d'informazione e di comunicazione delle pubbliche anche elaborato uno specifico "Piano di comunicazione di ARPA Valle d'Aosta, triennio 2023-2025", che ha la finalità, coerentemente amministrazioni" e nella direttiva del 7 febbraio 2002 (c.d. direttiva Frattini) di costituire uno strumento attraverso il quale gestire in maniera efficace i processi comunicativi, sfruttando al meglio le potenzialità di una buona comunicazione al servizio di una buona amministrazione In prima battuta, il canale privilegiato erano i volumi a stampa, biennali, della Relazione sullo Stato dell'Ambiente. Nel tempo, tale strumento si è evoluto, non è più cartaceo ma on-line e è aggiornato annualmente. Esso costituisce una sezione del sito internet dell'Agenzia la cui struttura, in via di revisione in questi mesi, consentirà nel 2024 di rinnovare aspetto grafico e contenuti del portale.

# Funzioni tecnico-amministrative, valutazione del danno e funzioni in ambito giudiziario – Categoria D:

Sulla base di quanto previsto dalla I.r. 7/2018 che norma la disciplina dell'Agenzia, queste funzioni si esplicano nel supporto alle attività di competenza del Corpo Forestale Valdostano.

## Supporto tecnico scientifico per autorizzazioni ambientali, strumenti di pianificazione, valutazione e normativa ambientale – Categorie E - I:

prevedono il rilascio di pareri tecnici, partecipazioni a Conferenze dei servizi, partecipazioni a osservatori e commissioni. Ciò avè nell'ambito di procedimenti di autorizzazione, che possono essere di portata trasversale, come la Valutazione Ambientale Strategia o Insieme ai monitoraggi ed ai controlli, il supporto all'amministrazione regionale e agli enti locali nell'espletamento dell'attività amministrative è la terza importante classe di attività su cui l'Agenzia è impegnata. Si tratta dell'insieme degli endoprocedimenti che





ed approvazione di strumenti di pianificazione: piano di miglioramento della qualità dell'aria, classificazione acustica, piano di tutela delle l'Autorizzazione Integrata Ambientale, o settoriale, come l'autorizzazione alle emissioni in atmosfera, o all'installazione di antenne, le procedure per siti potenzialmente contaminati, le attestazioni di fondo naturale nei suoli e nelle acque sotterranee, o di predisposizione acque, ecc. Il rilascio di pareri è un processo che si chiude con un documento, ma può richiedere sopralluoghi in campo con misure o campionamenti, analisi di laboratorio, simulazioni modellistiche.

Per il prossimo anno è previsto il supporto alla regione nell'elaborazione del Piano regionale per il risanamento, miglioramento e mantenimento della qualità dell'aria per il periodo 2025-2033.

Per il 2024, è previsto altresì il supporto alla regione nell'elaborazione del Piano di tutela delle acque.

# Supporto tecnico per analisi fattori ambientali a danno della salute pubblica – Categoria F:

Si inquadrano in questa voce le attività svolte in coerenza con quanto previsto nel Piano regionale per la salute e il benessere sociale in Valle d'Aosta 2022/2025, nel Piano regionale per la Prevenzione PP9 "ambiente, clima e salute" e quelle che seguono gli orientamenti espressi da Sistema regionale di prevenzione dai rischi sanitari associati ai determinanti ambientali e climatici, SRPS (DGR 1119/2022).

## Educazione e formazione ambientale. - Categoria G:

L'Agenzia propone, gratuitamente alle scuole della regione di ogni ordine e grado un'offerta didattica, in aula, presso la sede ARPA o sul campo, che copre tutte le tematiche che ricadono nelle sue competenze, sia quelle ordinarie sia quelle più innovative frutto dell'attività avorire l'approccio alle tematiche ambientale da parte delle nuove generazioni, con percorsi affini anche alle scienze sociali. Il Piano Nel corso dell'anno 2023, si è consolidata la collaborazione con il Comune di Aosta, anche per il tramite della Cittadella dei giovani, per di ricerca. Negli ultimi anni, il numero di richieste dalle scuole è stato elevato, in alcuni casi ha saturato la capacità di riposta dell'Agenzia. di comunicazione di ARPA Valle d'Aosta, triennio 2023-2025 definisce le linee di sviluppo per il periodo.





# Partecipazione ai sistemi di Protezione civile, ambientale e sanitaria – Categoria H

ambientali; inoltre svolge un servizio di pronta disponibilità dalle 16.00 alle 8.00 del giorno successivo dal lunedì al giovedì e dalle 16.00° "'Agenzia partecipa alla elaborazione ed attuazione dei piani di protezione civile riguardanti tematiche che possano aver impatti del venerdì' alle 8:00' del lunedì nonché nei rimanenti giorni festivi: le chiamate in pronta disponibilità possono essere attivate dalla Centrale Unica di Soccorso

## Attività di governo, coordinamento e sviluppo del SNPA – Categoria N

Rientrano in questa categoria le attività di collaborazione su scala nazionale in collaborazione con gli altri enti del SNPA. Come detto nel paragrafo introduttivo l'Agenzia è rappresentata dal Direttore generale nel Consiglio del sistema, ma oltre a questa partecipazione strategica vi è l'impegno del personale che partecipa a Gruppi di lavoro o Reti di referenti e altri organismi strutturati finalizzati allo Questa collaborazione proseguirà nel triennio. Tra le attività vale la pena di citare quella discendente da un accodo quadro firmato in Consiglio di sistema tra una quindicina di Agenzi e ISPRA per la condivisione del software OPAS (Open Air System) per la gestione integrale della rete di monitoraggio della qualità dell'aria (gestione della strumentazione da remoto, verifica degli allarmi e validazione e gestione dei dati, archiviazione, elaborazione e presentazione) fatto sviluppare da ARPA VdA e apprezzato dagli altri firmatari al punto sviluppo di prodotti comuni ed omogenei sul territorio nazionale a valenza interna al sistema stesso (metodi analitici, procedure si prova, struzioni, metodi di benchmarking...) o esterna (linee guida per azioni da svolgere da e verso i portatori di interessi, reportistica,...). da adottarlo come standard comune.

#### Attività analitiche.

monitoraggio messi in atto non solo dai servizi territoriali dell'ARPA stessa, ma anche da altri enti come previsto dalla Legge regionale 29 marzo 2018, n. 7 -. Il Laboratorio di ARPA Valle d'Aosta è accreditato ACCREDIA con il numero di accreditamento 0230. L'elenco biologico e mineralogico dell'ARPA Valle d'Aosta esplica la sua attività supportando, dal punto di vista analitico, i piani di controllo e di Buona parte delle attività elencate alle voci precedenti, si avvale di analisi svolte dal laboratorio interno all'Agenzia. Il Laboratorio chimico, aggiornato delle prove accreditate è disponibile sul sito di ACCREDIA seguendo il presente link.

n collaborazione con le sezioni dell'Agenzia che operano sul territorio, il laboratorio esegue le analisi concordate nell'ambito del Piano Operativo Annuale (POA). Prevalentemente, la sezione Laboratorio si occupa di effettuare i controlli previsti dal piano di monitoraggio





delle acque superficiali e di eseguire le analisi per l'accertamento della bonifica dei siti contaminati; analizzare i filtri su cui è raccolto il particolato atmosferico, alla ricerca di metalli e di componenti organiche; effettuare le verifiche di conformità degli scarichi, civili ed industriali, alla normativa vigente L'area mineralogica è storicamente impegnata nell'ambito della verifica della presenza di amianto su varie matrici: suoli, acque, rocce e parallelamente si sta impegnando nello studio delle Fibre Artificiali Vetrose (FAV): fibre cha hanno sostituito l'amianto, per le quali non esistono al momento limitazioni, ma che possono avere in alcuni casi caratteristiche molto simili alle fibra di amianto e sono quindi materiali da costruzione, nel mantenere aggiornata la mappatura delle coperture in materiale contenente amianto (tipicamente Eternit), oggetto di forte attenzione nel mondo sanitario.

additivi e di contaminanti quali tossine, antiparassitari, IPA, ed è effettuata la verifica dell'etichettatura dei prodotti alimentari confezionati; che alterano la qualità organolettica dell'acqua (ad es. ferro) o che sono nocive per la salute umana (es. arsenico, antiparassitari). Con Per conto del Dipartimento della prevenzione dell'Azienda USL, il laboratorio ARPA svolge un'attività di verifica della qualità degli alimenti e delle acque destinate al consumo umano quali acque potabili, piscine, termali, mirata a controllare la rispondenza dei parametri analizzati a norme di riferimento nazionali ed europee. Per quanto attiene alle analisi chimiche, negli alimenti è ricercata la presenza di nell'acqua destinata al consumo umano si ricercano parametri caratterizzanti la qualità dell'acqua e sostanze chimiche indesiderate, le analisi microbiologiche nei prodotti alimentari è ricercata la presenza di microrganismi patogeni responsabili di tossinfezioni alimentari, oltre che di particolari microrganismi indicatori dello stato igienico del processo di produzione.

interventi di edilizia, nei locali dell'Area Chimica, lavori necessari per rinnovare il sistema di ricircolo dell'aria attraverso le cappe che Attuazione della direttiva (UE) 2020/2184 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2020, concernente la qualità delle Nel corso del 2023, per circa 6 mesi una parte delle analisi chimiche sono state sospese e/o riprogrammate per permettere importanti emergenza COVID,...) è stato rinnovato parte del parco strumentale sia per sostituire strumenti ormai obsoleti sia per consentire, dal garantiscano la sicurezza dei lavoratori. Contestualmente grazie a finanziamenti ordinari e ad alcuni finanziamenti straordinari (PNC, 2024, di mettere a punto nuove metodiche per la determinazione di parametri previsti dal decreto legislativo n. 18 del 23 febbraio 2023, acque destinate al consumo umano. (23G00025)" e di migliorare i parametri prestazionali delle metodiche già sviluppate





virus SARS Cov-2 nelle acque reflue. L'esperienza accumulata e le competenze sviluppate consentiranno ad ARPA di essere pronta a L'area Biologia, microbiologia e virologia ha chiuso il 30 settembre le attività legate al progetto SARI, per il rilevamento delle tracce di ripetere l'esperienza ricercando altro materiale o microbiologico nelle acque a scopo epidemiologico. Nel medesimo ambito dal 2024 andranno potenziate le capacità analitiche richiesta dell'attuazione del citato decreto sulle acque destinate al consumo umano

## Organismo tecnicamente Accreditante OTA

volti al rilascio o al mantenimento dell'autorizzazione e dell'accreditamento delle strutture sanitarie, socio-assistenziali e Con la legge regionale 12/2018, la Regione Autonoma Valle d'Aosta ha incardinato in Arpa Valle d'Aosta l'Organismo Tecnicamente Accreditante (OTA). Il suo compito è quello di effettuare l'istruttoria tecnica e rilasciare i conseguenti pareri nell'ambito dei procedimenti socio-educative.

adempimenti relativi all'accreditamento delle strutture sanitarie del 19 febbraio 2015 (in seguito Intesa) e del lavoro dell'Agenzia L'organizzazione interna tiene conto degli indirizzi forniti dall'Intesa tra il Governo, le Regioni e le Province Autonome in materia di Nazionale per i Servizi Sanitari regionali (AGENAS) che definisce i requisiti organizzativi degli Organismi Tecnicamente Accreditanti. Nel corso del 2023 l'OTA ha superato l'audit previsto dal "Tavolo di lavoro per lo sviluppo e l'applicazione del sistema di accreditamento nazionale", istituito presso la Direzione generale della Programmazione sanitaria del Ministero della Salute. L'Audit ha avuto l'obiettivo di valutare la conformità del sistema di gestione dell'Organismo Tecnicamente Accreditante ai requisiti definiti dal Manuale di valutazione elaborato dal suddetto Tavolo di cui al decreto ministeriale 12 ottobre 2020, tenendo in considerazione gli esiti della visita effettuata nel

L'attività di effettuazione istruttorie e rilascio di pareri è prevista per tutto il triennio di riferimento.





## LE SCHEDE TECNICHE<sup>4</sup>

Il corpo principale del documento è costituito da tabelle che riprendono le voci del catalogo del SNPA e, con riferimento al triennio di applicazione, riportano per ognuna uno dei seguenti stati:

- attività svolta permanentemente;
- attività posta in carico ad altri Enti;
- attività parzialmente in carico ad ARPA;
- attività non svolta;
- attività non applicabile al territorio o all'organizzazione.

È, poi, inserita una scheda esplicativa inerente alle attività non svolte, svolte da altri enti o svolte parzialmente da ARPA.

A corredo del corpo principale del documento sono presenti alcuni allegati:

### Allegato 1 - Scheda progetti

Contiene un approfondimento relativo ai progetti che l'Agenzia promuove o a cui partecipa: l'esigenza di una scheda apposita nasce dalla necessità di inserire nella programmazione un dettaglio elevato che nel Catalogo Nazionale dei Servizi non è presente in quanto tutta l'attività progettuale è racchiusa nella prestazione "Promozione e partecipazione, a diverso ruolo, a progetti a carattere locale, nazionale e comunitario/internazionale" (codice C.6.1.1).

⁴ Tutte le attività degli uffici della Direzione generale, quelli di supporto al Dipartimento tecnico e del Dipartimento amministrativo non sono riportate esplicitamente nel DPT in quanto assicurano prestazioni continuative nel tempo. In sede di redazione del Piano Operativo Annuale – POA è presente una scheda a loro dedicata





## Allegato 2 - Scheda delle attività di interesse regionale

Come previsto dall'art. 6 della legge regionale 29 marzo 2018, n. 7, il DPT elaborato dall'Agenzia oltre a recepire i servizi comuni a tutte le Agenzia del SNPA, comprende schede di prestazioni aggiuntive dedicate ad attività di interesse regionale, quali:

- Le attività derivanti dall'Osservatorio regionale tecnico politico sulla crisi idrica (DGR 515/2023);
- Le attività derivanti Piano regionale di Contrasto all'Antimicrobico Resistenza in attuazione su scala regionale del PNCAR;
- I controlli negli ambiti delle certificazioni energetiche ai sensi della legge regionale 13/2015, in collaborazione con il COA Energia;
- I controlli agli impianti termici (DPR 412/93, D. Lgs. 152/05, LR 26/12, articolo 52, comma 2, Delibera applicativa DGR 1370/2014);
- Le analisi su richiesta della Procura, del Tribunale e delle Forze per la determinazione qualitativa e quantitativa del principio attivo nei reperti di stupefacenti - sequestri amministrativi (DPR 309/1990);
- Il programma di valutazione delle concentrazioni di radon nei locali delle sedi dell'Amministrazione regionale;
- Le attività di supporto all'amministrazione inerenti alla strategia regionale di sviluppo sostenibile (aggiornamento indicatori SISVI), al piano di adattamento ai Cambiamenti climatici, all'attuazione della Roadmap per una Valle d'Aosta Fossil Fuel Free al 2040;
- Il supporto all'attuazione al Piano rifiuti, al piano di azione sull'economia circolare e Green public procurement.

In riferimento agli indirizzi regionali sui temi relativi alle acque oggetto anche dell'Osservatorio regionale tecnico politico sulla crisi idrica (DGR 515/2023), al fine di coordinare al meglio l'attività dell'Agenzia con Provvedimento del Direttore generale n.106/2023 è stata creata 'area operativa temporanea "Unità di supporto per il contrasto della crisi idrica ed il buon uso dell'acqua in capo alla Sezione Acque,

## Allegato 3 - Scheda delle attività svolte a pagamento

L'art.4 della legge regionale 29 marzo 2018, n. 7 (nuova disciplina ARPA VDA) consente ad ARPA di svolge attività a pagamento sotto condizioni definite purché non interferiscano né vadano a discapito dell'attività istituzionale.





## Allegato 4 - Scheda delle attività interne

Sono riportate in questo allegato alcune delle attività interne di particolare rilevanza nell'arco temporale.

Per il triennio in corso oltre all'attuazione del Piano di Azione per la gestione dei Rischi e Opportunità del sistema di gestione della Qualità e Sicurezza, sono riportati alcuni importanti impegni verso la digitalizzazione dell'ente nell'ottica di attuazione del Piano di transizione digitale in corso di elaborazione.

Si citano, infine, alcuni interventi strutturali sull'immobile sede dell'Agenzia che dovranno essere affrontati nel triennio

## Allegato 5 - Scheda investimenti

Per completezza di informazione, è allegata al documento la scheda Fabbisogno investimenti triennio 2024-2026 (Allegato 5)

Per quanto concerne il fabbisogno di personale, si rimanda al PIAO 2023-2025 ed i suoi aggiornamenti, sezione "Organizzazione e capitale umano – Piano Triennale dei Fabbisogni del Personale (PTFP) Fatte salve esigenze sostitutive sopravvenute, gli ambiti organizzativi che richiedono un rafforzamento per il 2024 saranno quelli orientati ad avviare il funzionamento dell'Ufficio progetti di ricerca ambientale e l'Area operativa sistemi informatici e informativi coerentemente con gli obblighi della Transizione digitale e con gli obiettivi strategici perseguiti nell'ambito della ricerca ambientale applicata che necessita di personale con elevate competenze di profilo amministrativo e della digitalizzazione. Ulteriori ambiti di potenziale sviluppo risiedono nelle attività di studio e di ricerca, incluse quelle analitiche, sulle acque superficiali e sotterranee. Tale materia è in ogni caso trattata analiticamente nel PIAO, a cui si rimanda, all'interno della Sezione "Organizzazione e capitale





# SERVIZI E PRESTAZIONI TECNICHE

SISTEMA NAZIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE (SNPA) RACCORDATE CON IL CATALOGO NAZIONALE DEI SERVIZI DEL



	attività non applicabile al territorio o all'organizzazione	
ď	attività non svolta	
۵	attività parzialmente in carico ad ARPA	
	attività posta in carico ad altri Enti	
	attività svolta permanentemente	LEGENDA:

Servizi		Prestazioni tecniche	Riferimenti normativi vincolanti	Descrizione qualitativa delle prestazioni tecniche	2024	2025	2026
A. MONITORAGGI AMBIENTALI	NTALI						
A.1 MONITORAGGI DELLO STATO DELL'AMBIENTE	O DELL'AMBIENTE						
A.1.1 MONTORAGGIO DELLA QUALITA'	Serione Aria, atmosfera e pressioni sull'ambiente Sezione Laboratorio chimico, biologico e mmeralogico	A.1.1. Montonggio della qualità dell'aria attraverso rileri strumentali (reer fissi o mobile), analisi laboratoristiche e modellistica	D 48; 171,2004 - Decisione 2011/950/EU - Decisione del discrete de proced al trainfrie Dept. 32,2006 - Regulament (ET) as 82,2006 - Dept. 32,002 -	Prestazione effetuata sulla rete regionale di monitoraggio della Qualità dell'Aria, così como definità nei programma di valutazione redatio ai sensi del D. Igs. 155/2010. Inhalgia piendici con analisi in test di haboranzio ai biorintariori (es. Liderile) evulutatione prodocta dei di di monitoraggio ai analisi di la libratariori processing del date complazione richiesto Degis 155/2010, gestione centro regionale trature, modellatica en casi prestiti dallo Diggi. 155/2010 titte la statti si porce centro regionale trature; modellatica noi casi prestiti dallo Diggi. 155/2010 titte la statti si porce centro regionale trature; modellatica noi casi prestiti dallo Diggi. 155/2010 titte la statti si porce centro regionale trature; modellatica noi casi prestiti dallo Diggi. 155/2010 titte la statti si del la gianta heli feri si si sensi di minima) nel pieno feridato del Diggi. 155/2010 titte la statti si della suati si della si ai si sensi del minima) nel pieno ferio della di suati bella ri al si			×
	Sezione Acque, bonifiche erfluti - AO, Acque superficiali Sezione Laboratorio chimico, biologico e mineralogico	A.1.2.1 Monitoraggio della qualità delle acque interne (fumi e lagh), attaverso rillevi in campo e/o strumentali (rete fissa e mobile) e analisi laboratoristiche	Deretha 2000/G0/G - D.gs. 157/2006 - D.M. 200/2010 - D. 177/2015 - D.M. 567/2009 - D.M. 157/2008 - D.M. 567/200	Monitoraggio periodico di una rete rappresentativa dei corpi idrici sperficiali secondo programmi di monitoraggio (frequenze, parametri chimici ed indicatori bidogici) in adempherino della biritata solorisco. Solorisco del contro condizione di controlino di controlino di substanta di controlino			×
	Sezione Acque, bonifiche erifiui - A.O. Bonifiche, falda erifiuii Sezione Laboratorio chimico, biologico e mireralogico	A 1.22 Montonaggio delle acque sotterrane, attraveno rillevi in campo e/o strumentali (rele fissa e mobile) e andisi laboratoristiche	Deethe 2000/GO(E. D. Ig., 157/2006 - Drethe 2000/GO(E. D. Ig., 507/2006 - DM: 507/2008 - DM: 507	Montonaggio periodico di una rete di controllo nopresentativa dei corri dirici stiteranei con frequenza, densib e parametri definita si sensi dei D Igs. 30/09 in recepimento della Direttiva 2006/118/CE con anche misure quantitative. Valutazione dello stato chimico e dello stato quantitativo. Proposte di classificazione. Trasmissione dei dati in risposta alla diverse normative (Direttiva 2000/60/CE, Wise - SOE, Direttiva Nitrati, altro)			×
A.1.2 MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELLE ACQUE (interne e marine)		A.1.2.3 Monitoraggio delle acque di balneazione, attraverso rilevi strumentali e analisi laboratoristiche (acque superfidali inteme)	Direttiva 2000/60/CE - D.lgs. 116/2008 - D.lgs. 152/2006 - Direttiva 2006/7/CE	Montonaggio periodico delle aree di bainezatone interne (non marine), con particolare riferimento al laghi bainesbil, al sensi del DLgs. 116/08 e D.M. del Ministro della Salute 30 marzo 2010.			
		A.1.2.4 Monitonaggio delle acque marine (Direttiva Marine Strategy)	Direttiva 2008/56/CE - D.lgs. 190/2010	Montoraggio periodico dele acque marine secundo un programma di montoraggio definito ai sersi della Direttiva 2008/56/CE (Marine Strategy). Valutazioni su risultati delle campagne di misura e campionamento in mare, verifica di conformità dei risultati alla normativa vigente, proposte di classificazione, trasmissione dati in risposta alle diverse normative (Direttiva 2004/50), CE, Wise-SCE, Direttiva Mitrati, Direttiva 2008/56/C, altro)			
		A.1.25 Montonaggio della qualità delle acque marino-costiere, attraverso rillen in campo e/o strumentali (rete fissa e mobile) e analisi laboratoristiche	Direttiva 2000/60/CE- D.igs. 152/2006- D.M. 260/2010- D.I. 172/2015- Direttiva 2008/56/CE - D.igs. 190/2010- D.M. 131/2008 - D.igs. 219/2010	Montoraggio periodico dele acque marine secondo un programma di monitoraggio definito ai servi della Direttiva 2008/56/CE (Narine Strategy). Valutationi tale delle campagne di missu a campionamento in mare, verifica di conformità dei frauttati alla normativa vigente, proposte di classificazione, trasmissione dati in risposta alle diverse normative (Direttiva 2000/60/CE, Wise-SOE, Direttiva Nitrati, Direttiva 2008/56/C, attro)			
		A.1.26 Wontonggio della qualità delle acque di transione, attraverso rillevi in campo e/ostrumentali (refe fissa e mobile) e analisi laboritoristiche	Direttiva 2000/60/CE-D.lgs. 152/2006-D.M. 260/2010 D.L. 172/2015-D.lgs. 116/2008- D.M. 30/03 / C010-Direttiva 2008/56/CE - D.lgs. 150/2010	Montonaggio periodico di una rete rapresentativa dei corpi idrici superficiali lagimari secondo programmi di monitoraggio definiti (sopraluoghi, misure in campo, camponante cam			
		A 1.2.7 Monitoraggio della qualità delle acque di balnezzione, attraverso rilevi strumentali e analis i aboratoristiche (mare)	Direttiva 2000/60/CE- D.lgs. 152/2006- D.M. 260/2010 D.L. 172/2015 - D.lgs. 116/2008 - D.M. 30/03/2010 Direttiva 2008/56/CE -	Monkonaggio periodico delle aree di baine azione marine secondo programmi di montonaggio definiti (frequenze, parametri microbiologio)			

Servizi		Prestazioni tecniche	Riferimenti normativi vincolanti	Descrizione qualitativa delle prestazioni tecniche	2024	2025	2026
A.1.3 MONITORAGGIO DELLO STATO E	Sezione Acque, boniliche e rifusi - A.O. Boniliche, falda e rifusi Sezione Laboratorio chimico, biologico e mineralogico	A.1.3.1 Montonaggo della qualità dei sudo attraverso rilevi strumentali e analisi laboratoristiche	diversi suddivisi per tipologie di utilizzo	Campionamento analisi e valutasione della conformità su punti delle rete di monitoraggio, attraverso rillevi strumentali e analisi laboratoristiche			×
DELLA QUALITÀ DEL SUOLO	Sezione Acque, bonifiche erifiuti - A.O. Bonifiche, falda erifiuti	A.1.3.2 Monitonaggo del consumo del sudo ed elaborazione analisi di stato $e/o$ andamenti	Regolamento EU N. 377/2014 - DR 24 settembre 2015	Montanggio del terrtorio e del consumo di suolo attraverso la redasione di cartografia tematica e l'utilizzo di reti di montornegio puntali o di tecniche di earth deservation per la classificazione della copertura del suolo			×
A.1.4 MONITORAGGIO DELLA	Sezione Agenti fistici e energia - A.O. Agenti fistici (radioattività ambientale)	A.1.4.1 Montoraggio della radioattività ambientale, attraverso rillevi in campo e analisi labora toristiche	0.48: 230/1995	Montroaggio della radoattività eegatino si sensi dei Dig. 230/95. Campionament e attività analtica di radonatti artificiali enstrati su matrid ambientali e alimentari (qualic aria - particolato atmosferico, depositioni, reflui di depuratione, sedimenti, acque superficiali, deritto minerale organico sedimentabile, latte e derivati, deta misco a alimenta o alimenta della radoattività ambientale e negli minenti (RESORAD). Raccolate etramiscane a CE dei datti della rete nazionale di nontoneggio della radoattività ambientale. Valtazioni sui risultati delle cempagne di misura e verifica di conformità alla normativa.			×
RADIOATTIVITA, DELLE RADIAZIONI IO NIZZANTI E NON IONIZZANTI	Sezione Agenti fisici e energia	A.1.4.2 Monitoraggio dei campi elettromagnetici a radiofrequenza RF: impianti radiotelevisivi (RTV) e stazioni radio base per telefonia mobile (SRB)	L. 36/2001 - DPCM 08/07/2003 - D.lgs. 259/2003 - DM 29/05/2008	Montonggio del ampi elettromagnetici generati da implanti RTV, SRB, con campagne di misura, in discreto oi n continua, su punti della rete di montonggio. Valutazioni sui risultati delle ampagne di misura e verifica di conformità alla normativa (con possible utilizzo di modellistra).			×
	- A.C. Agenti iiste (radiazoni non ionizanti)	A.1.4.3 Monitoraggio dei campi elettromagnetici a bassa frequenza ELF (elettrodotti)	L. 36/2001 - DPCM 08/07/2003 - D.lgs. 259/2003 - DM 29/05/2008	Montonagio del camp elettric e del mutuone magnetica generat da Unee e cabine elettriche (ELI) con campagne di misura, in discreto o in continuo, su punti della ret di montionaggio. Valutaziori sui risutati delle campagne di misura e verifica di conformità alla normativa (con possibile utilizzo di modellistica).			×
A.1.5 MONITORAGGIO DEI UVELLI DI RUMORE AMBIENTALE	Sezione Agen ti fisici e energia - A.O. Agenti fisici (rumore ambientale)	A.1.5.1 Montoneggio del Ivelli di rumore ambientale	Legge 447/1995 e Decreti attuativi - DPR 496/95 - D.lgs. 194/2005	Montanggio del Invell di rumone con campagne di misura, in discreto o in continuo, su punti della rete di monitanggio. Valuzatori sul risultati delle campagne di misura e verifica di conformità alla normativa (con possibile utilizzo di modelistica).			×
A.1.6 ALTRI MONITORAGGI DI PARAMETRI FISICIE QUALITATIVI DELLO STATO	Sezione Aria, atmosfera e pressioni sull'ambien te - A.O. Atmosfera e radiazione solare	A.1.6.1 Monttonaggo delle radazioni utraviolette (UV), attraverso rillevi strumentali	ISO 17166:1999 (EJ/CIE S 007-1998	Monitonaggio e previsioni dell'indice ultravioletto			×
DELL AMOREN IE		A.1.6.2 Monitoraggio della brillanza del cielo notturno, attraverso rilievi strumentali	UNI 10 8 19 – 1999 (in revisione) e diverse norme regionali	Monitoraggio attraverso rilevi strumentali della brillama del cielo nottumo per la verifica dell'inquinamento luminoso e valutazioni periodiche			æ
		A.1.7.1 Montonaggio delle varia bil meteorologiche, i drologiche, nivologiche e mareografiche	DPR n. 85 del 24 gennaio 1991 - Legge 225/1992 - DM 123/2010 - DPCM 14 settembre 2012 - L. 100/2012	Gestone di stremi di misura dele varibili meteordogiche, invologiche, idrologiche e mareografiche mediante sistemi di montoraggo in tempo reale e/o diffento di varibbili al sudo; utilizo di tecniche di remote sensing per la stima spaziale di variabili meteorologiche. Gestione delle basi di dati, del processi di validazione e di strumenti di visualizzatione e rappresentazione spaziale e temporale dei dati misurati.	A Centro Funzionale regionale	A Centro Funzionale regionale	A Centro Funzionale regionale
A.1.7 MONITORAGGIO METEOROLOGICO, IDROLOGICO E GEOLOGICO. METEOROLOGIA OPERATIVA		A.1.7.2 Meteonologia previsionale operativa	DPR n. 85 del 24 gennaio 1991 - Legge 225/1992 - DM 123/2010 - DPCM 14 settembre 2012	Elaboratione di previsioni meteorologiche, intologiche e narregrafiche, attravero uns specifica attività soche da previsori, con utilizzo di modellistica propia o di fomitori esterni; emissione di produti previsionali a supporto della Protesione Caile, di specifiche attività delle Agentie, di altri utenti isttuzionali e della popolazione in generale. Sviuppo di modellistica numerica per l'assimilazione del dati o per la previsione delle voluzione delle variabili meteorologiche.	A Centro Funzionale regionale	A Centro Funzionale regionale	A Centro Funzionale regionale
	A.O. Sostenibilità ambientale e cambiament climatici Secione Aria, atmosfera e pressioni sull'ambiente - A.O. Atmosfera e radiazione solare	A.1.73 Climatologia	Recepimento Direttiva 2003/87/EC - 2009/29/EC - Regolamento CE. N. 369/2013 - D.gs. 30/2013 e s.m.i.	Analisi delle grandeze meteoriogiche misurate per l'elabonatione di seni temporali estece e di indicatori climatologici, per la descrizione del dima a mesoscala, anche per la valuazione del impatto dei cambiamenti climatici a scala locale. Nutrazioni sui gas cimateranti. Inventarion nazionale delle emissioni di gas serra, montroraggio e analisi di eventi a/o evoluzioni di grandezze climatologiche et ambientali, utti anche alla modelistica previdionale nel tempo realedi eventi marittimi e costieri a scala locale; SCIA (Sistema Nasionale dati climato)		×	×

Servizi		Prestazioni tecniche	Riferimenti normativi vincolanti	Descrizione qualitativa delle prestazioni tecniche	2024	2025	2026
A.2 MONITORAGGI DELLE RISORSE AMBIENTALI	SE AMBIENTALI						
A.2.1 MONTORAGGIO DELLA BIODIVEESTÀ	A.O. Sostenibilità ambientale e cambiamenti climatici	A.2.1.1 Montonggio della biodiverstà	Convention estals deverità biologica e sua ratifica ed escuzione (Lagge 12/1594).  Petrità 2009/17/20 (Leidel Loientha 20/13/3/CE Leidel Loientha 20/13/2/CE Leidel 20/13/2/CE Leidel Loientha 20/13/2/CE Leidel 20/13/2/CE Leidel Loientha 20/13/2/CE Leidel 2	Monteragio periodico, a supporto della rormativa vigente, della fiona e della funa selvatica e valutazione del principali mpatti sulla biodiversità. Marpotura e monteraggio degli babtat alaina. Monteraggio degli babtati alaina. Monteraggio di EV (Escental Biodiversity Variables), Cresi mento del partirono in ambienta contistuto di alla fana selvate e studio dello stato, dell'encluzione e dei rapporti con il errormopremi mantenta. Il Bionzazione di progetti di interventi oriostituto o melginativo a delle comunità almini sul diffrieno territorio talaine della riqualificazione faundica dei territorio nazionale. Effettuazione confinamento all'attività di nantilamento a scopo scientifico all'interventi fauntici operati dalle regioni e dalle province autorome.	۵	۵	۵
		A.2.1.2 Monitoraggio delle anee protette	L. 394/1991 - art. 6 Direttiva 2060/CE	Cara dela natura, kientificazione, qualificazione e gestione delle aree proette e delle zone speciali. Supporto al MATTM per gli adempimenti comussi all'attuazione delle A Convenzioni e Direttive europee in materia di difesa della natura	A Amministrazione , regionale	A Amministrazione // regionale	A Amministrazione regionale
	Sezione Laboratorio chimico, biologico e mineralogico - A.O. Biologia, microbiologia e virologia	A 2.13 Montonggio di polini e spore, attraverso riliori strumentali e analisi Inboratoristiche	Direttiva n. 92/43/CEE	Montenggio, valutatione e previóne del polín e dele spore mediante campionamento in continuo atraverso campionatori polínsi dels nete di monitoraggio. Studo dels biodiversità e valutazione nel lurgo remnire degli effetti dei cambamenti dimatici sull'ecosistema e sulla salute umana (Rf. Manuale 1970/MATTN 142/2016 Linee Guida SIPPA 151/2017)			×
	A O. Sostenibilità ambientale e cambiamenti climatici Sezione Laboratorio chimico, biologico e mineralogico	A.2.2.1 Nhologia e glacidogia		Analisi delle variabili meteorologiche, motogiche e glaciologiche in ambente mov-glaciale; montroraggio del blancio di massa dei gitacciai alpni e del regime termico supperficiale e profondo in parette del inversante su stid alata quota con presenza di permafrost. Stime e montroraggio del requivalente in acqua del manto nevoso. Perevibione dell'evolucione del manto nevoso per la prevenzione degli indemti in valanga. Pareri in ambto nivologico; Aggiornamento Cartografia delle valanghe (C.L.P.V.) e Catasto.			×
A.2.2 MONITORAGGIO DI ASPETTI NATURALI DELLO STATO DELL'AMBIENTE		A.2.22 Montonggio gedogico, idrogedogia e stabilità dei versanti	Legge 2 Febraio 1960 n.68 - DrCM del 15 1962 demoi 2955 - Note 125 de general 2955 de general 2557 de genera	Gestone di sistemi di montroaggio gestenico in tempo reale e differto, anche a supporto di sistemi di alleramento relativi alla stabulità dei versanti. Avaligie correlazione di variabili meteorologiche, idrologiche e geotenciche per Tanalisi e la previsione di feriorme di discosto. Attività di supervisione e reporting ufficiale sugli interventi stutturia per la dese also disportore per la pariatzioni e per propriazioni per propriazioni per propriazioni per propriazione dei supportore con estatzono e pubblicazione dei seriori generale supportore dei sucho de supportore dei sucho de supportore dei sucho dei sucho dei supportore dei sucho de	A Amministrazione , regionale	A Amministrazione / regionale	A Amministrazione regionale
	A.O. Sostenibilità ambientale e cambiamenti climatici	A.2.2.3 Idrologia	D.(gs. 152/2006 - Direttiva 2007/60 (D.(gs	Analid delevariabili meteorologiche edi drotogiche per la redazione di bolettini drotogici, per la costrutione di scale di delluso, per la definizione del bilancio dirico, attaveno la autazione dele la sue component, anche al fini dele presenzione dele cris idriche. Monitoraggio del Deltuso Minimo Vitale, monitoraggio del piani di gestione dele pi	۵	۵	۵

Servizi		Prestazioni tecniche	Riferimenti normativi vincolanti	Descrizione qualitativa delle prestazioni tecniche	2024	2025	2026
B. CONTROLLI SULLE FONT	11 DI PRESSIONE E DEGLI IMPA	B. CONTROLLI SULLE FONTI DI PRESSIONE E DEGLI IMPATTI SU MATRICI E ASPETTI AMBIENTALI					
B.3 ATTIVITA' ISPETTIVA SU FONTI DI PRESSIONE	TI DI PRESSIONE						
	Sezione Aria, atmosfera e pressioni sull'ambiente - A.O. Aria e pressioni sull'ambiente	B.3.1.1 Epziane su az enda RIR (Rischio di Incidente Rilevante), soglis superiore	D.lgs. 105/2015	ispation, panifiate e programmate, disposte dalla Autorità Competente/Ministero Interni-CTR W.Pl., ad effettuate sulla base dei criteri e delle modalità dell'allegato H del Dig. 1.05/2015, per la valutazione del Sistemi di Gestione della Sicurezza, redutti ai seroi dell'allegato di del Dig. 1.05/2015. Le ispazioni, realizate ai seroil dell'articolo 27 del Digs. 1.05/2015 si concludono con un rapporto conclusivo, redutto dalla Commissione lispettiva nominata, che viere trasmesso alle Autorità Competenti			×
	Tutte le sezioni coinvolte per le diverse matrid	8.3.1.2 Ispezione su azienda RIR (Rischio di incidente Rilevante), soglia inferiore	D.lgs. 105/2015	loperion, panificate e programmate, disposte dalla Autoria Competente (Regioni), ed effettuate sulla buse del criteri e delle modalità dell'allegato H del D. Igs. 109/2015, i de buscioni, realizzate ai sensi dell'articolo 27 del D. Igs. 105/2015 i e forezioni, realizzate ai sensi dell'articolo 27 del D. Igs. 105/2015 si conclusiono con un rapporto conclusivo, redatto dalla Commissione Espettiva nomina p, che viene trasmesso alle Autorità Competenti			×
		8.3.1.3 Verifica notifica azienda RIR (Rischio di Incidente Rilevante)	D.lgs 105/2015	Verifica de la completezza e congruenza d'etrusta ai sensi del Brit 3 comma 9 del Digs.105/2015 de le notifiche presentata dia gestori ai sensi dell'art.13 comma 5 del digs.105/2015. Nel caso di verifica con esto negativo viene inviata al gestore, e per conoscenza alle altre Amministrazioni desinatarie, una nota con richiesta puntuale di integrazioni.	A Vigili del Fuoco VdA	A Vigili del Fuoco VdA	A Vigili del Fuoco VdA
	Sezione Aria, atmosfera e pressioni sulfambiente A.O. Aria a pressioni sulfambiente Tutte le sezioni comvolte per le diverse	B 3.1.4 Is posione integrats programmate su acterds soggetta ad AIA (Autorizzazione integrate Ambientale e valdazione die rapport amnali dei PMC (Pami di Montionaggio e Controllo)	D.Jg. 152/2006 - D.lgs. 46/2014	Analis delle attività ispettive e della documentazione comelta, nonché dei riscontin e degli exit delle precedenti prescriboni Predigosolone di una check list con prescriboni da verificare, visit an inco per verifica adempinenti delle prescriboni con eventuale attività di campionamento e analisi. Frequenze di ispacioni ai serai della prescriboni ai serai della prescriboni ai serai della prescriboni ai serai del Diga. Adg.14. Predigosolone di responsibile prescriboni di campioni della prescriboni di controlla di cambioni alla ministrative alla esturità competenti e for di nontre di errora il autorità competente della cartori attori della della di successioni ammistrative alla esturità competenti e/o di notte del resto ai l'autorità competenti della di sulla di datti di autoritatori competenti della della di attori di competenti della della di sulla di datti di autoritatori della conformità ai limiti qui prescrizioni proposte di monitoraggio equivalenti e condisoni di monitoraggio integrative al piano di monitoraggio.	۵	۵	۵
B.3.1 ISPEZIONI SU AZIENDE		B.3.1.5 ispezione straodinerio, aggiuntvo o mirata su azienda soggetta ad AlA (Autoritzazione integra la Ambentale)	D.Jgs. 152/2006 - D.lgs. 46/2014	ispezioni in boco non pianificate e quindi non rientranti nei piani di controllo, per la verifica di adempimenti delle prescrizioni (anche parziali omirato) con eventuale attribute a cambie i la reputati si concludono con un rapporti transneza all'altutori abmeriente, se recessioni. Sermulai informative alle Autorità Competenti alle mette di astrofaze e promovere i rispetto delle condicioni di autorizzazione da parte delle installazioni. Predisposizione degli atti e transnissione degli eventuali verbal di sandoni amministrative alle autorità competenti d'o di notizie di realo all'autorità giudiziaria.	۵	۵	٩
	Tutte le sezioni coinvolte per le diverse	B.3.1.6 ispezione integrata su azienda soggetta ad AUA (Autorizzazione Unica Ambientale)	DPR 13 marzo 2013, n. 59	Predsposione duna check list con prescrizioni da verficare e visita in loco per verifica adempinenti delle stesse prescrizioni con eventuale attività di campionamento e analisi. Predsposicione degli atti etrasmissione degli eventuali vertuali di sanctoni amministrative alle autorità competenti e/o di notice di resto all'autorità giudiziaria.	۵	٩	٩
	matrid	B.3.1.7 ispecione straordinaria, agguntiva o mírata su axienda soggetta ad AUA (Autorizzazione Unica Ambiertale)	DPR 13 marzo 2013, n. 59	lepezioni in leco non planificate per la verfica di adempinenti dele prescrizioni (anches parciali o mirate) con eventuale attubità di campionamento e analisi, Le itspezioni si conclude con un rapporto trasmesso all'Autorità Competente. Predispositione degli atti e trasmissione degli eventuali verbali di simboni amministrative alle autorità competenti e/o di notizie di reato all'autorità giudisaria.	٩	۵	۵
	Sezione Aria, atmosfera e pressioni sulfambiente - A.O. Aria e pressioni sulfambiente Tutte le sezioni coinvolte per le diverse matrid	B.3.1.8 tspezione per verifica delle prescrizioni in ambito VA e asseggettabilià VA (Valutazione d'Impetto Ambeniale)	D.lgs. 153/2006	Ispacioni richieste dall'Autorità Competente per la verifica delle prescrizioni VIA e assoggettabilità a VIA con eventuale campionamento e analisi e predispositione di relazione finale da trasmettere alla Autorità Competente.	۵	۵.	α.
	Sezione Acque, bonifiche erifuti - Ao. Bonifiche, faida erifuti Sezione Aria, atmosfera e pressioni sull'ambiente - Ao. Aria e pressioni sull'ambiente	B.3.1.9 ispezione su altre exiente non soggette a RIR, AUA, AUA.	D.Nr. 152/2006	Ispecione documentale, eventuali campionament ed analisi perverifea della conformità alle autorizzazioni	۵	٩	۵

Servizi	Contract of the Contract of th	Prestazioni tecniche	Riferimenti normativi vincolanti	Descrizione qualitativa delle prestazioni tecniche	2024	2025	2026
5-4 MISONAKIONE E VALUTAKIO	Sections Artis, atmosfera e pression i sull'ambiente - A.O. Artia e pression sull'ambiente - A.O. Artia e pressioni sull'ambiente - A.O. Artia e pressioni sull'ambiente	ANDIEN FALL	D. lgs. 152/2006	Sepailuogh, misure in campo con strumenti in discreto e con mezzi mobili, secondo la nomativa tecnica di settore, successive analis e redazione per valuazione della qualità della fina. Messa a purito di tecniche e standard di misura per la determinazione delle emissioni diffuse e faggitive in aria	×	×	×
	Sezione Aria, atmosfera e pressioni sull'ambiente - A.O. Aria e pressioni sull'ambiente	B.4.1.2 Misuration sulfimpatto odorigeno	UNI EN 13725:2004	Sopralloghi, misure in campo secondo la normativa tecnica di settore, successive analisi e redazione relazione per valutazione degli odori	×	×	
	Sezione Acque, bonifiche e riffu ti	B.4.1.3 Misurazioni e valutazioni sulle acque superficiali e sotterranee	0.85, 152/2006	Sopallogh), misure in campo camponamenti secondo la normativa tecntra di settore, successive analisi e reclasione relasione per valutazione della quallià delle acque, comprensive di quelle lacustri			
		B 4.1.4 Misurazioni e valutazioni sule acque marino, marino costiere e di transsione	D.lgs. 152/2006 - L. 84/94 - D.lgs. 109/2010 (Marine Strategy) - D.lgs. 112/1998	Valutation sui rautai delle campagne di misura e campionamento in mare, verifica di conformità dei risultati alla normativa vigente, proposte di dessificazione, trasmissione delle delle delle campagne di controli solare delle campagne di controli solare delle campagne di controli solare que di salatazione, verifica di conformità dei risultati alla normativa vigente, proposte di classificazione, trasmissione dati in risposta alla normativa vigente (D. 185, 116/2008, D.M. 30/63/2010)			
		B.4.1.5 Misurazioni e valutazioni sulle terre e rocce da scavo	D.lgs. 152/06 e.s.m.i D.M. 161/12 - art. 41- bis D.L. 69/13, convertito con L. 98/13 - D.lgs 120/2017	Verfica a compione della conformità delle dichiarazioni inviate ad Arpa ai sensi della legge 98/2013 Art 41bis con eventuali campionamenti ed analisi. Acquisidone autocentificame del proporiente, Attività di campionamento e analisi, redazione elizione	×	×	×
B.4.1 MISURAZIONI E VALUTAZIONI DELLE PRESSIONI DI ORIGINE ANTROPICA	Sezione Acque, bonifiche e rifiuti - A.O. Bonifiche, falda e rifiuti	B.4.1.6 Misurazioni e valutazioni sul suolo, sui rifiuti, sui sottoprodotti e su altri materiali fuori campo applicazione rifiuti	D.lgs. 152/06 e.s.m.l D.lgs. 99/1992 - L. 574/1996	Sopral logi), insure in campo, campionament secondo la nomativa tentea di settore e successive analsi e reduzione relazione per valutazione della conformità di In terrori, findi, est stoppodati di disersa solgine della anne material quali, a trob esemplificativo, refu olean, fangii, effluenti e digestato, utilizza a fini agonomici, MPS o cressione della qualifica di rifuto della 12 secondo.	×		×
		B.4.1.7 Mis urazioni e valutazioni sui siti contaminati o potenzi almente contaminati	D.lgs. 152/06 e s.m.i.	Acquisiaone di contro campioni, analisi di laboratorio e validazione , verifica di conformità normativa			×
	Sezione Laboratorio chimico, biologico e mineralogico - A.O. Amianto e mineralogia	8.4.1.8 Misurazioni e valutazioni sulle fibre di amianto	D.lgs. 152/06 e s.m.i.	Sopralluoghi, misure in campo secondo la normativa tecnica di settore e successive analisi e redazione relazione per valutazione di conformità			×
	Sezione Agenti fisici e energia - A.O. Agenti fisici (radioattività ambientale)	8.4.1.9 Misuraziori e valutaziori sulle radizzioni ionizzanti	D.lgs, 230/1995	Sopralluoghi, misure in campo e/o campionamenti di matrici ambientali e non (ceneri, rifluti) con analisi di laborazorio e verifica di conformità normativa (escluso radori)			×
	Sezione Agenti fisici e energia - A.O. Agenti fisici (radiazioni non ionizzanti)	B 4.1.10 Misurationi e valutazioni sulle radazioni non ionizzanti (RF: SRB e RTV - E.F.)	RF: CEI 211-7 e.s.m.i ELF: CEI 211-6 e.s.m.i RF: CEI 211-10 e.s.m.i ELF: DM 26/05/2008 e s.m.i.	Soprallogo, misure NIR in campo effettuate secondo la normativa tecrica di settore (RF CE 121.7 e s.m.i. ELF CE 211.6 e s.m.i. compresa rediatione relazione) e/o controllo mediante modellistica effettuata secondo la normativa tecnica di settore (RF CEI 211.10 e s.m.i.; ELF.DM 26/05/2008 e s.m.i.)			×
	Sezione Agenti fisici e energia - A.O. Agenti fisici (rumore ambientale)	8.4.1.11 Misurazioni e valutazioni sul rumone	DP R 142/2004 - DP R 459/2003 - D. Igs. 194/2005 - DPR 496/97 - DM 31/10/97	Sopralloghi, misure in campo secondo la normativa tecnica di settore e redazione relazione per valutazione del rumore e conformità			×
		B.4.1.12 Misurazioni e valutazioni sulle vibrazioni	UNI 9614 - Misura delle vibrazioni negli edifici e criteri di valutazione del disturbo - UNI 9916- Criteri di misura e valutazione degli effetti delle vibrazioni sugli edifici	Sopralloghi, misure in campo secondo la normativa tecnica di settore, successive analisi e redazione relazione per valutazione delle vibrazioni e conformità			œ
	Sezione Agenti fisici e energia - A.O. Agenti fisici (radiazioni non ionizzanti)	B.4.1.13 Mistrationi e valutationi sull'Inquiramento luminoso		Sopalloghi, valutadoni e misure in campo, secondo la normativa teorica di settore, per verificare l'adeguateza dei diversi impianti pubblici e privati emittenti radazioni Imminose	×		×
	Tutte le sezioni coinvolte per le diverse matrici	B.4.2.1 Misuration e valutazioni in caso di eventi catastrofici (terremoti, eruzioni vulcanidie, ecc)	Direttiva del PCM 27 febbraio 2004	Valutatione degli impatti negativi sul'ambiente depo eventi siemici, drogeologici, diraulici, e dei tassi di deformazione attiva. Analsi degli eventi idrogeologici, idraulici e constituti ultra la befinance i aggiornamento abeli Zone di altra de delle relativa soggiori instituti institucibire nell'ambito di ferromeni gavitativi di vesante, Analisi et ricostruzione delle serie si striche pulvici-dromentiche, utili per la definizione e l'aggiornamento delle zone di altra e le relative soggiorita del bioni functionamento delle reti flucisirie pluvio-idromentiche, onda-mentiche emareali.	۵	۵	۵
B.4.2 MISURAZIONI E VALUTAZIONI DELLE PRESSIONI DI ORIGINE NATURALE	#*	B.4.2.2 Misurationi e valutazioni sul'impatto da parte di popolazioni fauristiche e floristiche	art 19 della IN 11 febbraio 1992 n. 157	At sensi dell'art 19 della Legge 11 febbraio 1993 n. 157, per ogni intervento di controlo della fauna solvatica (mammiferi e uccell) finalizzato a contenere danni all'ambenen cela la tittivia del funo, si circhete unavere di 1594a, che assume cantiere obbligatorio mon vincolante. Analegamente, ogni intervento di controllo di speci del di enteresse comunitario richiede autorizzazione del Ministero Ambente, concessa sulla base di un parere obbligatorio ISPA (DPR 357/97, art. 11, s.m.l.). ISPA, per l'espezione del perrel di controlle del perrel di controlle del perrel di controlle del perrel di controlle del del perrel controlle del del different dalla deministrazioni regionali o provinciali competenti; 2) l'applicazione di metodi di prevenzione del danni, ove attuabili.	A Amministrazione regionale	A Amministrazione regionale	A Amministrazione regionale
	Sezione Agenti fisici e energia - A.O. Agenti fisici (radioattività ambientale)	B.4.2.3 Misuradoni e valutazioni su radon	L. 230/1995	Sopralluoghi, misure in campo e/o campionamenti con analisi di taboratorio e verifica di conformità normativa sul gas naturale nadon	×	×	×
B.5 INTERVENTIN CASO DIEMERGENZE AMBIENTALI B.5.1 INTERVENTIN BORRGENZA PER LA VERRECA DI POSSBIL INQUINAMENTO matrid matrid	KGENZE AMBIENTALI Tutte le sezioni coinvolte per le diverse marrid	B.S.1.1 Intervent tecnico-operativi specialistici in caso di emergenze sul territorio		Sopalloghi, insure con mezi mobil, stumentazione portatie e campionamenti sul fatori di pressione e su matrici ambienta il per arginare il adfrusione e propagazione de postali inquinamenti registratisi con ferengenza ambientale, anche a supportro delle autorità di protesione civile col in colaborazione non altre organizzationi territoria il eferza dell'ordine. Redesione di apporto alle Autorità delle attività eseguite e delle condizioni ambientali acciarite. Acquisizione di documentazione ed endicara a supporto di eventuali azioni franctiorie.	×	×	×

Servizi		Prestazioni tecniche	Riferimenti normativi vincolanti	Descrizione qualitativa delle prestazioni tecniche	2024	2025	2026
C. SVILUPPO DELLE CONOS	C. SVILUPPO DELLE CONOSCENZE, COMUNICAZIONE E INFORMAZIONE	INFORMAZIONE					
C.6 PROMOZIONE E PARTECIPAZI	C.6 PROMOZIONE E PARTECIPAZIONE AD INIZIATIVE DI STUDIO E/O RICERCA APPLICATA	RICERCA APPLICATA					
C.6.1 STUDI E INIZIATIVE PROGETTUALI		C.6.1.1 Promozione e partecipazione, a diverso ruolo, a progetti di carattere locale, razionale e comunitario/internazionale		Pomozione o partecipation a progetti come occasione di riqualificazione delle attività, di sperimentazione di move tecnologie, di acquisizione di nuove professionalità, di standardizzazione delle procedure in atto oriferite ai nuovi campi d'intervento, di sviluppo di nuove tecniche analitche o di misura.			
SULLE DINAMICHE EVOLUTIVE DELLE COMPONENTI AMBIENTALI	Tutte le sezioni	C.6.1.2 Promozione e partecipazione ad iniziative progettuali di sistema per lo svoluppo tecnico, le linee guida e il miglioramento dei servizi		Attività di predispositione di manuali, linee gudda, metodi analitici, proposte tecniche, finalizzate alla cossione del Sistema Nazionale a rete di Protesione dell'Ambiente e pubblicano si definite la propositio enterinti.			×
C.7 SINANET E L' ELABORAZIONE,	, LA GESTIONE, LA DIFFUSIONE DEI L	C.7 SINANET E L'ELABORAZIONE, LA GESTIONE, LA DIFFUSIONE DEI DATI E LA COMUNICAZIONE AMBIENTALE					
		C.7.1.1 Realizzatione e gestione del SINA (Sistema informativo Nazionale Ambientale) e del Catasì Ambientali tematici	1.137/2016	Realizazione e gestione di un sistema nazionale di conocente a supporto del governo dell'Ambiente e del Territorio, quale udile strumento per la diffusione dell'informazione ambientale, sia alfritemo della pubblica amministrazione sia verso il pubblico, compreso l'aggiornamento di catasti ambientale. Costituatione egistione del catasti ambientale. Costituatione egistione della tambienta de noscituatione describentale in cassorwana ai reguesti del C.A.D., realizzazione e gestione delle infrastrutture tecnologique necessare alla costituatione, mantenimento, diffusione e sicurezza delle banche dati popolate.			
C.7.1 REALIZAZIONE E GESTIONE DEL SINANTO DELLE SECONO DELLE SECONO DELLE SECONO DELLE SECONO DE PER PER PER PER PER PER PER PER PER PE	E Tutte le sezioni coinvolte per le diverse matrid	C.7.1.2 Realizzadone e gestione dei SIRA (Sistema Informativo Regionale Ambiennale) e dei Catasti Ambientali tematici regionali	L133/2016 - D.gr. 153/2006, D.gr. 209/1999, D.gr. 209/2005 D.gr. 49/2014; D.gr.	Realizazione e gestione di un stema di conoscenza a supporto del governo dell'Ambiente e del Territorio, quale utile strumento per la diffusione dell'informazione ambienta es sa al'interno della pubblica amministrazione che verso il pubblico, compreso l'aggionnamento di catasti ambienta le rainmentazione del SYMARC. Al fini di granutti il primomtazzaone del del ambienta del compreso l'aggionnamento della ritteria e costrumento. All'insones sociareza delle barbier dati popolate. Catasto diffusione solicarza della barbier dati popolate. Catasto diffusiona il montro della montro aggio del negali propriemento dell'insolutti di ritteria controlore della montro aggio del negali montro aggio del vendi trutto uno di erittuti unani, entri di costrumore demolitori della personalistra del internalistra del montrolore della della di appreciata della barbiera della propriementa della di appreciata della catasto del rifuti dal soggetti detentori di apparechitatre controlore (RAE), degli impalaggi e dei rifuti di imballaggio. Analis del daborazione delle dicha razioni personate alle sezioni regional e provincial del Catasto dei rifuti dal soggetti detentori di apparechitatre controlore.	۵	۵	۵
		C.7.1.3 Realizzazione di annuari e/o report ambentali intermatici e tematici a livello regionale e nazionale, anche attraverso lo sviluppo e almentazione di set di indicatori	L.132/2016	Produzione di report settoriali attinenti varie matrici ambientali o produzione di annuari e relazioni intersettoriali con l'obiettivo di rendere sempre più tempestiva e aggiorrata l'informazione ambientale complessivamente offerta. Pubblicazione e diffusione via web o stampa.			
	Sezione Acque, bonifiche e rifiuti - A.O. Acque superficiali	C.7.1.4 Fluss informativi verso Commissione Europea ed Eurostat		Analisi dei dati, redasione di report, gestone delle banche dati per flussi informativi sulle diverse matrici ambientali, verso la Commissione Europea, l'Agenzia Europea per l'Ambiente (European Environment Agency - EEA) ed Eurostat.			
C.7.2 COMUNICAZIONE E INFORMAZIONE AMBIENTALE	Tutte le sezioni	C.72.1 Comunicationi sistematiche di dati e informazioni tramite diversi strumenti in uso nel sistema		Attività svolta producendo e diffordendo pubblicazioni, bollettini, infograliche, relazioni sintetiche ed altri strumenti di comunicazione per rappresentare agli stakeholders lostato delle conoscenze in campa ambientale.  Gestione delle conoscenze in campa ambientale.  Gestione delle controunti del sitte Work, relazioni con i media, priesenza sui sodali media, relazioni con i pubblico e gestione delle richiteste dati e informazioni, organizzazione e participazione ad eventi, produzione editoriale ed in ordati prama ambientale e di produtto, nonchie GPP, SCP, e Green Economy.			×
		C.7.2.2 Informationi e dati verso enti pubblici a carattere locale o nazionale		Raccola sistematica di dati ambientali rilenati in continuo o con frequenze definite e diffusi, anche attraverso l'utilizo delle funzioni di PFR, tramite canali web e sistemi informatici evoluti, nel rispetto delle bigdie Open Data e direttiva INSPIRE.			
D. FUNZIONI TECNICO-AM D.8 VALUTAZIONE DEI DANNI AM	D. FUNZIONI TECNICO-AMMINISTRATIVE, VALUTAZIONE DEL DA D.8 VALUTAZIONE DEI DANNI AMBITO GIUDIZIARIO	D. FUNZIONI TECNICO-AMMINISTRATIVE, VALUTAZIONE DEL DANNO E FUNZIONI IN AMBITO GIUDIZIARIO DE VALUTAZIONE DEI DANNI AMBITO GIUDIZIARIO			ı	ı	
	Tutte le sezioni coinvolte per le diverse matrid	D.8.1.1 Attività istruttorie finalizzate alla valutazione dei dami ambientali	L 68/2015 - D lgs. 152/2006	Attività teniche, raccola di dati, indagni in campo, indagni di laboratono, acquisizione di documentazione, finalizzate all'espletamento dell'isruttoria di valutazione dei danni ambientali.	×	×	×
D.8.1. ATTIVITÀ TECNICA PER INDIVIDUAZIONE, DESCRIZIONE E QUANTIFICAZIONE DEI DANNI AMBIENTALI		D.8.1.2 Redatione di consulenze tecniche (schede, report, relazion) per individuazione, descrizione e quantificazione dei danni ambientali	L 68/2015 - D lgs. 152/2006	Redazione di schede, report e relazioni a supporto del Ministero per le azioni di prevenzione e di riparazione del damo.	A Amministrazione regionale	A Amministrazione regionale	A Amministrazione regionale
E FUNZIONI IN AMBITO GIUDIZIARIO		D.8.1.3 Consulenze tecniche per attività di indagine delegata dall'autorità giudiciaria	L 68/2015 - D.lgs. 152/2006 - art. 55 ss cpp	Furbon agenziali nela procedura di cui a la parte sesta bis dei Dige, 152/2006, fundori di Poblaa Gudisania (UPG) per il personale dostro di tale qualifica. Attività l'ecriche assupporto e altre attività comesse sia come CTU sia con qualsiasi altra prestazione richiesta.	A Amministrazione regionale	A Amministrazione regionale	A Amministrazione regionale

Servizi		Prestazioni tecniche	Riferimenti normativi vincolanti	Descrizione qualitativa delle mestazioni tecniche	2024	2025	2026
E. SUPPORTO TECNICO-SCI	IENTIFICO PER AUTORIZZAZIO	E. SUPPORTO TECNICO-SCIENTIFICO PER AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI, STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE, VALUTAZI	ALUTAZIONE E NORMATIVA AMBIENTALE				
E.9 SUPPORTO TECNICO SCIENTIFI	ICO PER AUTORIZZAZIONI AMBIENT	E.9 SUPPORTO TECNICO SCIENTIFICO PER AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI, STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE E VALUTAZIONE, COMMISSIONI TECNI					
		E.9.1.1 Supporto tecnico-scientifico in fase istruttoria del procedimento amministrativo di rilascio dell'autorizzazione	L. 152/2006	Valutatone tecnica della documentatone istruttoria odi quelia inviata dia richiedente e analisi di conformità ai requisiti normativi della proposta progettuale, anche mediante uso di modelistica o misure dirette, ed emissione di parere alla autorità competente			
E.9.1 SUPPORTO TECNICO PER AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI E SU STRUMENTI DI VALUTAZIONE E SULLE DIVAMICHE E VOLUTTVE DELLE COMPOMENTI AMBIENTALI	Tutte le sezioni coinvolte per le diverse matrid	E.9.1.2 Supporto tecnico scientifico per la predisposizione di strumenti di planificazione e per i rapporti ambientali ai plani settoriali	L 152/2006	Reostrudone, attraverso la predisposizione di quadri conoscibió definiti per singula matrice, sulla base di dati analitic, di misure e di simulazioni modellistiche, dell'evoluzione dello stato ambientale di un definito contesto territoride en el corso di un intervallo di tempo esaminato, con il fine di fornire strumenti utili alte autorità competenti per determinazioni, misure conrettive e quant'altro di interesse delle stesse Autorità. Il supporto è particolarmente destinato a il Pani settoriali et alla pianificazione di diverso ambito a carattere nazionale e regionale.			
	A.O. Sostenibilità ambientale e cambiamenti climatici	E.S.1.3 Supporto tecnico sderiffico per procedimenti nazionali e regionali di Valutazione	L 152/2006	Supporto tecnico scientifico, anche attraverso pareri espressi in sede di conferenza di Servici, per la valutzatone degli impatti generati dall'intervento/plano da valutare. L'attrività si realizza attraverso lo Studio di Impatto Ambientale (procedimento VIA), lo Studio prelimitare a mbientale (procedimento VIA) se autracioni di incidenza Ambientale (priliCA) e Sanitaria (VIS). Il			
E.9.2 PARTECIPAZONI A COMMISSIONI PREVISTE DA MORNE DI SETTORE E SUPPORTO TECNICO PER ANALISI DI COMPATIBILTÀ AMBIENTALE	Tutte le sezioni coinvolte per le diverse matrid	E.9.2.1 Partecipazione, anche attraverso attività tecniche propedeutiche, a Commissioni locali, regional e nazionali		Su invito delle Pubbliche ammistrazioni partecipazione, per le attività di competenza, a Commissioni o gruppi di lavoro con l'espressione di pareri o per dare contributi tecnici e operatrivi richiesti, anche con campionamenti e analisi			
E.10 SUPPORTO TECNICO SCIENTII	IFICO ALLA REDAZIONE E APPLICAZIO	E.10 SUPPORTO TECNICO SCIENTIFICO ALLA REDAZIONE E APPLICAZIONE DELLA NORMATIVA AMBIENTALE					
E.10.1 PARERI E SUPPORTO TECNICO		E.10.1.1 Supporto tecnico scientifico per la formulazione dei testi normativi e degli allegati tecnici	L 132/2016	Suporto tecnico scientifico agli ogani dello Satro e dele Region per la normativa nelle vanie transiche ambiental. Parene vinciante su provvediment idel Governo aventi natura tecnica in materia ambientale, ai sensi dell'ant. 13 comma 2 della L. 132/2016 anche ai fini della partecipazione nazionale in sede comunitaria e internazionale.			
SCIENTIFICO PER LA FORMULAZIONE, L'ATTUAZIONE E LA VALUTAZIONE DELLE NORMATIVE AMBIENTALI	Tutte le sezioni	E.10.1.2 Supporto tecnico scientifico sull'attuazione e valutazione di efficacia della normativa ambientale	L. 132/2016	Supporto ternico scientifico a Stato e Regioni per valutazioni di efficacia e di esti operativi della normativa in atto nelle varie tematiche ambientali, anche al fini della partecipazione nazionale in sede comunitaria e internazionale.			
		E.10.1.3 Elaborazioni tecniche per proposte sull'opportunità di interventi, anche legislativi, in tema ambientale	L. 132/2016	Elaborazioni tecniche a supporto di interventi anche legistativi del SNPA, sulla necessibi di nuova normativa ambientale o di modifica di quella esistente, al sensi dell'art. 13 comma 3 della L.132/2016 anche al fini della partecipazione nazionale in sede comunitaria e internazionale.			
F. SUPPORTO TECNICO PER	R ANALISI FATTORI AMBIENT	F. SUPPORTO TECNICO PER ANALISI FATTORI AMBIENTALI A DANNO DELLA SALUTE PUBBLICA					
יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	Sezione Laboratorio chimico, biologico e mineralogico	Sezione Laboratorio del Santo de la Serve gianza epidemicio, biologico e F.11.1.1.Supporto per le valutadon di impatto santario per le rationale epidemicio, decensio decensio decensio decensio decensio.	12 gennaio 2017 "Definizione e mamento dei Ivelli es senziali di a, di cui all'articolo 1, comna 7, del gistativo 30 dicembre 1992, n. 502"	Predspositione d'indagini dirette, con campionament ed analisi, o indagini indirette di carattere modellistico per rappresentare le espositioni della popolazione a determinanti ambientali che possono proocare effetti sulla salute della popolazione.	۵	٩	٩
F.11.1 ATTIVITÀ TECNICA ED OPERATIVA A SUPPORTO DELLE INIZIATIVE A TUTELA DELLA POPOLAZIONE DAL RISCHIO AMBIENTALE	Tutte le sezioni coinvolte per le diverse matrid	F.11.1.2 Supporto per le attività di comunicazione del rischio	DPCM 12 gennalo 2017 "Definizione e aggiornamento del Ihelli essenziali assistenza, di cui all'articolo 1, comma 7, del decreto legis latvo 30 di cembre 1992, n. 502"	Attività tecnica di supporto alle Atende santarie competenti o ad altri Enti in ppresentando i risultati delle valutazione delle indagini in merito alla espositione della popolazione a determinati fenomeni di inquinamento. In termini di n. 40 % di popolazione o di estensione del territorio interessato.	۵	٩	۵
	Sezione Laboratorio chimico, biologico e mineralogico	F.11.1.3 Attività di montoraggio, controllo e valutazione su l'attori determinanti potenciali ricchi sanitari per la popolazione	DPCM 12 gennaio 2017 "Definizione e aggiornamento dei Iweli essenziali di assistenza, di cui all'articolo 1, comma 7, del decreto legislativo 30 dicembre 1992, n. 502"	In determinate area a rischio per la popoliazione per potenziali o conclamate pressioni ambientali, sopralluoghi, indagini modellistiche, campionamenti, analisi e valutazione dello stato ambientale.			
	Sezione Laboratorio chimico, biologico e mineralogico	F.11.2.1 Supporto tecnico per l'individuatione, l'accertamento e la misura dei fattori di nocività, pericolosità e deterioramento degli ambienti di lavoro	L 833/78	noividuazione, accertamento e misure del fattori di nocività, pericobistà e deferioramento degli ambienti di bivono, in applicazione delle norme di legge vigenti in materia e al fine di garantine il rispetto dei limiti massimi inderogabili, norché al fine della tentra dei registri previsti dalla normativa, i predetti compiti sono realizzati anche mediante collaudi e verifiche di macchine, impianti e mezi di protezione prodotti, installati o utilizzati nel territorio dell'Unità Sanitaria Locale			
F.1.2 SUPPORTO TECNICO E ANAUTICO A STRUTTURE SANITARIE	Sezione Agenti fisici e energia - A.O. Agenti fisici (radioattività ambientale)	F.11.2.2 Attività analitica, svolta continuativamente per strutture sanitarie locali, regionali e nazionali, su camponi di diverse matrici	DPCM 12 gennaio 2017 "Definizione e aggiornamento dei Iwell essenziali di assistenza, di cui all'articolo 1, comma 7, del decreto legislativo 30 dicembre 1992, n. 502"	Per le matrici di competenza sanitaria, attività analitea programmata dal SNPA su campioni, con particolare riferimento a alimenti, analisi residui di fitofarmaci, acque potabili, radrazioni lonizzanti, ecc in base alla programmazione santària di riferimento			
	Sezione Laboratorio chimico, biologico e mineralogico	F.11.2.3 Attività analtica svolta a richiera per strutture sanitarie local, regionali e nazionali, su campiori di diverse matrici	DPCM 12 gennaio 2017 "Definizione e aggiornamento del Iwell essenzial di assistenza, di cui all'articolo 1, comma 7, del decreto legis latvo 30 dicembre 1992, n. 502"	Per le matrici di competenza sanitaria (alimenti, acque potabili, dialisi, siero, ecci attività analitca non programmata e d'ovuta a feromeni non prevedibili in sede di programmazione, richiesta specificatamente dalle regioni o dalle strutture sanitarie.	×	×	×

Servizi		Prestazioni tecniche	Riferimenti normativi vincolanti	Descrizione qualitativa delle prestazioni tecniche	2024	2025	2026
G. EDUCAZIONE E FORMAZIONE AMBIENTALE	IONE AMBIENTALE						
G. 12 INIZIATIVE DIRETTE E A SUPP	G. 12 INIZIATIVE DIRETTE E A SUPPORTO IN TEMA DI EDUCAZIONE AMBIENTALE E ALLA SOSTENIBILITÀ	WBIENTALE E ALLA SOSTENIBILITÀ					
G.12.1 INIZIATIVE E SUPPORTO AD		G.12.1.1.1 Iniziative dirette di educazione ambientale e di educazione alla sostenibilità	L. 132/2016	Pomozione nelle scuole, per le famiglie e per i cittadini della cultura ambientale attraverso azioni dimostrative di informazione in auta e sul campo su tematche ambientali, anche con uso dimostrativo di strumentazione e/o attraverso pubblicazioni e stampati.			
ATTIVITÀ DI EDUCAZIONE AMBIENTALE A LIVELLO NAZIONALE, REGIONALE E LOCALE	Tutte le sezioni	G.12.1.2 Supporto a campagne nazional, regional, locali o di altri soggetti in tema di educazione ambientale e educazione alla sostembilità	L. 132/2016	Attività d'supporto ad mistàve di diversa natura come portatori/certificatori degli elementi fondanti principi della sostenbittà. Partecipazione a progetti nazionali di educatore ambientale orientata alla sostenbittà in colaborazione con Bittudiori scolastiche e universitarie o con altri soggetti.			
<b>G.13 INIZIATIVE DIRETTE E A SUPP</b>	G.13 INIZIATIVE DIRETTE E A SUPPORTO IN TEMA DI FORMAZIONE AMBIENTALE E ALLA SOSTENIBILITÀ	MBIENTALE E ALLA SOSTENIBILITÀ					
		G.13.1.1 Iniziative dirette di formazione ambientale	L. 132/2016	Attivatione di corsi e seminari di formazione ambientale, sia di carattere fecnico scientifico sia di carattere gestionale e comunicativo, nonché formazione in materia di cerdificazione ambientale e di produtto.			
ATTIVITÀ DI FORMAZIONE AMBIENTALE A LIVELLO NAZIONALE, REGIONALE E LOCALE	Tutte le sezioni	G.13.1.2.Supporto tecnico e partecipazione ad iniziative di formazione a Iivello nazionale, regionale e locale in campo ambientale	L. 132/2016	Supporto, attraverso la formuna di formatori o di elementi tecnici, ad iniziative, corsi e seminari di formazione ambientale. Partecipazione ad iniziative di formazione ambientale con istituzioni scobstiche, universibrie e altri seggetti.			
H. PARTECIPAZIONE AI SIST	H. PARTECIPAZIONE AI SISTEMI DI PROTEZIONE CIVILE, AMBIENTALE E SANITARIA	AMBIENTALE E SANITARIA					
H.14 SERVIZI IN COORDINAMENTO	DE A SUPPORTO DEI SISTEMI DI PRO	H.14 SERVIZI IN COORDINAMENTO E A SUPPORTO DEI SISTEMI DI PROTEZIONE CIVILE E ALLE ATTIVITÀ INTEGRATE SANITÀ-AMBIENTE					
		H.14.1.1 Erogazione, in via preventiva, di servizi, informazioni, dati, elaborazioni e contributi tecnico scientifica al Sistema Nazionale della Protezione Civile	DPR n. 85 del 24 gennio 1591 - Legge 225/1992 - DM 123/2010 - DP CM 14 settembre 2012	Frogazione di servizi, informazioni, dati, elaborazioni e contributi terrico-scientifici in specifici ambiti, her esempo: Collaborazione per la vulationario del datori preventi servizione del bassi di deformazione attiva; Collaborazione del damoni entributo del portetto del PCNA, 27 herbas 20de in terna di rischio diregeologica del protetto del PCNA, 27 herbas 20de in terna di rischio diregeologica del presenti di coprede cestra citti por il definitione e l'aggiornamento sia delle zone di allerta e delle relative soglie di criticità, sia del rischio mesido persistente, in particolare rell'ambito di feromenti genettavi di versante; Annalisi eri costrutione delle serie storche puivo dirometrilori, di urpei al definizione e l'aggiornamento delle zone di allerta e le relative soglie di criticità; Annalisi eri costrutione delle serie storche puivo dirometrilori, di urpei al definizione e l'aggiornamento delle serie di anche alla modellistica previsionale nel Serie delle relative acceptiva di scribi di scribi di directici di directici della modellistica previsionale nel Serie delle relativa di discribi di directici di directici della metriche, cuda metriche e mareali, anche per il tempo reale			
H 14.1 CODDINAMINTO CON IL SISTEMA   Tutte le sectioni coinvolte per le diverse NAZIONALE DI PROTEZIONE CIVILE   marrid	Tutte le sezioni coinvolte per le diverse matrid	H.14.1.2 Erogatione, ad evento e in tempo reale, di servici, informationi, dati, elaborazioni e contributi tecnico-scientifici al Sissema Nazionale della Protezione (Divile	DPR n. 85 del 24 gennato 1991 - Legge 225/1992 - DM 123/2010 - DF CM 14 settembre 2012	Codivisione d informationi con Il Centro Funcionale Decentratio o Centrate e con gli uffici del Dipartimento Protexione Civile, regionale o nazionale, competenti per odverse trootage di rischio in particolare.  — Informatione, por quandi competenta, altrodressi degli eventi in atto.  — Reschio ambientale issistemi di scambio di feri informazioni, archie in tempo reale, e supporto recnico alle attività del Dipartimenti regional/regionali di Protezione divile, per la mappatura del rischio e la parificazione d'emergenza.			
		H.14.1.3 Supporto operativo al Centro Funzionale Decentrato (CFD) regionale per Protezione Civile	DPR n. 85 del 24 gennaio 1991 - Legge 225/1992 - DM 123/2010 - DPCM 14 settembre 2012	Supporto al Centro Fuzionale Decentrato della Protesione Civile regionale attraverso la fornitura di risorse professionali o prodotti specialistici di analisi meteo dimatica. In alcuni casi il supporto è tonale con la gestione diretta del CFD.			
		H.14.1.4 Supporto tecnico e operativo, in campo ambientale, in relazione ad eventi calamitosi e catastrofi	DPR n. 85 del 24 gennaio 1991 - Legge 225/1992 - DM 123/2010 - DPCM 14 settembre 2012	Hena disponibilità di tecnici del SNPA, secondo le esigenze conclamate, ad intervenire a supporto tecnico ed operativo in campo nel caso di eventi calamitosi o cabatrofi			
H14.2 PARTECIPAZIONE AI SISTEMI INTEGRATI SANITÀ-AMBENTE	Dipartimento tecnico - Direttore tecnico	H.14.2.1. Supporto operativo alle attività integrate Sanià-Ambente e alle emegente sanitarie	DPCM 12 gernato 2017 "Definitione e aggiornamento de left essexaña del assistenza, di cui all'articolo 1, comma 7, del decreto legis lativo 30 dicembre 1992, n. 502"	Supporto nelle valutazioni integrate santiarie e ambientali con effettuazione di attività tecnico operative di carattere ambientale, anche attraverso monitoraggi, controlil e Valutazioni	×	×	×

Servizi		Prestazioni tecniche	Riferimenti normativi vincolanti	Descrizione qualitativa delle prestazioni tecniche	2024	2025	2026
- K	I. ATTIVITA' ISTRUTTORIA PER IL RILASCIO DI AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI 1.15 ATTIVITÀ ISTRUTTORIA PER AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI	ZAZIONI AMBIENTALI	ı		ı	ı	ı
물들 9	Sezione Aria, atmosfera e pressioni sull'ambiente - A.O. Aria e pressioni sull'ambiente	1.15.1.1. Attività Biruttorie per le Adlende RIR	D.lgs. 105/2015	Partecipazione alle attività birutionie per le Adende RIR, per conto del CTR (D. lgs. 105/2015) riguardante naporit di sicurezza, piant di emergenza, modifiche di aggravio e non aggravio del rischio e compatibilità tentroriale el o ambientale	×	×	×
		115.1.2 Attività istruttorie per le aziende soggette ad AlA e quelle finalizzate alla redazione ed integrazione del Plani di Monitoraggio e Controllo (PMC)	D 등: 152/06 - D 등: 46/15 - D 등: 59/13	Definitione delle proposte di Plano di Monitoraggo e Controllo (PMC) e foro aggionamento per le aziende soggette ad AA (ex comma 6 Art. 29 quater del D. (gs. 1522/2006 e s.m.), per la verifica delle emission il mquianta internationamento delle eventuali prescrizioni, attraverso autocontrolli del gestore con mendoi standardizzati.  Partecipazione alle conferenze del Servizi, al Gruppi istuttido, ri ancortazione puede le PMC, aggli insedamentin in stuttidori.  Partecipazione alle ruinioni del Coordinamento Nazionele IPPC del IAATIM (ex art. 25-quinquies del D. (gs. 46/2014) per l'uniforme applicazione sul territorio nazionele della disciplina IPPC del i Gruppi di Lavoro del MATTM di aggionamento sulle BAT e sul Breis di riferimento.	A ministrazione / regionale	A mministrazione regionale	A Amministrazione regionale
		1.15.1.3 Attività bructorie per le aziende soggette ad AUA.	DPR 13 marzo 2013, n. 59	Analisi documentale, eventuale sopralluogi), eventual richieste integrazione finalizate alla definizione del rapporto istruttorio sulla conformità della istanza progettuale con la normativa e pianificazione di settore per le aziende assoggettate ad Autoritzzazione Unica Ambientale	A iministrazione // regionale	A mministrazione regionale	A Amministrazione regionale
		1.15.1.4 Attività letrutrorie in ambito di procedimenti VA/VAS regionali o nazionali	D.lgs. 152/06	Analisi documentale, eventuale sopraluoghi, eventual infoliciste integratione finalizante alla definizione del rapporto istrutiono sulla conformità della istanza progettuale con la normativa e planificazione di settore per le aziende assoggettate a procedimenti VIA o VAS regionali o nazionali	A Amministrazione // regionale	A Amministrazione regionale	A Amministrazione regionale
rž ži	Sezione Laboratorio chimico, biologico e mineralogico - A.O. Amianto e mineralogia	115.1.5 Istruttorie a supporto delle valutazioni e controlo del Siti di Interesse Nazionale (SIN) e procedimenti di bonifica di competenza regionale	D.lgs. 152/06	Redatione del rapporto s'truttorio (comprese eventuali aralisi) nelle fasi di definizione del Piano di caratterizzatione. Analisi di rischio e Progetto di bonifica. Supporto isruttorio, surchiesta MATTM o Regione, per paren tecnici su documentazione inerente alle procedure di bonifica nel SIN di cui al comma 4, articolo 252 del D. (gs. 152/06), e per i sti di interesse regionale	×	×	
U) E	L. MISURAZIONI E VERIFICHE SU OPERE INFRASTRUTTURALI LIS ATTIVITÀ PER EFEETT AMBIENTALI DELLE OPERE INFRASTRUTTURALI	JRALI RALI	ı				
		.1.1 Misurazbni e valutazioni su grand opere e infrastrutture	D.gs. n.152/2006 - D.gs. n.50/2016 - D.gs. n. 104/2017	Misuration e valutation delle matrid ambientali soggette a possibile impatto ambientale generato dalla realizzatione delle grandi opere e infrastrutture, effettuare in fase di ante operam, in operam e post operam.	attività svolta su richiesta	attività svolta su richiesta	attività svolta su richiesta
p ar	Dipartimento tecnico - Direttore tecnico	L16.1.2 Verifiche sull'ottemperana delle condisioni ambientali	D.lgs. n.152/2006 - D.lgs. n.50/2016 D.lgs. n. 104/2017	Verificite del rispetto e dell'ottemperanza delle condizioni ambientali contenute nei provvedimenti di VIA o in quelli di assoggettabilità a VIA. Eventuali partecipazioni agli osservatori ambentali.	attività svolta su richiesta	attività svolta su richiesta	attività svolta su richiesta
巴里	M. FUNZIONI DI SUPPORTO TECNICO PER LO SVILUPPO	M. FUNZIONI DI SUPPORTO TECNICO PER LO SVILUPPO E L'APPLICAZIONE DI PROCEDURE DI CERTIFICAZIONE	¥				
<b>E</b>		M.17.11 Supporto tecnico scientifico nell'ambito delle attività istruttorie previste dai ragolamenti EMAS ed Ecolabel UE		Supporto tecnico sientifico al seggetti preposti, nell'ambito delle attività struttorie previste dal regolamenti EMAS ed Ecolabel UE, nonché per l'elaborazione/revisione di criteri e procedure previste dal Regolamenti UE, attraverso anche verifiche documentali, campionamenti e misure	A ministrazione / regionale	A mministrazione regionale	A Amministrazione regionale
	N. ATTIVITA' DI GOVERNO, COORDINAMENTO E SVILUPPO DEL SNPA NJB ATTIVITA' DI GOVERNO, COORDINAMENTO E SVILUPPO DEL SNPA	PPO DEL SNPA					ı
		N.18.1.1 inzigtwe per la realizzatione di reti nazionali uniformi, distribuite o tramte attività sussidiane di sistema, su specifiche tematiche	L 133/3016		×	×	×
		N.18.1.2 Partecipazione a tavoli istruttori e gruppi di coordinamento per il governo delle attività dei sistema	L. 132/2016	Il confronto avviene attorno a un tavolo, fisicamente o attraverso collegamenti telematici, e attorno a questo tavolo possono essere analizzate le diversità, le situazioni di fatto, condivisi percorsi di sviluppo e proposti gli strumenti che possano affrontare i percorsi "a rete". Questa prestazione è la base dei confronto per essere Sistema.			
Ę	Tutte le sezioni	N.18.1.3 Partecipazione coordinata nella redazione del Plano Triemale SNPA	L. 132/2016 art. 10	I Plano Triemale è predisposto da ISPRA, previo parere vincoble del Consigilo del Sistema (art 10 comma 1 L. 132/2016) e pertranto questa prestacione contiene tutto il bavoo preparationo e il percorso per affinare le bozze di detto Plano, contenete le principal linee di ritervento finalizzate a raggiungere i LEPTA in una visione purfammale e puntuale su tutti i territori che compongono il Sistema stesso			
		N.18.1.4 Redusione condinata del apporto sule attività del sistema e partecipazione ad attività di validazione comparativa dell'SNPA attraverso benchmarking e/o indicatori	L. 132/2016, art. 3 e art. 10	Per poter realizzar el raporto sull'attività svotia (relazione annuale), il Presidente di ISPA, e del Consiglio SAPA e la stasse componenti del Consiglio (agenzie e B.PAA) devono attivarsi fin da sultio per sviluppare processi omogene il rescotta dei dati relativa alle prestazioni del Cataliogo e al LEPTA. Cueste attività possono poi articolarsi in processi di benchmarking diretto (previsto come funzione specifica del SNPA all'art. 3 comma 3 lettera ni della L.132/2016), con la produzione di analisi comparative sia di carattere tecnico operativo sia di carattere gestionale, finalizzate alia crescita dei servizi eroggiti			
		N.18.1.5 Assicuratione della qualità dei dati dei strema e partecipatione a circuiti di intercorfronto	L. 132/2016 art. 6	Oganizazione di prove valutathe e studi colabonativi destinati ai laboratori dell'SNPA ai sensi dell'art 6 comma 1 lett. D) della L.132/2016 Produzione e caratterizzazione di materiali diriterimento (certificati e non) destinati ai l'assicurazione della qualità dei dati e alla riferibilità metrologica delle misure essguite dai laboratori dell'SNPA.			
1		_			-	Ī	





#### **NON SVOLTE, O PARZIALMENTE SVOLTE** SCHEDE ESPLICATIVE DELLE ATTIVITA'

ARTICOLATE SECONDO LO SCHEMA DI RIFERIMENTO DEL D.P.T.

۵	attività parzialmente in carico ad ARPA
R	attività non svolta
	attività non applicabile al territorio o all'organizzazione

Servizi	Prestazioni tecniche		Note tecniche
A. MONITORAGGI AMBIENTALI	TALI		
A.1 MONITORAGGI DELLO STATO DELL'AMBIENTE	DELL'AMBIENTE DELL'AMBIENTE		
	A.1.2.3 Monitoraggio delle acque di balneazione, attraverso rilievi strumentali e analisi laboratoristiche (acque superficiali interne)		
	A.1.2.4 Monitoraggio delle acque marine (Direttiva Marine Strategy)		
A.1.2 MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELLE ACQUE (interne e marine)	A.1.2.5 Monitoraggio della qualità delle acque marino - costiere, attraverso rilievi in campo e/o strumentali (rete fissa e mobile) e analisi laboratoristiche		Attività non applicabile al territorio valdostano
	A.1.2.6 Monitoraggio della qualità delle acque di transizione, attraverso rilievi in campo e/o strumentali (rete fissa e mobile) e analisi laboratoristiche		
	A.1.2.7 Monitoraggio della qualità delle acque di balneazione, attraverso rilievi strumentali e analisi laboratoristiche (mare)		
A.1.6 ALTRI MONITORAGGI DI PARAMETRI FISICI E QUALITATIVI DELLO STATO DELL'AMBIENTE	A.1.6.2 Monitoraggio della brillanza del cielo notturno, attraverso rilievi strumentali	۳	Questa attività rientra tra i possibili monitoraggi dello stato dell'ambiente non richiesti esplicitamente da alcuna norma nazionale. La legge regionale 17/1998, all'avanguardia all'epoca, necessita aggiornamenti inerenti al procedimento amministrativo connesso e all'evoluzione delle conoscienze tecnico/scientifiche sul tema. Essa non prevede il monitoraggio della brillanza del cielo notturno
A.2 MONITORAGGI DELLE RISORSE AMBIENTALI	E AMBIENTALI		
<b>A.2.1 MONITORAGGIO DELLA BIODIVERSITÀ</b> A.2.1.1 Monitoraggio della biodiversità	A.2.1.1 Monitoraggio della biodiversità	۵	Attività prevalentemente di competenza dell'Amminstrazione regionale. ARPA si occupa del monitoraggio di EBV (Essential Biodiversity Variables).

•			
Servizi	Prestazioni tecnicne		Note tecnicne
B. CONTROLLI SULLE FONTI	CONTROLLI SULLE FONTI DI PRESSIONE E DEGLI IMPATTI SU MATRICI E ASPET	E ASPETTI AMBIENTALI	NTALI
B.3 ATTIVITA' ISPETTIVA SU FONTI DI PRESSIONE	T DI PRESSIONE		
	B.3.1.4 Ispezione integrata programmata su azienda soggetta ad AIA (Autorizzazione Integrata Ambientale) e valutazione dei rapporti annuali dei PMC (Piani di Monitoraggio e Controllo)	۵	
B.3.1 ISPEZIONI SU AZIENDE	B.3.1.5 Ispezione straordinaria, aggiuntiva o mirata su azienda soggetta ad AIA (Autorizzazione Integrata Ambientale)	۵	Attività svolta a supporto del Corpo Forestale Valdostano
	B.3.1.6 Ispezione integrata su azienda soggetta ad AUA (Autorizzazione Unica Ambientale)	۵	
	B.3.1.7 Ispezione straordinaria, aggiuntiva o mirata su azienda soggetta ad AUA (Autorizzazione Unica Ambientale)	۵	
	B.3.1.8 Ispezione per verifica delle prescrizioni in ambito VIA e assoggettabilità VIA (Valutazione d'Impatto Ambientale)	٩	
	B.3.1.9 Ispezione su altre aziende non soggette a RIR, AIA, AUA	۵	
<b>B.4 MISURAZIONE E VALUTAZION</b>	B.4 MISURAZIONE E VALUTAZIONE DELLE PRESSIONI SULLE MATRICI AMBIENTALI		
B.4.1 MISURAZIONI E VALUTAZIONI DELLE	B.4.1.4 Misurazioni e valutazioni sulle acque marine, marino costiere e di transizione		Attività non applicabile al territorio valdostano
PRESSIONI DI ORIGINE ANTROPICA	B.4.1.12 Misurazioni e valutazioni sulle vibrazioni	œ	Alcune Agenzie svolgono misure di vibrazioni delle strutture degli edifici connesse a fonti di rumore. Per questo motivo l'attività è stata inserita nel catalogo nazionale delle prestazioni del SNPA. La legge quadro sull'inquinamento acustico (Legge quadro 447/1995) non prevede misure di vibrazioni ma solo di rumore.
B.4.2 MISURAZIONI E VALUTAZIONI DELLE PRESSIONI DI ORIGINE NATURALE	B.4.2.1 Misurazioni e valutazioni in caso di eventi catastrofici (terremoti, eruzioni vulcaniche, ecc)	٥	Attività di controllo svolta su richieste specifiche del Centro Funzionale e Amministrazione regionale

Servizi	Prestazioni tecniche		Note tecniche
C. SVILUPPO DELLE CONOS	C. SVILUPPO DELLE CONOSCENZE, COMUNICAZIONE E INFORMAZIONE		
C.7 SINANET E L' ELABORAZIONE,	C.7 SINANET E L'ELABORAZIONE, LA GESTIONE, LA DIFFUSIONE DEI DATI E LA COMUNICAZIONE A	ZIONE AMBIENTALE	
C.7.1 REALIZZAZIONE E GESTIONE DEL	C.7.1.1 Realizzazione e gestione del SINA (Sistema Informativo Nazionale Ambientale) e dei Catasti Ambientali tematici		Attività non di competenza di ARPA
SINANE I, DELLE SUE COMPONENTI REGIONALI E DEI CATASTI, DEGLI ANNUARI E DEI REPORT DI SISTEMA	C.7.1.2 Realizzazione e gestione dei SIRA (Sistema Informativo Regionale Ambientale) e dei Catasti Ambientali tematici regionali	۵	Attività svolta in collaborazione con l'Amministrazione regionale
F. SUPPORTO TECNICO PER	F. SUPPORTO TECNICO PER ANALISI FATTORI AMBIENTALI A DANNO DELLA SAL	LA SALUTE PUBBLICA	LICA
F. 11 SUPPORTO TECNICO E ANAL	F. 11 SUPPORTO TECNICO E ANALÍTICO A STRUTTURE SANITARIE E ALLE INIZIATIVE DI TUTELA DELLA POPOLAZIONE DAL RISCHIO AMBIENTALE	LA POPOLA;	ZIONE DAL RISCHIO AMBIENTALE
F.11.1 ATTIVITÀ TECNICA ED OPERATIVA A SUPPORTO DELLE INIZIATIVE A TUTELA	F.11.1.1 Supporto per le attività di sorveglianza epidemiologica, per le autorizzazioni sanitarie e per le valutazioni di impatto sanitario	۵	Attività svolta a supporto dell'Amministrazione regionale e dell'Azienda AUSL
AMBIENTALE	F.11.1.2 Supporto per le attività di comunicazione del rischio	Ф	Attività svolta a supporto dell'Azienda AUSL







Promozione e partecipazione, a diverso ruolo, a progetti di carattere locale, nazionale e comunitario/internazionale



### C. SVILUPPO DELLE CONOSCENZE, COMUNICAZIONE E INFORMAZIONE

C.6 PROMOZIONE E PARTECIPAZIONE AD INIZIATIVE DI STUDIO E/O RICERCA APPLICATA

## C.6.1 STUDI E INIZIATIVE PROGETTUALI SULLE DINAMICHE EVOLUTIVE DELLE COMPONENTI AMBIENTALI C.6.1.1 Promozione e partecipazione, a diverso ruolo, a progetti di carattere locale, nazionale e comunitario/internazionale

tematica	progetto / attività di ricerca	durata del progetto	previsione totale entrata	stato approvazione	entrata suddivisa per anni
	C.6.1.1.aria.1 Progetto LIFE - Prepair	2017 - 2024	€ 144.507,00	APPROVATO	2017: € 28.901,40 2018: € 21.242.38 2019: € 21.242.38 2020: € 33.981,84 2021: € 20.264,44 2022: € 12.461,74 2023: € 14.520,67
	Il progetto PREPAIR, approvato dalla Commissione Europea nell'ambito del programma Life 2014-20 pieno rispetto della normativa europea e nazionale, la qualità dell'aria che si respira in queste aree.	programma Life 2014-2020, mira alla progettazione, nonché all'attuazione, di opportune azioni nel bacino padano ed in Slovenia, al fine di migliorare, nel si respira in queste aree.	izione, nonché all'attuazione, di	i opportune azioni nel bacino padan	o ed in Slovenia, al fine di migliorare, nel
	Partners del progetto: Regione Emilia Romagna (capofila), Regione Piemonte, Regione Lombardia, Regione Veneto, Province autonome di Trento e Bolzano, Arpa Emilia-Romagna, Arpa Piemonte, Arpa Lombardia, Arpa Veneto, Arpa Vale d'Aosta, Comune di Bologna, Comune di Torino, Comune di Milano, ERVET, Fondazione Lombardia per l'Ambiente.	egione Lombardia, Regione Veneto, Provir RVET, Fondazione Lombardia per l'Ambien	nce autonome di Trento e Bolza Ite.	nno, Arpa Emilia-Romagna, Arpa Pie	monte, Arpa Lombardia, Arpa Veneto,
	Sito web istituzionale: http://www.lifeprepair.eu/				
	C.6.1.1.aria.2 Progetto OPAS	2022 - 2026	Convenzione non onerosa	APPROVATA	
Qualità dell'aria	Arpa Valle d'Aosta ha sviluppato nel corso degli anni un sistema (denominato OPAS) per la gestione delle reti di monitoraggio. Il software è dotato di moduli per l'acquisizione, la visualizzazione in formato grafico o tabellare dei dati su intervalli temporali definiti dall'utente finale, l'analisi dati, la tracciabilità delle operazioni di QA/QC nel rispetto del DM30/3/17, un modulo relativo alla comunicazione dei dati al pubblico su mappa georeferenziata e una serie di altri moduli dedicati al gestore delle reti (manutenzioni, standard primari).	l PAS) per la gestione delle reti di monitora afico o tabellare dei dati su intervalli temp na georeferenziata e una serie di altri mod	ggio. porali definiti dall'utente finale, uli dedicati al gestore delle reti	. ''analisi dati, la tracciabilità delle o; (manutenzioni, standard primari)	Derazioni di QA/QC nel rispetto del
	C.6.1.1.aria.3 Progetto INDOOR	da fine 2022 attività continuativa			
	Progetto finalizzato ad effettuare misure e valutazioni della qualità dell'ambiente indoor	e indoor			
	C.6.1.1.aria.4 Progetto Alcotra ALP'AERA	2023-2025	€281.250.000,00	Approvata bozza convenzione di cooperazione PDG n.88/2023 Approvazione progetto comunicato dal capofina prot.10572/2023	2023: € 8.750,00 2024: € 115.000,00 2025: € 93.750,00 2026: € 63.750,00
	Monitoraggio dell'ozono, analisi degli effetti di politiche sulle emissioni di gas serra	ıra.			
	Ruolo di ARPA Valle d'Aosta: partner responsabile di WP				
	Soggetti coinvolti: ARPA Piemonte, ARPA Liguria, ATMO PACA, ATMO AURA,				

tematica	progetto / attività di ricerca	durata del progetto	previsione totale entrata	stato approvazione	entrata suddivisa per anni
	C.6.1.1. atm. 1 Progetto valutazione avvezioni aerosol in alta quota Collaborazione UNITO prof. Freppaz	avviato un primoconfronto sui risultati delle reciproche attività nel 2023	Progetto non oneroso	In fase di valutazione l'adozione di una convenzione	
	I/AO Atmosfera e Radiazione solare ha sviluppato conoscenze e metodiche in relazione al trasporto di inquinanti dalla Pianura Padana verso l'area alpina del territorio valdostano. Con riferimento ad articoli e lavori già pubblicati. I'UNITO si è rivolto all'Agenzia per una collaborazione che prevede in via prioritoraria l'elaborazione di dati per confronto con le deposizioni rilevate presso l'Istituto Mosso	elazione al trasporto di inquinanti dalla Pia oraria l'elaborazione di dati per confronto	nura Padana verso l'area alpina con le deposizioni rilevate pres	del territorio valdostano. Con riferimer so l'Istituto Mosso	nto ad articoli e lavori già pubblicati,
Radiazione solare ed atmosfera	C.6.1.1.atm.3 Sviluppo di nuove tecniche, e perfezionamento di quelle esistenti, per il monitoraggio della radiazione ottica naturale	attività continuativa			
	C.6.1.1.atm.4 Sviluppo di nuove tecniche, e perfezionamento di quelle esistenti, per il monitoraggio atmosferico	attività continuativa			
	Misure delle caratteristiche degli aerosol (fotometria diurna e notturna), delle nubi e del vapor d'acqua per lo studio delle dinamiche di masse d'aria cariche di particolato anche connesso al cambiamento climalla qualità dell'aria. Sinergia tra strumenti (fotometri, cellometer) e sviluppo di algoritmi per la stima del profilo del particolato (PM) da applicare ai siti di Aosta e al supersito BAQUNIN a seguito dell'esito positivo del test effettuato presso ARPA Valle d'Aosta nel 2022.	delle nubi e del vapor d'acqua per lo studio delle dinamiche di trasporto di masse d'aria cariche di particolato anche connesso al cambiamento climatico e ppo di algoritmi per la stima del profilo del particolato (PM) da applicare ai siti di Aosta e al supersito BAQUNIN a seguito dell'esito positivo del test	dinamiche di trasporto di mass colato (PM) da applicare ai siti d	e d'aria cariche di particolato anche cor i Aosta e al supersito BAQUNIN a seguii	connesso al cambiamento climatico e guito dell'esito positivo del test
	C.6.1.1.cc.2 Convenzione SAPR VVF Liguria - CIMA per addestramento	2023-2025	Convenzione non onerosa	PDG 26 del 13/3/2023	
	Scambio di beni e servizi nell'ambito delle attività di formazione e addestramento congiunti, di monitoraggio e rilievo del territorio, tramite sistemi aeromobili a pilotaggio remoto (SAPR) e contestuale cessione a titolo gratuito alla Direzione regionale VVF Liguria di aeromobile a pilotaggio remoto e relativi accessori di proprietà di ARPA (cespite n. 4500), con il temine finale al 31 dicembre 2025	nto congiunti, di monitoraggio e rilievo del la accessori di proprietà di ARPA (cespite n.	territorio, tramite sistemi aeron 4500), con il temine finale al 31	nobili a pilotaggio remoto (SAPR) e cont dicembre 2025	estuale cessione a titolo gratuito
	Soggetti coinvolti: ARPA Valle d'Aosta, VVF Liguria, Fondazione CIMA				
Aspetti naturali dello stato dell'ambiente - effetti dei	C.6.1.1.cc.5 Convenzione Clima, neve, idro	2022 - 2026	€ 242.759,67	202 202 APPROVATA 202 202 202	2022: € 46.560 2023: € 58.860 2024: € 58.860 2025: € 58.860 2026: € 19.619,67
cambiamenti cilmatici	La convenzione si pone come obiettivo il mantenimento evolutivo della catena modellistica operativa per la previsione delle inondazioni, la valutazione del contenuto equivalente d'acqua del manto nevoso, la valutazione degli apporti in diga e l'approfondimento delle conoscenze relative al ciclo idrologico e agli impatti del cambiamento climatico.  Partner: CVA, Fondazione CIMA, RAVA, Fondazione Montagna Sicura e ARPA VdA  I risultati attesi sono:  mantenimento evolutivo della catena modellistica di stima dello Snow Water Equivalent (SWE) e approfondimento delle conoscenze sulle tematiche SWE;  manutenimento evolutivo del sistema FloodPRODFS;  mappatura in tempo reale di scenari di inondazione, tiranti e velocità, a partire da mappe idrauliche ad alta risoluzione disponibili presso il Centro Funzionale;  fornitura e validazione di modellistica antereorologica ad alta risoluzione;  audit delle procedure del Centro Funzionale;  sviluppo di indici e modellistica sulla tematica agrometeorologica a livello regionale;  fornitura di assistenza tecnico-scientifica.	modellistica operativa per la previsione de o e agli impatti del cambiamento climatico. dA quivalent (SWE) e approfondimento delle c da mappe idrauliche ad alta risoluzione dis ici;	ille inondazioni, la valutazione c conoscenze sulle tematiche SWI sponibili presso il Centro Funzio	el contenuto equivalente d'acqua del m	nanto nevoso, la valutazione degli

tematica	progetto / attività di ricerca	durata del progetto	previsione totale entrata	stato approvazione	entrata suddivisa per anni
	C.6.1.1.cc.7 Convenzione Nudeo SAPR regionale	2023 - 2025	€ 30.000,00	in fase di definizione	2023: € 10.000 2024: € 10.000 2025: € 10.000
	Questa convenzione tra ARPA Valle d'Aosta e la Regione Autonoma della Valle d'Aosta – Centro funzionale regionale e Corpo Valdostano dei Vigili del Fuoco è stata sipulata per la definizione di una unità operativa, attivabile nell'immediato post-evento, per il rilievo tramite sistema aeromobile a pilotaggio remoto (SAPR) di eventi idrometeorologici al fine di supportare il sistema di protezione civile nella gestione dell'emergenza, nell'analisi degli eventi e nella stima dei danni.	Valle d'Aosta – Centro funzionale regionale e Corpo Valdostano dei Vigili del Fuoco è stata sipulata per la definizione di una unità operativa, attivabile lotaggio remoto (SAPR) di eventi idrometeorologici al fine di supportare il sistema di protezione civile nella gestione dell'emergenza, nell'analisi degli e	rpo Valdostano dei Vigili del Fuo gici al fine di supportare il sistem	co è stata sipulata per la definizio a di protezione civile nella gestion	ne di una unità operativa, attivabile e dell'emergenza, nell'analisi degli eventi
	Soggetti coinvolti: ARPA Valle d'Aosta, Centro funzionale regionale della Regione Autonoma Valle d'Aosta, Vigili del Fuoco, Corpo Forestale Valdostano, Struttura Opere idrauliche della Regione Autonoma Valle d'Aosta, Struttura Attività geologiche della Regione Autonoma Valle d'Aosta, Struttura Attività geologiche della Regione Autonoma Valle d'Aosta, Parco Naturale Mont Avic, Parco Nazionale Gran Paradiso	: Autonoma Valle d'Aosta, Vigili del Fuoco tà geologiche della Regione Autonoma Vz	, Corpo Forestale Valdostano, St ille d'Aosta, Parco Naturale Mon	ruttura Opere idrauliche della Reg t Avic, Parco Nazionale Gran Para	ione Autonoma Valle d'Aosta, Struttura diso
=	Sito web istituzionale non esistente				
Asperti naturali dello stato dell'ambiente - effetti dei cambiamenti climatici	C.6.1.1.cc.9 Convenzione "Mappatura superfici foraggere"	2022 - 2023	€ 40.000,00	STIPULATA	2022: € 20.000,00 2023: € 20.000,00
	Le attività previste sono finalizzate a supportare l'Amministrazione regionale nelle attività di programmazione e gestione degli aiuti "a superficie" previsti dalla normativa europea, nazionale e regionale attraverso la mappatura del potenziale e dell'effettivo utilizzo delle risorse foraggere tramite uno strumento specifico di monitoraggio e la definizione di un protocollo di indagine oggettiva. Obiettivo specifico primario è dotare l'Amministrazione di un protocollo di indagine oggettiva. Obiettivo specifico delle superfici, tale da consentire una base aggiornata e di riferimento utilizzabile nelle fasi programmatorie delle politiche regionali per l'agricoltura e lo sviluppo rurale e nel confronto negoziale con le Istituzioni europee e nazionali, nonché per la determinazione dei criteri applicativi e nella gestione dei relativi aiuti. In quest'ottica, è obiettivo specifico di questo progetto è anche garantire la possibilità di certificare, da parte dell'Amministrazione, l'ammissibilità delle superfici ai fini delle misure (a superficie, a capo o strutturali) previste dalla normativa comunitaria, nazionale e regionale.	le attività di programmazione e gestione in specifico di monitoraggio e la definizio tinuativo delle superfici, tale da consentir pee e nazionali, nonché per la determinazione, l'ammissibilità delle superfici ai fini c	degli aiuti "a superficie" previsti one di un protocollo di indagine e una base aggiornata e di riferi ione dei criteri applicativi e nella lelle misure (a superficie, a capo	lalla normativa europea, nazional ggettiva. Obiettivo specifico prim nento utilizzabile nelle fasi progra gestione dei relativi aiuti. In ques o strutturali) previste dalla norma	e e regionale attraverso la mappatura ario è dotare l'Amministrazione di una mmatorie delle politiche regionali per t'ottica, è obiettivo specifico di questo tiva comunitaria, nazionale e regionale.
	Soggetti coinvolti: ARPA Valle d'Aosta e Assessorato Agricoltura della Regione Autonoma Valle d'Aosta Giro wah istituzionale non esistente	utonoma Valle d'Aosta			
	סונס אבס ואונקנסוטוב ווסון באארבווניב				

tematica	progetto / attività di ricerca	durata del progetto	previsione totale entrata	stato approvazione	entrata suddivisa per anni
	C.6.1.1.cc.13 Convenzione CRIO con ARPA Lombardia Attività di studio dell'ambiente alpino: stima dello Snow Water Equivalent a scala regionale e locale, glaciologia, geomorfologia e climatologia in alta quota.	2023 - 2025 a regionale e locale, glaciología, geomorf	Convenzione non onerosa logia e climatologia in alta quota	DA RINNOVARE	
	C.6.1.1.cc.20 Convenzione con Parco Nazionale del Gran Paradiso Studio degli ecosistemi alpini	2022 - 2025	Convenzione non onerosa	STIPULATA	
Aspetti naturali dello stato dell'ambiente - effetti dei cambiamenti climatici	C.6.1.1.cc.16 ASI_SCIA - Sviluppo di algoritmi per lo studio della Criosfera mediante Immagini PrismA (SCIA)	Set 2022 – set 2024	€ 49.000,00	2022: € 25000 2023: € 24.000	2022: € 25000 2023: € 24.000
	Sviluppo di algoritmi per la stima di parametri geofisici della criosfera (proprietà fisiche della neve, albedo ghiaccio, copertura detrica, sostanza organica e tessitura suoli in ambito periglaciale) a partire dal satellite iperspettrale PRISMA. ARPA Valle d'Aosta si occupa delle misure in campo e dei casi di studio di applicazione.	fisiche della neve, albedo neve, albedo gr azione.	iaccio, copertura detrica, sostan	za organica e tessitura suoli in ambito peri	iglaciale) a partire dal satellite
	Soggetti coinvolti: EURAC Research, Università Milano Bicocca, CNR IREA, ARPA	ARPA Valle d'Aosta (partner, task leader)			
	Sito web istituzionale non esistente				
	C.6.1.1.cc.17 Progetto Trek+ -Convenzione con Comune di Valtournenche (Progetto Interreg ITA-CH)	2023-2024	€ 30.000,00	APROVATO	
	La convenzione è finalizzata a regolare i rapporti fra il Comune di Valtournenche e ARPA Valle d'Aosta nell'ambito delle attività previste nel progetto "TREK+ (id 617918, co-finanziato dal Programma di cooperazione transfrontaliera interreg Italia-Svizzera 2014-2020 con la finalità di migliorare le conoscenze utili a prendere decisioni in merito all'accessibilità e frequentazione sicura e sostenere le attività di ricerca scientifica dell'ARPA perchè questa possa mettere a disposizione del Comune dati aggiornati in merito alle condizioni termiche delle pareti del Cervino e relazioni accompagnatorie che consentano l'utilizzo di tali dati nelle decisioni di competenza del Comune in merito all'accesso delle vie di salita e al pernottamento presso la Capanna Carrel	e ARPA Valle d'Aosta nell'ambito delle at conoscenze utili a prendere decisioni in m ARPA perchè questa possa mettere a disp nza del Comune in merito all'accesso delle	ività previste nel progetto "I'REN erito all'accessibilità e frequenta osizione del Comune dati aggiori vie di salita e al pernottamento	+ (id 617918, co-finanziato dal Programm zione sicura e sostenibile delle principali v nati in merito alle condizioni termiche delle presso la Capanna Carrel	a di cooperazione ie di salita al Cervino. La e pareti del Cervino e relazioni
	Ruolo di ARPA Valle d'Aosta: supporto alla progettazione e realizzazione dell'intervento di adeguamento funzionale del sistema di monitoraggio delle termperature della roccia sul Cervino; progettazione e supporto all'installazione e alla messa in operatività della stazione meteorologica automatica e del sistema webcam.	ervento di adeguamento funzionale del sis tica e del sistema webcam.	tema di monitoraggio delle term	perature della roccia sul Cervino; progetta	azione e supporto
Aspetti naturali dello stato dell'ambiente - effetti dei cambiamenti climatici	Soggetti coinvolti: Comune di Valtournenche				
	C.6.1.1.cc.21 Alcotra EMB PREVRISK	2023-2025	€ 150.000,00	2023: € 50000 Submission 15.02.23 2024: € 50.000 2025: € 50.000	2023: € 50000 2024: € 50.000 2025: € 50.000
	Adattamento ai cambiamenti climatici alta montagna criosfera e rischio				
	Ruolo di ARPA Valle d'Aosta: partner responsabile di WP				
	Soggetti coinvolti: FMS, RAVA, CHAMONIX, VALAIS,				

tematica	progetto / attività di ricerca	durata del progetto	previsione totale entrata	stato approvazione	entrata suddivisa per anni
Aspetti naturali dello stato dell'ambiente - effetti dei	C.6.1.1.cc.14 Convenzione CRIO e RADON con ARPA Piemonte	2023 - 2025	Convenzione non onerosa	DA RINNOVARE	
cambiamenti climatici e radioattività ambientale	A) Studio e monitoraggio della criosfera (neve, ghiaccio e permafrost) dell'area alpina B) Mappatura della presenza di Radon a partire dalle caratteristiche litologiche del suolo: 30 campioni per il 2021	delfarea alpina iche del suolo: 30 campioni per il 2021			
Iniziative progettuali al fine di	C.6.1.1.cc.22 Iniziative progettuali al fine di Agile Arvier:la cultura del cambiamento	start-up 2023-2026 a regime 2027-2044	€ 600.00,00		
sensibilizzare e responsabilizzare la collettività rispetto ai cambiamenti, ai loro linguaggi e alle strategie operative che possono essere attuate per mitigarli	runità di attori interessati allo svili ica costituita da Maison coliving e zione dei risultati conseguiti, sotto i destinate dalla Regione autonom	uppo delle tematiche del Progetto (Lab), grazie ad uno spazio fisico immediatamente fruibile di collaborazione e condivisione; coworking in cui svilupare le proprie attività e da spazi espositivi museali, di laboratorio didattico e scientifico e culturale, con particolare riferimento alla assunzione in gestione di una delle Maison, da destinarsi al Green Lab, ia Valle d'Aosta agli Enti sottoscrittori.	d uno spazio fisico immediatam a spazi espositivi museali, di lab rticolare riferimento alla assunz	ente fruibile di collaborazione e con oratorio didattico e scientifico e divu ione in gestione di una delle Maison	iivisione; Igativi (es. Museo del Futuro Alpino, , da destinarsi al Green Lab,

tematica	progetto / attività di ricerca	durata del progetto	previsione totale entrata	stato approvazione	entrata suddivisa per anni
	C.6.1.1.nir.2 Progetto CEM - epidemiologia	avvio a settembre 2022, durata di 18 mesi	€ 50.000,00	APPROVATO	Non disponibile la ripartizione per annualità
	Programma di promozione di attività di ricerca e di sperimentazione tecnico-scientifica, nonché di coordinamento dell'attività di raccolta, di elaborazione e di diffusione dei dati ai fini di approfondire i rischi connessi all'esposizione a campi elettromagnetici a bassa e alta frequenza.  Ruolo di ARPA Valle d'Aosta: valutazione dell'esposizione individuale della popolazione, mediante l'utilizzo di dosimetri personali, anche nella prospettiva dell'impiego di nuove tecnologie (5G)  Sito web istituzionale non esistente	ientifica, nonché di coordinamento dell'atti i dosimetri personali, anche nella prospetti	vità di raccolta, di elaborazione va dell'impiego di nuove tecnolo	e di diffusione dei dati al fini di apgie (5G)	profondire i rischi connessi
Radiazioni non ionizzanti	C.6.1.1.nir.1 Programma CEM - Regione	avvio a dicembre 2022, durata di 24 mesi	€ 12.842,63	APPROVATO	Non disponibile la ripartizione per annualità
	Programma ministeriale per esigenze di tutela ambientale connesse alla minimizzazione dell'intensità e degli effetti dei campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici. Progetto Catasto: aggiornamento scambio dati con Catasto Nazionale Elettrodotti Progetto controllo e monitoraggio: esercizio delle attività di controllo e monitoraggio dei campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici, nel territorio regionale	izazione dell'intensità e degli effetti dei ca otti raggio dei campi elettrici, magnetici ed elet	mpi elettrici, magnetici ed elettra tromagnetici, nel territorio regic	omagnetici. nale	
	Ruolo di ARPA Valle d'Aosta: Inserimento dei dati relativi alle linee AT regionali non facenti parte della rete elettrica nazionale e condivisione dati con il Catasto Nazionale Elettrodotti effettuazione di misure al fine della valutazione del rispetto dei limiti normtivi e della valutazione dell'esposizione della popolazione ai campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici	l'ettrica nazionale e condivisione dati con il e della valutazione dell'esposizione della po	Catasto Nazionale Elettrodotti polazione ai campi elettrici, mag	netici ed elettromagnetici	
	Sito web istituzionale non esistente				
	C.6.1.1.acq.1 Progetto Rete ambientale Strategica del distretto del fiume Po (RaSPo)	2023 - 2025	€ 59.000,00	APPROVATO	2023: € 26.550 2025: € 26.550 2025: € 5.900
Gestione sostenibile risorsa idrica	Il progetto di rete, per la Valle d'Aosta, si prefigge di: a) ottimizzare l'attività di valutazione della compatibilità ambien-tale dei prelievi idrici dai corpi idrici superficiali e la definizio-ne dei relativi valori Deflusso Ecologico; b) migliorare la stima delle portate liquide nel tempo e nello spazio all'interno dell'interno reticolo regionale; c) rendere disponibile la base dati derivante dal monitoraggio strumentale operato dai concessionari nel corso delle speri-mentazioni del DE per affinare ed estendere le stime modelli-stiche predittive ai fini gestionali (modello idrologico utilizza-to: Continuum).  Attraverso la: - costruzione di un database delle portate derivate / rilasciate dalle derivazioni oggetto di sperimentazione ai sensi del Crite-rio 3, Allegato G del vigente PTA regionale; - ottimizzazione della stima della portata "naturalizzata" in cor-rispondenza delle opere di presa /stazioni di misura delle sperimentazioni idroelettriche attive (e in corso di attivazione) e, successivamente, in altri del reticolo re-gionale potenzialmente oggetto di nuove domande, rinnovi e varianti sostanziali.	relievi idrici dai corpi idrici superficiali e la definizio-ne dei relativi valori Deflusso Ecologico; rno dell'intero reticolo regionale; operato dai concessionari nel corso delle speri-mentazioni del DE per affinare ed estendere le stime modelli-stiche predittive ai fini gestionali (modello ioni oggetto di sperimentazione ai sensi del Crite-rio 3, Allegato G del vigente PTA regionale; a delle opere di presa /stazioni di misura delle por-tate delle sperimentazioni idroelettriche attive (e in corso di attivazione) e, successivamente, in altri	zio-ne dei relativi valori Deflussc mentazioni del DE per affinare e :e-rio 3, Allegato G del vigente P7 or-tate delle sperimentazioni idr	Ecologico; d estendere le stime modelli-stici FA regionale; oelettriche attive (e in corso di ai	ne predittive ai fini gestionali (modello tivazione) e, successivamente, in altri





#### ALLEGATO 2 - SCHEDA DELLE ATTIVITA' DI INTERESSE REGIONALE



Servizi	Prestazioni tecniche	Dettaglio dell'attività svolta a livello regionale	Riferimenti normativi vincolanti	2024	2025	2026
B. CONTROLLI SULLE FONTI DI PRESSIONE E DEGLI IMPATTI SU MATRICI E ASPETTI AMBIENTALI	ONE E DEGLI IMPATTI SU MATRICI E	ASPETTI AMBIENTALI				
B.4 MISURAZIONE E VALUTAZIONE DELLE PRESSIONI SULLE MATRICI AMBIENTALI	SIONI SULLE MATRICI AMBIENTALI					
REG.B.4.1 MISURAZIONI E VALUTAZIONI DELLE	REG.B.4.1.10 Misurazioni e valutazioni sulle radiazioni	Rilievi CEM a RF o ELF su richiesta dell'Azienda USL in ambienti di lavoro	D. Lgs., 9 aprile 2008, n. 81 Testo coordinato con Il Decreto Legislativo 3 agosto 2009, n. 106	×	×	×
PRESSIONI DI ORIGINE ANTROPICA	non ionizzanti (RF: SRB e RTV - ELF)	Controllo dei certificati di conformità degli impianti di illuminazione	LR. 17/1998, art.5	×	×	×
B.4.2 MISURAZIONI E VALUTAZIONI DELLE PRESSIONI DI ORIGINE NATURALE	REG.B.4.2.3 Misurazioni e valutazioni sul radon	Rilievi Radon in ambienti di lavoro presso locali dell'amministrazione regionale	0202/101591 °C	×	×	×
COLD OF THE CHANGE AND THE CAMPACANTO CAMPAC	REG.B.4.3.1 Controlli su richiesta dell'Ass.to regionale	Controlli negli ambiti delle certificazioni energetiche	LR. 13/2015	×	×	×
REG.D.4.3 ETTICIEN ANGENIO ENERGE ILO	Attività produttive	Controlli agli impianti termici	DPR 412/93 D. Lgs. 152/05 LR 26/12, articolo 52, comma 2 Delibera applicativa DGR 1370/14	×	×	×
O. ATTIVITA' LABORATORISTICHE						
REG.O.1 STUPEFACENTI	REG.O.1.1 Analisi su richiesta della Procura, del Tribunale e delle Forze dell'Ordine	Accertamenti analitici per la determinazione qualitativa e quantitativa del principio attivo nei reperti di stupefacenti - sequestri amministrativi	OPR 309/1990	×	×	×
P. SUPPORTO ALL'AMMINISTRAZIONE REGIONALE	: REGIONALE					
REG.P.0 ORGANISMO TECNICAMENTE ACCREDITANTE - OTA	REG.P.0.1 Supporto nell'ambito dei procedimenti volti al rilascio o al mantenimento dell'autorizzazione e dell'accreditamento delle strutture sanitarie, sociosanitarie, socio-assistenziali e socio-educative.	Effettuazione di istruttoria tecnica Rilascio pareri	LR. 12/2018	×	×	×
DEG D 1 CVIII IDDO COCTENIBILE	REG.P.1.1 Supporto alla Attuazione della Strategia regionale per lo sviluppo sostenibile		DEFR 2023 - 2025	×	×	×
	REG.P.9.1 Supporto Monitoraggio SRSvS per tramite del sistema SISVI		DEFR 2024 - 2026	×	×	×

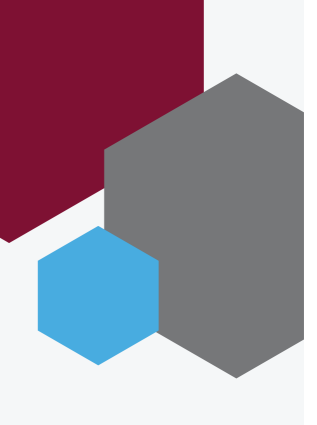
Servizi	Prestazioni tecniche	Dettaglio dell'attività svolta a livello regionale	Riferimenti normativi vincolanti	2024	2025	2026
REG.P.2 ADATTAMENTO CAMBIAMENTO CLIMATICO	REG.P.2.1 Supporto alla implementazione della Strategia regionale di adattamento al cambiamento climatico		DEFR 2023 - 2025	×	×	×
REG.P.3 FOSSIL FUEL FREE	REG.P.3.1 Supporto -all'attuazione della la Roadmap per una Valle d'Aosta Fossil Fuel Free al 2040		DEFR 2023 - 2025	×	×	×
REG.P.4 PIANO QUALITA' DELL'ARIA	REG.P.4.1 Supporto alla definizione di un Piano regionale per il risanamento, miglioramento e mantenimento della qualità dell'aria per il periodo 2025- 2033		DEFR 2024 - 2026	×	×	×
	REG.P.S.1 Supporto alla definizione e caratterizzazione delle aree di alimentazione delle acque consumo umano (d. Igs. 18/2023)		DEFR 2024 - 2026	×	×	×
REG.P.5 PROGRAMMA INTERVENTI CRITICITA' IDRICA (DGR 515/2023)	REG.P.5.2 Supporto per migliorare la conoscenza sui corpi idrici sotterranei nella Piana di Aosta e nella conca di Chatillon		DEFR 2024 - 2026			
	REG.P.S.3 Approfondimento sulle cause del non raggiungimento dell'obiettivo di qualità del corpo idrico O4wra Dora Baltea		DEFR 2024 - 2026			
REG.P.6 PIANO GESTIONE RIFIUTI	REG.P.6.1 Supporto alla attuazione del Piano regionale per la gestione dei rifiuti		DEFR 2024 - 2026	×	×	×
REG.P.7 PIANO SULL'ECONOMIA CIRCOLARE E SUL GREEN PUBLIC PROCUREMENT	REG.P.7.1 Supporto Piano di azione regionale sull'economia circolare e sul green public procurement		DEFR 2024 - 2026	×	×	×
REG.P.8 PIANO REGIONALE DI CONTRASTO ALL'ANTIMICROBICO RESIDENZA (PNCAR)	REG.P.8.1 Supporto all'attuazione del Piano regionale di Contrasto all'Antimicrobico Residenza in linea con PNCAR		DEFR 2024 - 2026	×	×	×
REG.P.9 PIANO TUTELA DELLE ACQUE	REG.P.9.1 Supporto tecnico Piano Tutele delle acque - PTA			×	×	×





#### **ALLEGATO 3 - SCHEDA DELLE ATTIVITA' SVOLTE A PAGAMENTO**

AI SENSI DELL'ART. 4 DELLA LEGGE REGIONALE N. 7/2018



Servizi	Prestazioni tecniche	Dettaglio dell'attività richiesta da privati	2024	2025	2026
A. MONITORAGGI AMBIENTALI					
A.1 MONITORAGGI DELLO STATO DELL'AMBIENTE	ITE				
PAG.A.1.1 MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA	PAG.A.1.1.1 Monitoraggio della qualità dell'aria attraverso rilievi strumentali (rete fissa o mobile), analisi laboratoristiche e modellistica	Simulazioni, misure, pareri	×	×	×
PAG.A.1.2 MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELLE ACQUE	PAG.A.1.2.1 Monitoraggio della qualità delle acque interne (fiumi e laghi), attraverso rilievi in campo e/o strumentali (rete fissa e mobile) e analisi laboratoristiche	Campionamento e analisi chimiche su acque superficiali	×	×	×
(interne e marine)	PAG.A.1.2.2 Monitoraggio delle acque sotterranee, attraverso rilievi in campo e/o strumentali (rete fissa e mobile) e analisi laboratoristiche	Campionamento e analisi chimiche su acque di falda in zona di cava	×	×	×
PAG.A.1.4 MONITORAGGIO DELLA RADIOATTIVITÀ, DELLE RADIAZIONI IONIZZANTI E NON IONIZZANTI	PAG.A.1.4.1 Monitoraggio della radioattività ambientale, attraverso rilievi in campo e analisi laboratoristiche	Misure di radioattività naturale e artificiale	×	×	×
B. CONTROLLI SULLE FONTI DI PRESSIONE E DEGLI IMPATTI SU MATRICI	ONE E DEGLI IMPATTI SU MATRICI E ASPETTI AMBIENTALI				
B.4 MISURAZIONE E VALUTAZIONE DELLE PRESSIONI SULLE MATRICI AMBIENTALI	SIONI SULLE MATRICI AMBIENTALI				
PAG.B.4.1 MISURAZIONI E VALUTAZIONI DELLE PRESSIONI DI ORIGINE ANTROPICA	PAG.B.4.1.8 Misurazioni e valutazioni sulle fibre di amianto	Sopralluoghi e misure per privati	×	×	×
O. ATTIVITA' LABORATORISTICHE					
PAG.O.1 MATRICI AMBIENTALI E ALIMENTARI	PAG.O.1.1 Attività analitica su campioni di varia natura	(es. determinazione del grado alcolico, radioattività nel pellet, analisi microbiologiche di aria e superfici,)	×	×	×
PAG.O.2 STUPEFACENTI	PAG.O.2.1 Analisi su richiesta della Procura, del Tribunale e delle Forze dell'Ordine	Accertamenti analitici per la determinazione qualitativa e quantitativa del principio attivo nei reperti di stupefacenti - sequestri penali	×	×	×



## Serina Nazionale per la Gentambiente dell'Ambiente

# ALLEGATO 4 - SCHEDA DELLE ATTIVITA' INTERNE



Servizi	Prestazioni	2024	2025	2026
Int.1 PROCEDURE INTERNE				
Int.1.1 Transizione digitale (1)				
Int.1.1.1 Digitalizzazione dei processi	Prosecuzione del progetto di digitalizzazione dei processi avviata nel 2023	×	×	
Int.1.1.2 Migrazione in cloud	Avvio della migrazione in cloud dei dati dell'Agenzia	×	×	×
Int.1.1.3 Aggiornamento sistema informativo dell'Amministrazione (protocollo, gestione provvedimenti, fatture,)	Avvio procedura di selezione e acquisizione del nuovo sistema	×		
Int.2 SISTEMA GESTIONE QUALITA'				
Int.2.1 Implementazione Sistema Gestione Qualità	ılità			
Int.2.1 Piano di Azione per la gestione dei Rischi e Opportunità	Approvazione e attuazione del piano	×	×	×
Int.3 INTERVENTI INFRASTRUTTURALI				
Int.3.1 interventi sulla sede				
Int.3.1.1	Rifacimento - centrale termica	×		
Int.3.1.2	Impianto elettrico - Iaboratorio - sala server	×		
Int.3.1.3	Manutenzioni straordinarie - impianto termo-idraulico	×		
Int.3.1.4	Unità di continuità - UPS	×		
Int.3.1.5	Fornitura dei tornelli - SW	×		
Int.3.1.6	Finiture vano scala - percorsi del lastrico	×		
Int.3.1.7	Accesso codificato - sede agenziale	×		
Int.3.1.8	Impianto elettrico - illuminazione di emergenza		×	
Int.3.1.9	Sistemazione degli spogliatoi		×	
Int.3.1.10	Porta bici		×	

(1)-Entro il 2023 verrà approvato il Piano della transizione digitale



#### **DPT 2024 - 2026**



	ι	ď		)
				Ì
Ì	Ì	ì		ĺ
ĺ	Š	Š	į	
				١
		1		
	1			
K				
	1	2		
		>	2	
		1	6	
		}		,
		Y	2	
	(			)
		7		
		Y		
		1		

			ANNO	
	2024	2025	2026	Finanziamento
DIREZIONE GENERALE	€ 51.100,00	€ 127.100,00	€ 34.000,00	
Supporto tecnico DL	€ 15.000,00	€ 15.000,00	€ 15.000,00	15.000,00 Trasferimento RAVA
Manutenzioni straordinarie impianto elettrico	€ 6.100,00	€ 6.100,00	€ 8.000,00	8.000,00 Trasferimento RAVA
Manutenzioni straordinarie impianto elettrico LAB		€ -	- 3	Trasferimento RAVA
Manutenzioni straordinario impianto idraulico	€ 25.000,00	€ -		Trasferimento RAVA
Progettazione grafica RSA		€ 5.000,00		Trasferimento RAVA
Risistemazione spogliatoi e locali di ARPA		€ 20.000,00	- -	Trasferimento RAVA
Revisione impianto luci di emergenza e adeguamento per impiantistico da rischio fulminazione		€ 45.000,00		Trasferimento RAVA
Manutenzione straordinaria impianto antincendio	€ -	€ -	- 3	
Software qualità	€ 2.500,00	€ -	€ 10.000,00	10.000,00 Trasferimento RAVA
Strumentazione qualità	€ 2.500,00	€ 5.000,00	· -	Trasferimento RAVA
Postazione biciclette		€ 30.000,00		Trasferimento RAVA
Accesso codificato sede agenziale		€ -	- 3	
Acquisto ed installazione parapetti autoportanti per lucernari		€ 1.000,00	€ 1.000,00	1.000,00 Trasferimento RAVA
Fornitura dei tornelli - SW		€ -		
Finitura vano scala - percorsi del lastrico		· ·	- -	
DIPARTIMENTO AMMINISTRATIVO	€ 5.000,00	€ 5.000,00	€ 20.553,40	
Materiale informatico	€ -	€ -	€ 20.000,00	20.000,00 Trasferimento RAVA
Dotazioni varie	€ 5.000,000	€ 5.000,00	€ 553,40	553,40 Trasferimento RAVA
DIPARTIMENTO TECNICO	€ 37.646,60	€ 20.646,60	€ 20.646,60	
Certificazione HTTPS	€ 646,60	€ 646,60	€ 646,60	646,60 Trasferimento RAVA
Sistema back up di sicurezza	€ 20.000,00	٠ -	- -	Trasferimento RAVA
Materiale informatico	€ 5.000,000	€ -	- 3	Trasferimento RAVA
CSAT per muletto (e per campagne sperimentali) - altra strumentazione minuta	€ 12.000,00	€ 10.000,00	€ 10.000,00	10.000,00 Trasferimento RAVA
Sala server riordino cavi	€ -	€ -	€ -	
Dotazioni varie	- ·	€ 10.000,00	€ 10.000,00	10.000,00 Trasferimento RAVA
SEZIONE ARIA, ATMOSFERA E PRESSIONI SULL'AMBIENTE	€ 162.603,40	€ 130.453,40	€ 135.000,00	
Strumentazione UV - spettroradiometro	€ 50.000,00	€ -	€ -	Trasferimento RAVA
Campionatore TMB	€ 4.283,40	€ -	€ -	Trasferimento RAVA
Aggiornamento dotazione strumentale valutazione qualità dell'aria e atmosfera	· -	€ 45.453,40	€ 55.000,00	55.000,00 Trasferimento RAVA
Investimenti ARIA/ manut straord RMQA	€ 76.820,00	€ 80.000,00	€ 80.000,00	80.000,00 Trasferimento RAVA
Auto	٠ -	€ -		
Campionatore	€ 30.000,00	€ -	· -	Trasferimento RAVA
Sviluppo sofware OPAS	· -	€ -	€ -	
Investimenti per Pronta disponibilità	€ 1.500,00	€ 5.000,00	· -	Trasferimento RAVA

			ANNO	
	2024	2025	2026	Finanziamento
SEZIONE AGENTI FISICI E ENERGIA	€ 33.000,00	€ 6.300,00	€ 24.300,00	
Misuratori radon low cost (4 radon eye)	€ 3.000,00	€ -	· -	Trasferimento RAVA
Implementazione stazione Donnas	€ 6.000,00	€ 2.000,00	€ 2.000,00	Trasferimento RAVA
Aggiornamento SW Rumore Artemis	€ 2.500,00	€ 800,00	€ 800,000	Trasferimento RAVA
Sensori rumore smart	€ -	€ -	€ 20.000,00	Trasferimento RAVA
Contatraffico	€ 14.000,00	€ -	€ -	Trasferimento RAVA
Aggiornamento software Energia	€ 2.500,00	€ 1.500,00	€ 1.500,00	1.500,00 Trasferimento RAVA
Kit analisi di combustione apparecchi a biomassa legnosa	€ 1.000,00	٠ -	٠	Trasferimento RAVA
Dotazioni varie (Telefoni cellulari di servizio, piccola strumentazione, sedie)	€ 2.000,00	· •	٠ -	Trasferimento RAVA
Aggiornamento evolutivo sw	€ 2.000,00	€ 2.000,00	٠ -	Trasferimento RAVA
SEZIONE ACQUE, BONIFICHE E RIFIUTI	€ 10.650,00	€ 5.500,00	€ 5.500,00	0
Dotazioni varie	€ 2.150,00	€ 2.000,00	€ 2.000,00	Trasferimento RAVA
Attrezzature campionamenti acque sotterranee	€ 2.000,00	€ 2.000,00	€ 2.000,00	Trasferimento RAVA
Software	€ 1.500,00	€ 1.500,00	€ 1.500,00	1.500,00 Trasferimento RAVA
Aggiornamento piattaforma HOOK	€ 5.000,00	€ -	€ -	Trasferimento RAVA
Auto	€ -	€ -	€ -	
SEZIONE LABORATORIO	00′0 €	€ 5.000,00	€ 60.000,00	0
Strumento Quadrupolo	€ -	€ -	€ -	
Sostituzione strumento VOC	€ -	€ -	€ -	
Cabina climatizzata manutenzione evolutiva	- -	٠ -	٠	
HPLC triploquadrupolo per cromoVl	€ -	€ -	€ 30.000,00	30.000,00 Trasferimento RAVA
Dotazioni varie	€ -	€ 5.000,00	€ -	Trasferimento RAVA
Sequenziatore	€ -	€ -	€ -	
Campionatore ICP ottico (OES)	€ -	€ -	€ 30.000,00	30.000,00 Trasferimento RAVA
INVESTIMENTI SU PROGETTI	€ 16.576,13	€ 0,00	00′0 €	
Investimenti nell'ambito del progetto NEVE	€ 5.490,00	€ 0,00		€ 0,00 Altri trasferimenti in c/capitale
Investimenti nell'ambito del progetto CEM	€ 11.086,13	€ 0,00		€ 0,00 Altri trasferimenti in c/capitale
TOTALE	€316.576,13	€ 300.000,00	€ 300.000,00	0
di cui finanziato da progetti	€ 16.576,13			
$\Delta$ finanziato da trasferimento regionale	€ 300.000,00	€ 300.000,00	€ 300.000,00	0