



# **PROGRAMMA DI ATTIVITÀ**

## **ANNUALE 2022 E TRIENNALE 2022-2024**

*Il meglio che possiamo fare è cogliere le opportunità,  
calcolare i rischi connessi, stimare la nostra abilità di  
gestirli, e fare i nostri progetti con fiducia.  
(Henry Ford)*

## Sommario

PREMESSA METODOLOGICA .....	4
A. LO SCENARIO DI RIFERIMENTO .....	5
A.1 Contesto di RIFERIMENTO .....	5
A.2 Analisi della gestione 2020 .....	6
A.3 Andamento della gestione 2021 .....	8
A.4 Gestione 2022-2024 .....	12
B. LA PROGETTUALITA' 2022 .....	12
B.1 La programmazione delle attività.....	13
IL RAPPORTO DELLE ATTIVITÀ DI ARPA CON GLI OBIETTIVI DI SVILUPPO SOSTENIBILE	14
L'ARTICOLAZIONE DELLA PROGRAMMAZIONE	16
B.2 Gli obiettivi specifici: i "Focus", gli obiettivi di miglioramento e gli obiettivi aziendali .....	16
B.3 Sviluppo delle attività ordinarie sulla base del Catalogo dei servizi nazionale.....	25
B.4 I progetti e le commesse dell'Agenzia .....	50
B.5 ATTIVITA' DI SVILUPPO GESTIONALE.....	52
PROGRAMMA DI MIGLIORAMENTO AMBIENTALE E "GPP"	54
C. LE RISORSE .....	58
C.1 L'equilibrio generale attività/risorse .....	58
C.2 Politiche del personale .....	59
<b>C.2.1 INTERVENTI SULLA FORMAZIONE 2021</b>	59
Corsi interni 2021.....	60
<b>C.2.1.2 INTERVENTI SULLA FORMAZIONE 2022</b>	62
C.3 Le politiche di investimento.....	63
<b>C.3.1 PATRIMONIO IMMOBILIARE</b>	63
<b>C.3.1.1 RAZIONALIZZAZIONE DELLE SEDI DELL'AGENZIA</b>	65
C.3.2 Piano triennale degli investimenti .....	66

## PREMESSA METODOLOGICA

Il Programma annuale 2022 e triennale 2022-2024 dell'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia (di seguito ARPA/Agenzia), come previsto dalla legge regionale 3 marzo 1998, n. 6 e s.m.i., contiene gli **obiettivi** e le **attività** in linea con gli **indirizzi** 2022-2024 formulati dalla Giunta Regionale con la DGR n. 1997 del 23 dicembre 2021 nell'ambito delle risorse dalla stessa individuate, come definite in sede di Comitato di Indirizzo e Verifica nella seduta del 7 dicembre 2021 e integrate dal Consiglio regionale nella legge di stabilità approvata dal Consiglio regionale in data in data 17 dicembre 2021, in corso di promulgazione e pubblicazione.

Il programma articola l'attività dell'Agenzia sulla base del **Catalogo nazionale dei servizi**, predisposto dal Sistema nazionale per la protezione dell'ambiente (di seguito SNPA) e approvato dal Consiglio Federale delle Agenzie nella seduta del 12 luglio 2016, come aggiornato in data 9 gennaio 2018 con Delibera n. 23/2018 del Consiglio nazionale SNPA e riclassificato sulla base dei LEPTA in data 21 dicembre 2020 dal Consiglio del SNPA. Il Catalogo dei servizi e delle prestazioni rappresenta uno degli strumenti attuativi previsti dalla Legge 28 giugno 2016 n.132 di istituzione del Sistema nazionale a rete per la protezione dell'ambiente, base per la costruzione dei livelli essenziali delle prestazioni tecniche ambientali (LEPTA).

Ai sensi dell'art. 10 della L. 132/2016, l'Agenzia ha inoltre recepito nel presente programma quanto disposto dal **Programma triennale 2021-2023 del SNPA** adottato con delibera n. 100/2021 del 8 aprile 2021.

A partire dall'anno 2020 l'Agenzia ha elaborato i propri obiettivi in sintonia con gli obiettivi di sviluppo sostenibile. A tal proposito l'Assemblea generale delle Nazioni Unite, il 25 settembre 2015, con la risoluzione **"Trasformare il nostro mondo: l'Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile"** (Risoluzione ONU del 21 ottobre 2015), si è posta, quali obiettivi prioritari, lo sviluppo globale, il benessere umano e la protezione dell'ambiente, da perseguire in base ai principi guida dell'integrazione, dell'universalità, della trasformazione e dell'inclusione. La Regione Friuli Venezia Giulia ha quindi stipulato un accordo con il MATTM per la realizzazione di un progetto "La strategia regionale per lo sviluppo sostenibile del Friuli Venezia Giulia", costituendo una Cabina di regia della Governance per la Strategia Regionale per lo sviluppo sostenibile e un Gruppo di lavoro interdirezionale affidato al Direttore generale di ARPA. Attività, obiettivi e risultati di ARPA FVG vengono pertanto dal 2020 coordinati con i 17 obiettivi per lo sviluppo sostenibile contenuti nell'Agenda 2030 delle Nazioni Unite e nel 2021 riclassificati sulla base dei vettori di sostenibilità della **Strategia Nazionale di Sviluppo Sostenibile – SNSvS** (Delibera CIPE 108 del 22 dicembre 2017).

Il presente programma annuale e triennale si colloca nell'ambito del **processo di programmazione e controllo** dell'Agenzia e costituisce prosecuzione e sviluppo del programma triennale 2021-2023.

Esso risponde alle caratteristiche peculiari di un atto di programmazione quale **strumento di lavoro**, utilizzabile in modo concreto ed efficace, sia a livello strategico, sia a livello operativo in sintonia con gli indirizzi regionali e con la nuova articolazione dei servizi adottata a livello nazionale.

## A. LO SCENARIO DI RIFERIMENTO

Il programma dell'Agenzia per il 2022 e per il triennio 2022-2024 tiene conto del contesto esterno di riferimento che è caratterizzato dal perdurare della **pandemia COVID-19** e dall'avvio dei programmi di esecuzione del **Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – PNRR**.

Tiene inoltre conto del contesto di riferimento e delle seguenti analisi:

- l'analisi della gestione 2020
- l'analisi dell'andamento della gestione 2021.

### A.1 Contesto di RIFERIMENTO

In sintonia con il **Programma triennale SNPA**, con le priorità del **Programma di lavoro della Commissione Europea per il 2021 – «Un'Unione vitale in un mondo fragile»** COM(2020) 690 final dd 19/10/2020, come anche ripreso nella risoluzione sulla Sessione europea del Consiglio regionale per l'anno 2021, e con il **Piano nazionale di ripresa e resilienza** (NGEU e PNRR), l'Agenzia, a partire dal 2021, ha iniziato a collaborare al raggiungimento degli obiettivi inseriti nelle priorità strategiche e nelle missioni come indicato nei programmi e progetti di attuazione. Inoltre si è posta attenzione alle evoluzioni della programmazione come di seguito riportate.

Il 19 ottobre 2021 la Commissione Europea ha adottato il **Programma di lavoro per il 2022 "Making Europe stronger together"** con il quale ha definito le prossime tappe del suo programma di riforme verso un'Europa post COVID-19 più verde, più equa, più digitale e più resiliente. Il programma di lavoro è un documento annuale in cui la Commissione europea elenca le azioni che prevede di realizzare entro l'anno successivo, informando così cittadini e co-legislatori in termini di presentazione di nuove iniziative, ritiro di proposte in sospeso e riesame della normativa UE vigente.

Il programma di lavoro della Commissione per il 2022, che prevede 42 nuove iniziative strategiche all'interno di 6 obiettivi prioritari, è il risultato di una stretta cooperazione con il Parlamento europeo, gli Stati membri e gli organi consultivi dell'UE. I sei obiettivi prioritari individuati dalla commissione sono i seguenti:

1. un green Deal Europeo
2. un'Europa pronta per l'era digitale
3. un'economia al servizio delle persone
4. un'Europa più forte nel mondo
5. promozione dello stile di vita europeo
6. un nuovo slancio per la democrazia europea.

Evidenziando la responsabilità degli Stati membri per l'attuazione dell'Agenda 2030, il Consiglio Europeo, dal lato suo, continua a esortare la necessità di aumentare il livello di ambizione delle risposte nazionali, accelerandone l'integrazione negli strumenti di pianificazione nazionale, nelle politiche e nelle strategie, incluse le strategie nazionali di sviluppo sostenibile e negli strumenti di bilancio.

Inoltre, nel quadro delle coerenze sistemiche con gli Obiettivi dello Sviluppo Sostenibile indicate anche nel processo del semestre europeo e negli strumenti finanziari dell'UE quali il nuovo **Quadro Finanziario Pluriennale (QFP) 2021- 2027** e il **fondo per la ripresa Next Generation EU (NGEU)**, nel corso dell'ultimo anno sono stati portati in discussione due programmi quadro trasversali per le politiche europee all'orizzonte 2030 e precisamente: l'**Ottavo Programma d'azione dell'Unione per l'ambiente al 2030** e il **Piano d'Azione del pilastro europeo dei diritti sociali**.

A livello regionale infine con delibera n. 27 del 15/01/2021 la RAFVG ha recepito il **Piano Nazionale della Prevenzione 2020-2025** che persegue gli obiettivi di riduzione dell'impatto ambientale e propone una strategia intersettoriale e integrata finalizzata a realizzare sinergie tra i servizi preposti a Salute, Clima e Ambiente. In

particolare il **Programma PP9 "Ambiente e salute"** prevede l'integrazione degli obiettivi di Agenda 2030 nella programmazione delle Regioni.

## A.2 Analisi della gestione 2020

Le attività sono state svolte in coerenza con le indicazioni del CIV raccolte nella seduta del 29 novembre 2019 e in applicazione delle linee di indirizzo della Giunta Regionale per il triennio 2020-2022 approvate con deliberazione della Giunta regionale n. 2230 dd. 20/12/2019; le fasi principali del ciclo di programmazione del 2020 sono state i seguenti:

- trasmissione del **progetto** relativo agli strumenti di programmazione annuale 2020 e triennale 2020-2022 all'Assessore Regionale all'Ambiente ed Energia con nota Prot. n. 26426 del 07/08/2019;
- incontri di programmazione tra il Direzione generale e Centri di Attività per la definizione degli obiettivi e dei fattori produttivi avvenuti nelle seguenti giornate: 15/10/2019, 17/10/2019 e 18/10/2019;
- **incontri con la Direzione centrale** difesa dell'ambiente, energia e sviluppo sostenibile e con le altre Direzioni regionali in data 25/11/2019;
- riunione del **Comitato di Indirizzo e Verifica** di approvazione della proposta di programma dell'Arpa tenutasi in data 29/11/2019;
- delibera della Giunta regionale n. 2230 del 20/12/2019 di approvazione delle **Linee di indirizzo** per la programmazione 2020-2022 dell'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia;
- adozione del **programma annuale 2020 e pluriennale 2020-2022** e del **bilancio preventivo annuale 2020 e triennale 2020-2022** con Decreto del Direttore generale n. 127 del 20/12/2019;
- presentazione del Piano della *performance* con i dirigenti di S.O.C in sede di Collegio di Direzione nella seduta del 14 gennaio 2020;
- adozione del **Sistema di misurazione e valutazione della performance** con Decreto del Direttore generale n. 7 del 31/01/2020;
- adozione del **Piano triennale 2020-2022 per la prevenzione della corruzione e per la trasparenza** con Decreto del Direttore generale n. 6 del 30/01/2020;
- adozione del documento "**Piano della performance** annuale 2020 e triennale 2020-2022" con decreto del Direttore Generale n. 8 del 31/01/2020 come rettificato con decreto del Direttore generale n. 9 del 03/02/2020;
- incontri residenziali con tutti i dipendenti per la condivisione del Piano della Performance a Udine il 17/02/2019, sostituiti, a causa dell'emergenza COVID-19, da una presentazione disponibile in Intranet ([http://172.19.216.65/intranet/index.php?id=Dettaglio&tx\\_ttnews\[tt\\_news\]=37077&tx\\_ttnews\[backPid\]=938&cHash=3a81foa710](http://172.19.216.65/intranet/index.php?id=Dettaglio&tx_ttnews[tt_news]=37077&tx_ttnews[backPid]=938&cHash=3a81foa710)) per tutti gli altri dipendenti;
- **controllo preventivo** sul programma di attività annuale 2020 e triennale 2020-2022 e sui bilanci annuale 2020 e triennale 2020-2022 con deliberazione della Giunta regionale n. 518 del 03/04/2020.

La gestione 2020 è stata caratterizzata da:

- un'**attenta gestione** dei costi rispetto al finanziamento che ha permesso di conseguire un utile destinato agli investimenti dell'Agenzia;
- politiche di acquisizione del personale fortemente influenzate dall'insorgere della pandemia da COVID-19, con assunzioni limitate alle principali necessità emerse;
- avvio delle nuove politiche d'investimento adottate per la programmazione delle attività edili ed impiantistiche anch'esse influenzate dall'insorgenza della pandemia COVID-19;
- acquisti della strumentazione sulla base del piano investimenti adeguato alle necessità emerse dall'insorgenza della pandemia COVID-19;

- garanzia di continuità delle prestazioni anche in presenza dell'insorgenza della pandemia COVID-19, grazie alla capacità di introdurre modalità di esecuzione delle attività diverse da quelle consuete, e dall'introduzione, fin da subito, del **lavoro agile**, quale modalità di lavoro alternativo alla presenza in ufficio;
- organizzazione delle attività sulla base del **catalogo** nazionale dei servizi e delle prestazioni in modo coerente con la L. 132 del 28 giugno 2016 di istituzione del Sistema Nazionale a rete per la Protezione dell'Ambiente;
- creazione di meccanismi operativi di integrazione con la **Direzione centrale** difesa dell'ambiente, energia e sviluppo sostenibile.

Le attività di cui al programma annuale 2020 e pluriennale 2020-2022 e del bilancio preventivo annuale 2020 e triennale 2020-2022 adottati con decreto del Direttore Generale n. 127 del 20 dicembre 2019 sono state delineate in coerenza con il finanziamento parte corrente concesso per l'anno 2020 pari a € 21.000.000,00 cui si aggiungono € 300.000,00 destinati alle spese per l'adeguamento del trattamento economico del CCNL 2019-21 e € 200.000,00 per le maggiori spese connesse all'emergenza COVID-19.

Il percorso di **revisione organizzativa** è proseguito con l'adozione del decreto del Direttore generale n. 25 dd. 29/04/2020 con il quale è stato adottato un nuovo modello organizzativo che è entrato in vigore il 1 maggio 2020 e che ha provveduto a:

- l'istituzione dell'IPAS "Ufficio Tecnico, Sistema Informativo e ICT", con le Funzioni "Sviluppo del sistema informativo" e "Gestione dei sistemi informatici", che viene collocata nella Direzione generale e la soppressione dell'IPAS "Ufficio Tecnico" della SOC "Gestione risorse economiche" e della SOS "Sistema Informativo e ICT";
- l'istituzione della Funzione "Segreteria generale e URP" nella Direzione Generale e la soppressione della Funzione "Governance e politiche strategiche";
- la revisione della SOC "Sistemi di Gestione Integrati", con l'istituzione dell'IPAS "Programmazione e controllo", la soppressione della SOS "Gestione sicurezza ed emergenze ambientali" e lo spostamento dell'IPAS "Sistema di risposta alle emergenze" dalla SOC "Sistemi di gestione integrati" alla Direzione Tecnico Scientifica;
- l'istituzione della Funzione "Ricerca e sviluppo, innovazione ed europrogettazione" e la soppressione dell'IPAS "Ricerca e sviluppo, innovazione ed europrogettazione" e la sua collocazione, unitamente all'IPAS "Scuola per l'ambiente ed educazione ambientale" nella Direzione Generale;
- l'istituzione della Funzione "Ambiente e salute" nella Direzione Tecnico Scientifica e la soppressione dell'IPAS "Ambiente e salute";
- la soppressione dell'"Area Integrazione e Sviluppo strategico";
- l'istituzione della Funzione di staff della Direzione Tecnico Scientifica;
- l'istituzione della Funzione "Pareri e supporto alla disciplina in materia di autorizzazione integrata ambientale (AIA)" e della Funzione "Pareri e supporto alle amministrazioni pubbliche nei processi autorizzativi ambientali" e la soppressione dell'IPAS "Pareri e supporto per le autorizzazioni uniche specialistiche";
- lo spostamento della SOS "Protezione dell'inquinamento elettromagnetico" dalla Direzione Tecnico Scientifica alla SOC "Stato dell'ambiente";
- lo spostamento della Funzione "Osservatorio regionale rifiuti, dei sottoprodotti e dei flussi di materiali" dalla SOC "Stato dell'ambiente" alla SOS "Bonifiche e rifiuti" della SOC Pressioni;
- lo spostamento della Funzione "Centro regionale di modellistica ambientale (CRMA)" dall'"Area Integrazione e Sviluppo strategico" alla SOC "Stato dell'ambiente";
- la ridefinizione di alcune attività al fine di meglio chiarire le competenze afferenti alle strutture.

### A.3 Andamento della gestione 2021

Le attività sono state svolte in coerenza con le indicazioni del CIV raccolte nella seduta del 30 novembre 2020 e in applicazione delle linee di indirizzo della Giunta Regionale per il triennio 2021-2023 approvate con deliberazione della Giunta regionale n. 1970 dd. 23/12/2020; le fasi principali del ciclo di programmazione del 2021 sono state i seguenti:

- trasmissione del **progetto** relativo agli strumenti di programmazione annuale 2021 e triennale 2021-2023 all'Assessore Regionale all'Ambiente ed Energia con nota Prot. 23428 del 14/08/2020;
- incontri con la Direzione centrale difesa dell'ambiente, energia e sviluppo sostenibile in data 23/11/2020 e con le altre Direzioni regionali in data 25/11/2020;
- riunione del **Comitato di Indirizzo e Verifica** di approvazione della proposta di programma dell'Arpa tenutasi in data 30/11/2020;
- delibera della Giunta regionale n. 1970 dd. 23/12/2020 di approvazione delle **Linee di indirizzo** per la programmazione 2021-2023 dell'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia;
- adozione del **programma annuale 2021 e pluriennale 2021-2023** e del **bilancio preventivo annuale 2021 e triennale 2021-2023** con Decreto del Direttore generale n. 91 del 30/12/2020;
- presentazione del programma nel **collegio di direzione** del 22 gennaio 2021;
- adozione del **Sistema di misurazione e valutazione della performance** con Decreto del Direttore generale n. 7 del 27/01/2021;
- adozione del **Piano triennale 2021-2023 per la prevenzione della corruzione e per la trasparenza** con Decreto del Direttore generale n. 8 del 29/01/2021;
- adozione del documento "**Piano della performance** annuale 2021 e triennale 2021-2023" con decreto del Direttore Generale n. 9 del 29/01/21;
- incontri residenziali con tutti i dipendenti per la condivisione del Piano della Performance sostituiti, a causa dell'emergenza Codiv-19, da una presentazione disponibile in Intranet ([http://172.19.216.65/intranet/index.php?id=47&no\\_cache=1&tx\\_ttnews\[tt\\_news\]=37474&tx\\_ttnews\[backPid\]=1637](http://172.19.216.65/intranet/index.php?id=47&no_cache=1&tx_ttnews[tt_news]=37474&tx_ttnews[backPid]=1637));
- **controllo preventivo** sul programma di attività annuale 2021 e triennale 2021-2023 e sui bilanci annuale 2021 e triennale 2021-2023 con deliberazione della Giunta regionale n. 435 dd. 19/03/20210.

Le attività di cui al programma annuale 2021 e pluriennale 2021-2023 e le relative risorse di cui al bilancio preventivo annuale 2021 e triennale 2021-2023 sono state delineate in coerenza con il finanziamento parte corrente concesso per l'anno 2021 pari a € 21.000.000,00 cui si sono aggiunti € 200.000,00 con la legge di assestamento di bilancio.

Il percorso di **revisione organizzativa** è proseguito con l'adozione del decreto del Direttore generale n. 67 dd. 04/06/2021 con il quale è stato adottato un nuovo assetto organizzativo che è entrato in vigore il 15 giugno 2021 e che ha provveduto a:

- la soppressione della funzione Ricerca e Sviluppo, innovazione, innovazione ed europrogettazione della SOC Sistema di Gestione integrati e dell'IPAS "Nuovi insediamenti produttivi, ecoinnovazione e semplificazione" presso la Direzione Tecnico Scientifica e la contestuale istituzione dell'IPAS "Sviluppo sostenibile, ecoinnovazione, semplificazione" e la sua collocazione presso la SOC OSMER e Gestione Rischi naturali;
- la soppressione dell'IPAS "Sistema di risposta alle emergenze" collocata presso la Direzione Tecnico Scientifica e la contestuale istituzione dell'IPAS "Coordinamento attività trasversali per la vigilanza, controllo sul territorio e supporto analitico" collocata presso la SOC Pressioni sull'Ambiente;

- lo spostamento delle strutture semplici "Rumore e Vibrazioni" e "Centro regionale di radioprotezione" dall'attuale collocazione presso la Direzione Tecnico Scientifica alla collocazione presso la SOC "Stato dell'Ambiente";
- lo spostamento della struttura semplice "Qualità dell'aria" attualmente collocata presso la SOC "Stato dell'Ambiente" alla SOC "OSMER e Gestione Rischi naturali";
- la modifica della denominazione delle IPAS "Analisi chimiche su matrici ambientali e sanitarie", "Analisi biologiche mare", "Analisi chimiche alimenti" presso la SOC Laboratorio come segue:
  - o "Analisi su matrici ambientali e sanitarie";
  - o "Analisi mare";
  - o "Analisi alimenti";
- la soppressione della funzione "Relazioni sindacali e gestioni fondi contrattuali" presso la SOC "Affari Generali e risorse umane";

<b>STRUTTURA (Decreto DG 67/2021)</b>	<b>CODIFICA</b>
<b>DIREZIONE GENERALE</b>	<b>DG</b>
Funzione Comunicazione istituzionale e ufficio stampa	COM
Funzione Segreteria Generale e URP	SDG - URP
Funzione Ufficio legale e giuridico-ambientale	UL
IPAS Ufficio Tecnico, Sistema informativo e ICT	UT
Funzione Gestione Sistemi Informatici	ICT
Funzione Sviluppo del Sistema Informativo	SSI
IPAS Scuola per l'ambiente ed educazione ambientale	EA
<b>SOC SISTEMI DI GESTIONE INTEGRATI</b>	<b>SGI</b>
IPAS Programmazione e controllo	PRC
Funzione Servizio di Prevenzione e Protezione	SPP
Funzione Qualità e Sistemi di gestione aziendale	SGQ
<b>DIREZIONE TECNICO-SCIENTIFICA</b>	<b>DTS</b>
Funzione di staff della Direzione Tecnico-Scientifica	SDT
Funzione Ambiente e salute	AS
<b>SOC LABORATORIO</b>	<b>LAB</b>
IPAS Supporto analitico amianto	LAM
SOS Laboratorio analisi ambientali e matrici sanitarie	LAS
IPAS Analisi su matrici ambientali e sanitarie	CAS
SOS Laboratorio alimenti e microbiologia	LAL
IPAS Analisi alimenti	CAL
SOS Laboratorio acque marino-costiere e qualità dell'aria	LMA
IPAS Analisi mare	ABM
IPAS Analisi Ambientali e Qualità dell'Aria	ACA
<b>SOC Osmer e Gestione Rischi Naturali</b>	<b>OSM</b>
SOS Qualità dell'aria	QAR
IPAS Sviluppo sostenibile, ecoinnovazione, semplificazione	NIP
Funzione Analisi nivologiche	NIV
Funzione Clima, dati e monitoraggio	CDM
Funzione Previsioni meteo	PRE

<b>STRUTTURA (Decreto DG 67/2021)</b>	<b>CODIFICA</b>
Funzione Stato dell'idrosfera	IDR
<b>SOC PRESSIONI SULL'AMBIENTE</b>	<b>PRA</b>
SOS Rumore e vibrazioni	RV
SOS Bonifiche e rifiuti	SC
Funzione Osservatorio regionale dei rifiuti, dei sottoprodotti e dei flussi di materiali	RF
SOS Dipartimento di Gorizia	GO
SOS Dipartimento di Pordenone	PN
SOS Dipartimento di Trieste	TS
SOS Dipartimento di Udine	UD
SOS Pareri e supporto per le valutazioni e autorizzazioni ambientali	AUT
Funzione Pareri e supporto alla disciplina in materia di autorizzazione integrata ambientale (AIA)	AIA
Funzione Pareri e supporto alle amministrazioni pubbliche nei processi autorizzativi ambientali	AA
IPAS Emissioni in atmosfera e rete SME	EM
IPAS Coordinamento attività trasversali per la vigilanza, controllo sul territorio e supporto analitico	RE
<b>SOC STATO DELL'AMBIENTE</b>	<b>STA</b>
SOS Centro regionale di radioprotezione	CRR
SOS Qualità delle acque interne	QAI
SOS Qualità delle acque marine e di transizione	QMT
Funzione Qualità dei suoli e biodiversità	QSB
SOS Protezione dall'inquinamento elettromagnetico	CEM
Funzione Centro regionale di modellistica ambientale (CRMA)	CMA
<b>DIREZIONE AMMINISTRATIVA</b>	<b>DA</b>
<b>SOC Affari generali e risorse umane</b>	<b>AGU</b>
Funzione Istituti giuridici, politiche del personale e affari generali	IG
Funzione Istituti economici	IE
<b>SOC Gestione risorse economiche</b>	<b>GRE</b>
Funzione Bilancio e contabilità	BC
Funzione Provveditorato ed economato	PE

Tabella 1: Centri di attività di ARPA FVG - decreto del Direttore generale n. 67/2021

## Organigramma

Allegato A

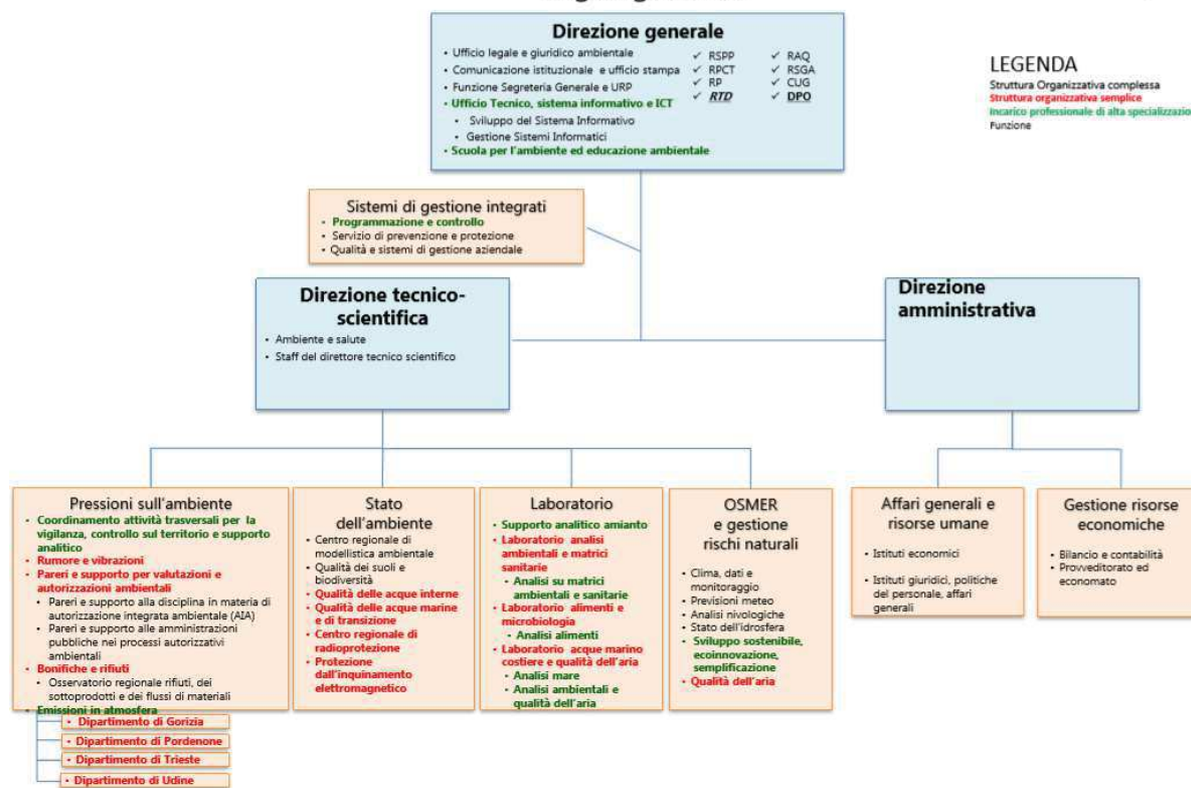


Figura 1: Organigramma di ARPA FVG - decreto del Direttore generale n. 67/2021

Nella seguente Tabella 2 sono sintetizzati il valore della produzione e i costi della produzione nel periodo 2019 – 2021

Aggregato del conto economico	2019	2020	2021 III report
<b>Valore della produzione</b>	<b>€ 24.109.125,00</b>	<b>€ 24.413.147,00</b>	<b>€ 24.390.614,00</b>
di cui:			
L.R. 6/1998 art. 21, lettera a)	€ 20.600.000,00	€ 21.500.000,00	€ 21.200.000,00
L.R. 6/1998 art. 21, lettera c)	€ -	€ -	€ -
Altri ricavi	€ 3.509.125,00	€ 2.913.147,00	€ 3.190.614,00
<b>Costi della produzione</b>	<b>€ 24.085.247,00</b>	<b>€ 23.045.857,00</b>	<b>€ 23.346.218,00</b>
Altro (proventi ed oneri finanziari - imposte e tasse)	€ 17.777,00	€ 29.691,00	€ 29.941,00
<b>Utile (perdita) dell'esercizio</b>	<b>€ 6.101,00</b>	<b>€ 1.337.599,00</b>	<b>€ 1.014.455,00</b>
di cui poste straordinarie (saldo)	€ 162.492,00	€ 30.356,00	€ 114.837,00

Tabella 2: Andamento dei valori e dei costi della produzione

Nel 2020 e nel 2021 l'Agenzia ha fatto fronte all'emergenza collegata alla pandemia da COVID-19 garantendo le attività programmate introducendo da subito il lavoro agile, quale modalità alternativa di esecuzione delle attività, ed introducendo nuove metodologie di lavoro e di controllo a distanza. L'esperienza maturata mette in luce una buona capacità di ARPA FVG di rispondere alle mutevoli situazione del contesto di riferimento.

#### A.4 Gestione 2022-2024

La gestione dell'attività dell'ARPA nel periodo 2022-2024 è influenzata dai seguenti elementi:

- a) dalla prospettiva di insediamento di un nuovo Direttore Generale;
- b) dalla programmazione europea e nazionale in materia di sviluppo sostenibile
- c) dal nuovo catalogo SNPA organizzato per LEPTA
- d) dall'esigenza di mantenersi allineati con le disposizioni di attuazione della Legge 28 giugno 2016, n. 132 di "Istituzione del Sistema nazionale a rete per la protezione dell'ambiente e disciplina dell'Istituto superiore per la protezione e la ricerca ambientale"
- e) dall'esigenza di ottemperare agli obblighi previsti dalla legge 6 novembre 2012 n. 190 e dal D.lgs. 14 marzo 2013 n. 33, rispettivamente in materia di prevenzione della corruzione e di trasparenza; in questo contesto l'Agenzia provvederà ad orientare il proprio agire nella direzione della legalità, dell'imparzialità e del soddisfacimento dei bisogni del cittadino-utente. Al riguardo continuerà a dar corso alla pubblicazione sui siti istituzionali delle diverse tipologie di informazioni, documenti e dati.

Grazie alle "Misure Urgenti relative al **fondo complementare** al Piano nazionale di ripresa e resilienza e altre misure urgenti per gli investimenti", previste all'articolo 1, comma 13 lettera e), numero 1 del DL 59/2021 convertito con L. 101/2021 che riporta il riparto delle risorse nazionali e il relativo programma: "salute, ambiente, biodiversità e clima", l'Agenzia ha integrato il piano investimenti aziendale con un piano dedicato all'acquisto di beni funzionali agli obiettivi «Ambiente-Clima-Salute» (2021-2026).

Il piano predisposto dovrà essere realizzato nei tempi e nelle modalità dell'accordo che verrà siglato con l'ISS e permetterà all'Agenzia di rinnovare parte delle proprie attrezzature. I finanziamenti coinvolgeranno le attività in campo di monitoraggio su ambiente salute e clima.

#### B. LA PROGETTUALITA' 2022

La progettualità di ARPA per l'anno 2022 e per il triennio 2022-2024 viene sviluppata:

- in sintonia con il **Progetto di programma** predisposto ai sensi dell'art. 11, comma 4, della L.R. 6/1998 e s.m.i. ed inviato in Regione con nota Prot. 25087 del 12/08/2021;
- sulla base degli incontri interni di programmazione avvenuti durante il collegio tecnico del 09/11/2021, dell'incontro dei centri di risorsa del 11/11/2021 e dell'incontro finale di revisione del 22/12/2021;
- sulla base delle indicazioni fornite dalla Direzione centrale difesa dell'ambiente, energia e sviluppo sostenibile in data 24/11/2021;
- secondo le indicazioni del **Comitato di Indirizzo** riunitosi in data 7/12/2021 e
- recependo le **Linee di indirizzo** della Giunta regionale di cui alla DGR n. 1997 del 23/12/2021

nei limiti del finanziamento assegnato con la legge di stabilità regionale approvata dal Consiglio regionale nella legge di stabilità approvata del Consiglio regionale in data in data 17 dicembre 2021, in corso di promulgazione e pubblicazione.

## B.1 La programmazione delle attività

L'Agenzia ha definito la propria progettualità per l'anno 2022 effettuando una analisi puntuale delle richieste pervenute dalla Direzione centrale difesa dell'ambiente, energia e sviluppo sostenibile, nonché sulla base delle attività istituzionali previste dal catalogo dei servizi e dei focus inseriti nel progetto di programma, cercando di costruire un adeguato piano dei fabbisogni di risorse e di risorse umane in grado di sostenere le attività istituzionali programmate, in linea con il finanziamento previsto per l'anno 2022.

In continuità con la programmazione degli ultimi anni l'Agenzia articola la propria programmazione annuale e triennale sulla base del **Catalogo nazionale dei servizi** e del programma triennale del SNPA.

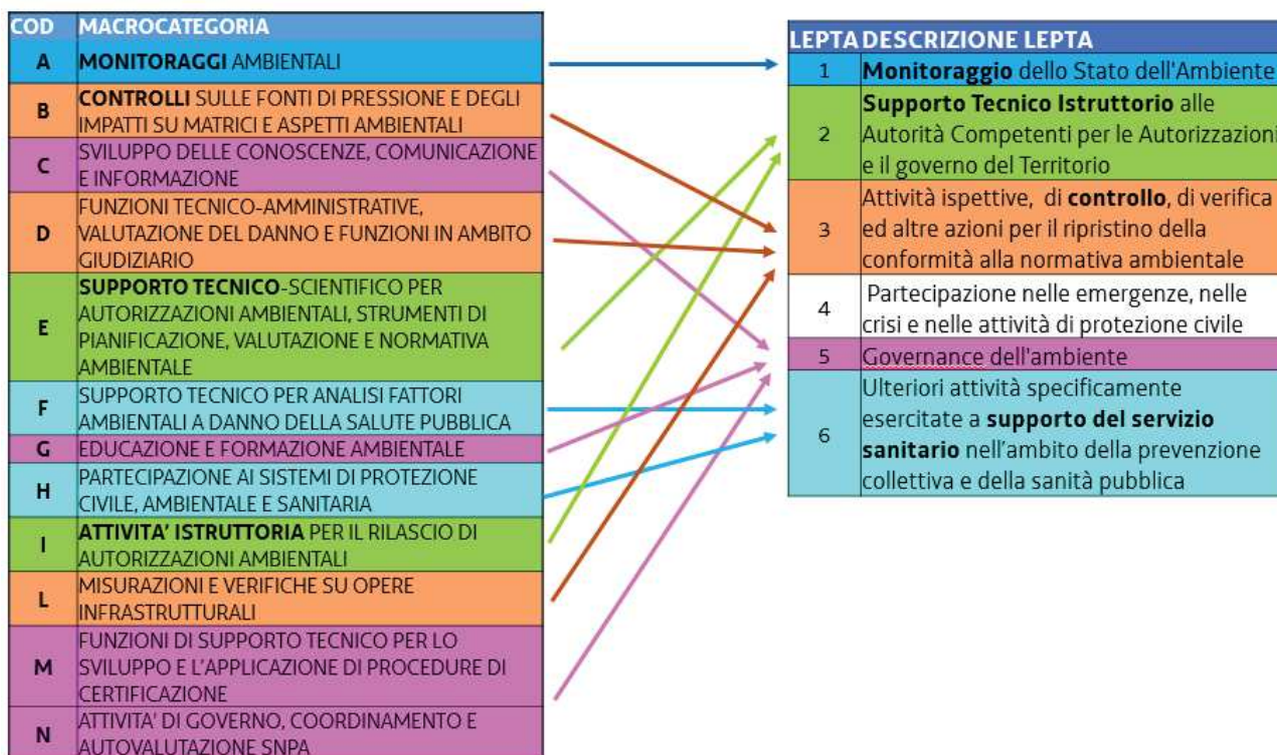
A seguito dell'approvazione, con Delibera n. 23/2018 del Consiglio nazionale SNPA, del catalogo nazionale in uso in ARPA FVG negli anni 2019-2021, il lavoro di elaborazione di un quadro unico e condiviso dei livelli essenziali delle prestazioni tecniche ambientali (LEPTA) ha portato alla definizione di un nuovo catalogo che riorganizza le prestazioni non più per ambiti tematici, ma bensì per LEPTA. Il nuovo catalogo, approvato dal consiglio nella seduta del 21 dicembre 2020 (nota ISPRA prot. 2020/60861) rappresenta il riferimento per la predisposizione del DPCM di cui all'art. 9, comma 3, della L. 132/2016 ed è alla base delle attività dei gruppi di lavoro e dei TIC programmati per il triennio 2021-2023.

L'Agenzia pertanto ha riconciliato le prestazioni aziendali al nuovo catalogo garantendo la continuità delle attività e nello stesso tempo cercando di mantenere la programmazione regionale nell'ambito del più ampio processo di programmazione nazionale.

Di seguito si riporta il vecchio schema per macroambiti riclassificato per LEPTA.

Come si evince dalla figura la riclassificazione per LEPTA individua linee di prestazioni più compatte e definisce un LEPTA dedicato alle prestazioni a supporto della sanità (il LEPTA 6). I LEPTA sono:

1. Monitoraggio dello Stato dell'Ambiente
2. Supporto Tecnico Istruttorio alle Autorità competenti per le Autorizzazioni e il governo del Territorio
3. Attività Ispettive, di controllo, di verifica ed altre azioni per il ripristino della conformità normativa
4. Partecipazione nelle emergenze, nella crisi e nelle attività di protezione civile
5. *Governance* dell'ambiente
6. Ulteriori attività specificatamente esercitate a supporto del servizio sanitario nell'ambiente della prevenzione collettiva e della sanità pubblica.



Con delibera n. 100/2021 il Consiglio SNPA ha espresso il suo parere positivo sul “Programma Triennale delle Attività del Sistema Nazionale 2021-2023” che pertanto è diventato il riferimento per l’operatività nazionale del Sistema. Rispetto al Programma del triennio precedente è stato scelto di non predisporre obiettivi specifici legati alle prestazioni, ma di definire linee prioritarie di intervento.

- Definire i LEPTA
- Omogeneizzare le prestazioni tecniche ambientali
- Potenziare le infrastrutture portanti del sistema
- Ridurre l’inquinamento per la salute dei cittadini
- Tutelare i sistemi naturali
- Supportare la ricerca ambientale
- Essere un punto di riferimento per i cittadini.

### Il rapporto delle attività di ARPA con gli obiettivi di sviluppo sostenibile

Nel corso del 2021 è stata condotta un’approfondita analisi per inquadrare i processi dell’Agenzia nella cornice della Strategia Nazionale di Sviluppo Sostenibile e dell’Agenda 2030.

A tal fine sono stati predisposti gli strumenti per mappare i processi inseriti nel catalogo SNPA sugli obiettivi delle strategie di sostenibilità. Per l’attività di mappatura è stato intervistato direttamente il personale dell’Agenzia operante nei vari centri di attività.

Poiché gli obiettivi della Strategia Nazionale di Sviluppo Sostenibile sono, per loro natura, messi in relazione ai target dell’Agenda 2030, per il tramite della Strategia Nazionale vengono mappati anche i processi dell’Agenzia rispetto agli SDG. Infine, grazie alla transcodifica tra i vecchi macroambiti SNPA e i LEPTA, viene individuata la relazione tra i LEPTA e gli obiettivi della Strategia Nazionale di Sviluppo Sostenibile e, tramite questa, la relazione tra i LEPTA ed i goal dell’Agenda 2030 nelle attività dell’ARPA FVG.

Si riporta nei grafici seguenti una sintesi dei risultati ottenuti.

LEPTA	DESCRIZIONE LEPTA	Partnership	Pace	Persone	Pianeta	Prosperità	vettore
1	Monitoraggio dello Stato dell'Ambiente						
2	Supporto Tecnico Istruttorio alle Autorità Competenti per le Autorizzazioni e il governo del Territorio						
3	Attività ispettive, di controllo, di verifica ed altre azioni per il ripristino della conformità alla normativa ambientale						
4	Partecipazione nelle emergenze, nelle crisi e nelle attività di protezione civile						
5	Governance dell'ambiente						
6	Ulteriori attività specificamente esercitate a supporto del servizio sanitario nell'ambito della prevenzione collettiva e della sanità pubblica						

**Figura 1: livelli di coerenza tra i LEPTA e le aree della Strategia Nazionale di Sviluppo Sostenibile. La coerenza è stata valutata in base al legame riconosciuto direttamente dagli operatori di ciascun centro di attività dell'Agenzia tra i processi e gli obiettivi della Strategia Nazionale.**

LEPTA	DESCRIZIONE LEPTA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Monitoraggio dello Stato dell'Ambiente																	
2	Supporto Tecnico Istruttorio alle Autorità Competenti per le Autorizzazioni e il governo del Territorio																	
3	Attività ispettive, di controllo, di verifica ed altre azioni per il ripristino della conformità alla normativa ambientale																	
4	Partecipazione nelle emergenze, nelle crisi e nelle attività di protezione civile																	
5	Governance dell'ambiente																	
6	Ulteriori attività specificamente esercitate a supporto del servizio sanitario nell'ambito della prevenzione collettiva e della sanità pubblica																	

**Figura 2: livelli di coerenza tra LEPTA ed SDGs dell'Agenda 2030. La coerenza è stata dedotta dalla relazione tra i target dell'Agenda 2030 e i processi dell'Agenzia come individuata direttamente dagli operatori di ciascun centro di attività.**

Livelli di correlazione	
	basso
	medio basso
	medio alto
	alto

Per quanto riguarda le aree della Strategia Nazionale si osserva che i tre LEPTA storicamente più maturi, ossia Monitoraggi, Supporto Tecnico e Controlli, sono altamente correlati agli obiettivi dell'area Pianeta. I LEPTA "Partecipazione nelle emergenze" e "Attività legate alla sanità pubblica" vengono più facilmente associati agli obiettivi dell'area Persone.

Si osserva che i vettori di sostenibilità, anch'essi utilizzati per la mappatura, sono riconosciuti come strumenti trasversali che descrivono le attività svolte per tutti i LEPTA. In particolare il LEPTA 5 "Governance dell'ambiente" trova un'alta e quasi esclusiva correlazione con la sfera dei vettori.

Per quanto riguarda il quadro degli SDGs dell'Agenda 2030, si osserva che i LEPTA: Monitoraggio, Supporto Tecnico e Controlli, sono correlati, oltre che con i goal 13, 14 e 15 di carattere squisitamente ambientale, anche con il goal 6 "Garantire a tutti la disponibilità e la gestione sostenibile dell'acqua e delle strutture igienico-sanitarie" e con il goal 11 "Rendere le città e gli insediamenti umani inclusivi, sicuri, duraturi e sostenibili". Con il goal 11 inoltre si evidenzia la correlazione con il LEPTA 4 "Partecipazione nelle emergenze".

Anche la correlazione tra il LEPTA 6 "Attività esercitate a supporto del servizio sanitario nell'ambito della prevenzione collettiva e della salute pubblica" e il goal 3 "Assicurare la salute e il benessere per tutti e per tutte le età" viene evidenziata dall'analisi.

Il LEPTA 5 "Governance dell'ambiente" che in ambito Strategia Nazionale di Sviluppo Sostenibile è associabile ai vettori, è correlato anche ai goal dell'Agenda 2030 ma con una distribuzione diffusa sui vari obiettivi.

La mappatura dei processi rispetto alle strategie di sostenibilità fornisce un'immagine, ancorché qualitativa, del ruolo dell'Agenzia nel quadro dello sviluppo sostenibile e pone le basi per la valutazione dell'efficacia delle attività svolte nel raggiungimento degli obiettivi.

### L'articolazione della programmazione

Come nei precedenti programmi l'attività dell'Agenzia viene organizzata secondo lo schema che segue che suddivide la parte strategica da quella ordinaria e gestionale.



**Figura 2: Organizzazione della programmazione di ARPA FVG in base al D.Lgs. 150/09 e s.m.i. Schema dell'albero della performance**

### B.2 Gli obiettivi specifici: i "Focus", gli obiettivi di miglioramento e gli obiettivi aziendali

In sintonia con quanto avviato già nel 2017, il programma 2022 e 2022-2024 sviluppa la parte strategica del progetto di programma, così come ripreso nelle Linee di indirizzo regionali, in un'apposita sezione del programma dell'Agenzia articolata nei seguenti obiettivi specifici:

- "focus",
- Obiettivi di miglioramento
- Obiettivi aziendali.

Gli obiettivi specifici derivano dal catalogo dei servizi e ne rappresentano la parte strategica, espressione degli indirizzi regionali e delle necessità territoriali.

Questa organizzazione delle attività permette una rappresentazione più dettagliata ed ordinata degli indirizzi regionali strategici attraverso la predisposizione di piani operativi di dettaglio (POD) nei quali viene riportata una descrizione dei contenuti e dell'arco temporale nel quale l'attività stessa viene sviluppata.

Di seguito pertanto si riportano i piani operativi di dettaglio (POD) di:

- "focus",
- **obiettivi di miglioramento**
- **obiettivi aziendali**

cod	TITOLO	REFERENTE	Descrizione progetto	Risultato atteso	Documenti di riferimento	Arco temporale di riferimento	cod Catalogo	cod 2	Obiettivo	Indicatore	Target	Struttura
A_01	SISTEMA INTEGRATO DI PROGRAMMAZIONE E CONTROLLO	IPAS Programmazione e controllo; Beatrice Miorini	Proseguire nell'integrazione dei sistemi di gestione a tutti i livelli, con l'obiettivo di razionalizzare e semplificare il flusso delle informazioni in sintonia con la creazione del sistema unico e integrato delle basi dati. Costruire una forte sinergia tra aspetti tecnici e giuridico amministrativi. Sviluppare il reporting integrato dell'Agenzia.	Efficace ed efficiente processo di programmazione e controllo	L.R. 3 marzo 1998, n. 6 "Istituzione dell'Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente - ARPA" D.Lgs. 27 ottobre 2009, n. 150 "Attuazione della legge 4 marzo 2009, n. 15, in materia di ottimizzazione della produttività del lavoro pubblico e di efficienza e trasparenza delle pubbliche amministrazioni" L. 6 novembre 2012, n. 190; D.Lgs. 14 marzo 2013, n. 33; D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 D.Lgs. 118/2011, D.L. 80/2021 come recepito con L. di conversione 113/2021	2018-2023	10.1.1.1	A_01_01	Costruzione dell'anagrafica unica degli indicatori di ARPA FVG. A seguito delle procedure sul ciclo di programmazione e performance e delle commesse, il lavoro di integrazione prosegue con l'integrazione di tutti gli indicatori utilizzati nei diversi sistemi gestionali, in qualità, programmazione compresi quelli previsti dal SNPA	Anagrafica unica degli indicatori	30/09/2022	PRC SGQ DTS AUT
							10.1.1.1	A_01_02	Predisposizione del PIAO (o piano integrato) senza soluzione di continuità con i precedenti piani: Performance, Formazione, POLA, PTPCT, ...	Delibera di adozione del Piano integrato	entro i termini previsti dalla legge	PRC AGU EA SPP
							10.4.5	A_01_03	Certificazione ISO 9011 del processo dell'URP	Emissione del certificato	31/07/2022	SDG SGQ
							10.4.5	A_01_04	Predisposizione Regolamento unico in materia di accesso agli atti	Delibera di adozione del Regolamento	30/06/2022	SDG SGQ PRC
							C.6.1.1	A_01_05	Gestione delle risorse destinati ad ARPA del FONDO COMPLEMENTARE PNRR (commessa 2021_11) e del PNRR	Stipula dell'accordo Definizione/gestione dei budget Programmazione/effettuazione degli acquisti	entro i termini definiti dagli enti coordinatori dei fondi	AGU GRE PRC LAB UT
							10.1.1.1	A_01_06	Consolidamento del processo di programmazione dei controlli avviato nel 2021 per AIA e Depuratori, attraverso la definizione del numero dei controlli e la distribuzione e coordinamento del lavoro tra i diversi centri di attività coinvolti Integrazione della programmazione operativa nel programma annuale e triennale dell'Agenzia	1. Monitoraggio trimestrale 2. Piano operativo 2023 degli interventi per centro di attività e per operatore 3. Trasmissione della programmazione 2023 in RAFVG e integrazione nel programma annuale e triennale	Piano del 2023 entro il 15/11/2022 Integrazione del programma 2023 entro il 30/11/2022	RE AUT GO PN TS UD SC
A_02	SISTEMA UNICO E INTEGRATO DELLE BASI DATI PRESENTI IN ARPA	IPAS Ufficio tecnico, SI e ICT; Giovanni Rodà	Nel corso del 2022 si prevede l'implementazione di ulteriori applicativi integrati nel sistema generale e l'avvio dell'integrazione del LIMS.	Digitalizzazione dell'Agenzia Implementazione di un sistema unico integrato	Studio di fattibilità 2017	2018-2023	11.6.1.2	A_02_01	Sviluppo dell'applicativo prenotazione analisi di laboratorio (CUP) da integrare con anagrafica unica e sottoprocessi correlati	messaggio a regime nuovo applicativo integrato	30/09/2022	UT LAB DIP
							11.6.1.2	A_02_02	Realizzazione dei connettori per l'accesso ai dati necessari alla realizzazione delle reportistica da pubblicare sul sito web aziendale	Realizzazione del connettore per i dati aria	30/06/2022	UT COM QAR
							11.6.1.2	A_02_03	Inventario basi dati per adeguamento norme AGID	Inventario predisposto	30/09/2022	UT AGU Tutte le strutture tecniche
							11.6.1.1	A_02_04	Inventari delle attrezzature HW informatiche per adeguamento norme AGID	Inventario predisposto	30/06/2022	UT AGU
							11.6.1.2	A_02_05	Valutazione e progettazione nuovo WEBTAXON	Studio di fattibilità	31/12/2022	UT STA QMT QAI

cod	TITOLO	REFERENTE	Descrizione progetto	Risultato atteso	Documenti di riferimento	Arco temporale di riferimento	cod Catalogo	cod 2	Obiettivo	Indicatore	Target	Struttura
A_03	COMUNICAZIONE ISTITUZIONALE	Direzione Generale	Continuare nello sviluppo della comunicazione istituzionale sia interna che esterna finalizzata alla diffusione delle conoscenze sulle attività svolte dall'Agenzia integrando i diversi canali comunicativi: tradizionali, social e multimediali. Completamento della migrazione di tutte le informazioni sul nuovo sito Internet e sviluppo delle rappresentazioni grafiche dei dati. Sviluppo ed implementazione della nuova Intranet.	Fornire informazioni chiare e tempestive alla popolazione e agli altri stakeholder Condividere internamente processi e informazioni	Progetto di programma per il triennio 2020-2022 (nota prot. 26426/2019) Progetto di Programma per il triennio 2022-2024 (nota prot. 25087 del 12/08/2021)	2020-2023	C.7.2.1.1	A_03_01	Completamento dello sviluppo del sito web	Nuove modalità di rappresentazione dei dati ARPA (mappe)	31/12/2022	COM UT
							C.7.2.1.1	A_03_02	Integrazione del Cloud_EA nel progetto di sviluppo del nuovo sito web	progetto di integrazione	31/12/2022	COM UT EA
							C.7.2.1.1	A_03_03	Riprogettazione della sezione "Amministrazione trasparente" ARPA FVG all'interno del progetto di ristrutturazione del sito istituzionale	Definizione dei contenuti delle sezioni e dei documenti da inserire e regole di aggiornamento Costruzione della maschera di gestione dei procedimenti di gara e di assunzione del personale al fine di corrispondere alle richieste ANAC	30/06/2022	PRC AGU GRE COM
							C.7.2.1.1	A_03_04	Pubblicazione sul sito web dell'agenzia dei dati relativi agli alimenti	Pubblicazione in rete	30/09/2022	CRR ICT
A_05	RIORGANIZZAZIONE LOGISTICA ARPA	IPAS Ufficio tecnico, SI e ICT; Giovanni Rodà	Si prevede l'avvio dei lavori di realizzazione dell'edificio di Pordenone e lo sviluppo della progettazione definitiva della nuova sede di Trieste e la definizione dell'accordo di programma per l'attuazione degli interventi nel comprensorio di S. Osvaldo.	Sviluppo progetto definitivo sede di Pordenone	Piano di priorità 2020	2020-2026	10.1.1.1	A_04_01	Sviluppo delle procedure tecnico-amministrative necessarie all'avvio dei lavori per la realizzazione della nuova sede di Pordenone	Avvio delle procedure di gara per l'individuazione dell'operatore economico cui affidare i lavori	31/12/2022	UT
							10.1.1.1	A_04_02	Supporto alle attività di sviluppo per la realizzazione della nuova sede	Predisposizione dei documenti di coordinamento	tutti quelli necessari	SPP
M_01	INDIRIZZI TECNICI PER ATTIVITA' ISTRUTTORIE ED EMISSIONI DI PARERI	SOS Pareri e supporto per le valutazioni e autorizzazioni ambientali; Massimo Telesca	Proseguire, qualora necessario, nella predisposizione di documenti tecnici, destinati a soggetti interni ed esterni, che consentano la semplificazione delle attività istruttorie e l'emissione di pareri.	Riferimenti chiari per l'operatività in campo ambientale a supporto degli operatori esterni o interni all'Agenzia e per la creazione di rapporti con gli altri enti	D.Lgs. 152/06 e s.m.i, art. 184-ter; DM 14/02/2013 n. 22; DM 28/03/2018 n. 69; DM 15/05/2019 n. 62; DM 31/03/2020 n. 78; DM 22/09/2020 n. 188; Regolamento del Consiglio UE 333/2011/UE; Regolamento della Commissione UE 1179/2012/UE; Regolamento della	2018-2022	I.15.1.3.3	M_01_01	omogeneizzazione dell'attività di espressione di pareri in materia di END OF WASTE	strutturazione e costruzione di check lists per una chiara valutazione dei pareri END OF WASTE	31/12/2022	RF
							C.7.1.2.5	M_01_02	Documento di utilizzo del nuovo catasto CEM	Predisposizione documento	31/12/2022	CEM

cod	TITOLO	REFERENTE	Descrizione progetto	Risultato atteso	Documenti di riferimento	Arco temporale di riferimento	cod Catalogo	cod 2	Obiettivo	Indicatore	Target	Struttura
					Commissione UE 715/2013/UE; Linee Guida SNPA per l'applicazione della disciplina End of Waste di cui all'art. 184-ter, comma 3 ter del D.Lgs. 152/06, LR 2/2000 art.4 c.17; L.36/2001 art.4, 7; D.Lgs 259/2003 art. 87; LR 3/2011 art.12, 25, 34; DM 13.02.2014							
M_02	PIANIFICAZIONE INTEGRATA DELLE ATTIVITA' DI CONTROLLO	IPAS Coordinamento attività trasversali per la vigilanza, controllo sul territorio e supporto analitico: Ivan Martinuzzi	Continuare nella predisposizione di protocolli operativi per la programmazione e gestione delle attività di controllo in sinergia e coordinamento con le strutture regionali che operano nello stesso ambito.	Riferimenti chiari per l'operatività in campo ambientale a supporto degli operatori esterni o interni all'Agenzia e per la creazione di rapporti con gli altri enti	Linee di indirizzo per la programmazione	2018-2022	D.8.1.3.0	M_02_01	Proseguire nella costruzione di una modalità di collaborazione tra ARPA e NOE in attuazione della convenzione con NOE	Definizione di una modalità condivisa di intervento	31/12/2022	GO PN TS UD SC RE
							3.3.14.0	M_02_02	Avvio della nuova prestazione di catalogo: 3.3.14.0 Sorveglianza attraverso tecnologie avanzate finalizzata alla individuazione precoce di illeciti ambientali	Definizione di modalità di intervento	31/12/2022	GO PN TS UD SC NIP STA
							B.3.1.9.2	M_02_03	Commessa 2019_06 VIGILANZA RIFIUTI: consolidamento della campagna di progetto al fine di raggiungere gli obiettivi della convenzione sia tecnici che economici e di garantire il supporto alle attività di controllo programmate per la vigilanza sui rifiuti	N° oggetti e N° visite ispettive effettuate	tutte quelle programmate in commessa e programmazione	PRA GO PN TS UD SC
							B.3	M_02_04	Costruzione di una programmazione condivisa per i controlli in ambito rifiuti con ARPA-CFR-DCA	Partecipazione agli incontri Condivisione dei momenti formativi Condivisione della programmazione	100%	GO PN TS UD SC
M_03	INDIRIZZI PER LE ATTIVITA' DI SUPPORTO TECNICO A FAVORE DEGLI ENTI LOCALI	SOS Rumore e vibrazioni: Daniela Domevscek	Proseguimento nel percorso di collaborazione e supporto per l'intervento diretto degli enti locali in presenza di criticità ambientale.	Individuazione delle richieste di supporto ad ARPA da parte degli Enti Locali al fine di migliorare l'efficacia della risposta	Legge 28/06/2016 n.132	2021-2023	G.13.1.1	M_03_01	diffusione documenti e procedure presso le PP-AA	Trasmissione 1 documento linee guida a tutti i Comuni, eventuali tavoli tecnici per condivisione/approfondimento	1 documento trasmesso	RV NIP URP
							E.9.1.1.10	M_03_02	Definire le esigenze degli Enti Locali che attivano i ARPA per la richiesta di parere sulla valutazione di impatto acustico, di attività rumorosa temporanee	Revisione e approvazione DG linee guida sulle attività rumorose temporanee	1 documento approvato dalla Direzione	RV NIP URP

cod	TITOLO	REFERENTE	Descrizione progetto	Risultato atteso	Documenti di riferimento	Arco temporale di riferimento	cod Catalogo	cod 2	Obiettivo	Indicatore	Target	Struttura
F_03	MANIAGHESE E SPILIMBERGHESE	SOS Qualità delle acque interne: Enrico Bressan	Presidio delle attività di ispezione e controllo attraverso programmazione dedicata con il coinvolgimento delle strutture specialistiche di ARPA, con attenzione sulle diossine e PCB	Conoscenza del territorio attraverso studi e basi dati integrate di dati finalizzati a programmazione mirata degli interventi di controllo e di supporto ai procedimenti autorizzativi e valutativi	Progetto di programma nota prot. 26426 del 07/08/2019	2019-2022	B.3	F_03_01	Prosecuzione della raccolta e mappatura delle principali fonti di pressione esercitate dagli impianti produttivi presenti nel territorio.	Predisposizione mappe tematiche	N. 1 mappa aggiornata relativa a fonti di pressione	AUT QAI UT
							B.3	F_03_02	Prosecuzione della raccolta e mappatura delle principali fonti di pressione esercitate dagli impianti produttivi presenti nel territorio.	Predisposizione mappe tematiche	N. 1 mappa aggiornata relativa a fonti di pressione	AUT QAI UT
							B.3.1	F_03_03	Mantenimento presidi di vigilanza e controllo delle attività produttive del territorio	1. N. controlli di Aziende AIA 2. Supporto tecnico per i rinnovi delle autorizzazioni 3. Misure a camino impianti: Buzzi, Pandolfo, verifica autocontrolli e dati degli SME	1. Esecuzione 100% visite ispettive programmate in aziende AIA del territorio 2. Pareri resi alla Regione 2. Controlli emissioni a camino in N. 2 Oggetti e verifiche SME	PN EM AUT
							B.3.1	F_03_04	Aggiornamento microsito con stati avanzamento attività già iniziate e creazione repository documentale	1. Nr. incontri di coordinamento 2. Aggiornamento microsito	1. Nr. 2 incontri 2. 31/12/2021	AUT QAI UT CMA CRR QAR QSB SC
							B.4.1.6.1	F_03_05	Miglioramento della conoscenza dei livelli di esposizione ai campi elettromagnetici	Misure RF presso impianti per telecomunicazioni	12 misure RF	CEM
F_04	SUPPORTO ALLE ATTIVITA' PRODUTTIVE	IPAS Sviluppo sostenibile, ecoinnovazione, semplificazione: Stefania Del Frate	Supporto tecnico ai consorzi ed alle associazioni di categoria per lo sviluppo di modelli di sostenibilità in linea con la sperimentazione Ponterosso.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Consolidamento della esperienza Informimpresa</li> <li>Creazione di un modello per la qualificazione di un'area produttiva verso la sostenibilità</li> </ul>	LR. 3/2015 Rilancimpresa LR. 3/2021 Sviluppoimpresa Decreto n° 3672/AMB del 29/11/2017. Contributo a favore del Consorzio Ponterosso	Pluriennale con inizio nel 2016 e prosecuzione nel 2019-2021 e prosecuzione nel 2022	G.13.1.1	F_04_01	Valutazione dell'efficacia ambientale dell'applicazione del modello per la sostenibilità delle aree industriali.	relazione su applicazioni a casi studio	1	NIP AUT
F_06	SIN TRIESTE E TORVISCOSA	SOS Bonifiche e rifiuti: Giovanni Cherubini	Supporto tecnico nei SIN: SERVOLA: per il RECUPERO AMBIENTALE DELL'AREA di CRISI INDUSTRIALE COMPLESSA DI TRIESTE CAFFARO: per il RISANAMENTO AMBIENTALE E RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE	ARPA fornisce un supporto alle amministrazioni e ai proprietari delle aree per il buon esito delle procedure di caratterizzazione ambientale, monitoraggio, analisi di rischio e bonifica	Accordo di Programma sottoscritto in data 28 ottobre 2020, approvato con decreto n. 160 dell'11 novembre 2020 del Direttore Generale della Direzione Risanamento Ambientale del MATIM registrato dalla Corte dei Conti in data 13 dicembre 2020	2022-2024	I.15.1.5.0	F_06_01	LINEA TORVISCOSA	Partecipazione a tutte le conferenze di servizio e incontri tecnici (INDICATORI: N° incontri N° tavoli tecnici, N° sopralluoghi)	100%	SC
							I.15.1.5.0	F_06_02	LINEA SERVOLA	Partecipazione a tutte le conferenze di servizio e incontri tecnici (INDICATORI: N° incontri N° tavoli tecnici, N° sopralluoghi)	100%	TS SC

cod	TITOLO	REFERENTE	Descrizione progetto	Risultato atteso	Documenti di riferimento	Arco temporale di riferimento	cod Catalogo	cod 2	Obiettivo	Indicatore	Target	Struttura
					(come da nota prot. n. 3044 della Direzione Generale Risanamento Ambientale del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, trasmessa in data 13 gennaio 2021 alla Regione FVG) e Accordo di Programma siglato il 26 giugno 2020							
F_08	QUALITA' DELL'ARIA	SOS Qualità dell'aria: Fulvio Stel	Supporto alla Regione per l'aggiornamento del Piano di miglioramento della qualità dell'aria	<b>Il supporto a RAFVG per l'aggiornamento del piano di miglioramento della qualità dell'aria si concretizzerà nella realizzazione di una serie di relazioni tecniche che dovranno essere fornite all'Autorità Procedente per la predisposizione della proposta di piano di miglioramento della qualità dell'aria. Il supporto dovrà anche portare alla preparazione del sistema di reportistica e rendicontazione delle informazioni sulla qualità dell'aria previsto dalla vigente normativa.</b>	D.lgs. 155/2010 e s.m.i. D.lgs. 152/2006 e s.m.i.; allegati II, III e IV (procedura di VAS) Decisione 2011/850/EU (Decisione IPR)	Biennio 2020-2021 e prosecuzione nel 2022	E.9.1.1	F_08_01	Predisporre una relazione tecnica sulle misure di piano per il miglioramento della qualità dell'aria	relazione	30/06/2022	QAR CMA
							E.9.1.1	F_08_02	Fornire supporto tecnico a RAFVG relativo ai riscontri sulla proposta di piano di qualità dell'aria approvato dalla Regione	relazione	31/12/2022	QAR CMA
							I.15.1.1	F_08_03	Predisporre il parere sulla proposta di piano di qualità dell'aria	parere	31/12/2022	QAR AUT
F_09	INQUINANTI EMERGENTI	SOC Laboratorio: Stefano De Martin	Mantenere l'attività di monitoraggio degli inquinanti emergenti con estensione a nuove sostanze. Consolidare il laboratorio	<b>Approfondimento della conoscenza dello stato di qualità degli acquiferi regionali INQUINANTI EMERGENTI:</b>	INQUINANTI EMERGENTI: - Decisione di Esecuzione (UE) 2015/495 - Decisione di Esecuzione (UE)	2016-2023	A.1.2.1/A.2.2	F_09_01	Proseguimento della ricerca degli inquinanti della WATCH List III (secondo anno) e supporto analitico alle altre agenzie) Messa a punto del metodo analitico dei cloroalcani nelle acque superficiali; Esecuzione di analisi relativa alle	Numero di campioni analizzati della Watch List per la regione FVG ed per le richieste dalle altre ARPA regionali; Numero di campioni analisi di cloroalcani;	Messa a punto del metodo e avvio attività analitica; 25 campioni per analisi microcistine; 25 campioni per cloroalcani.	LAB

cod	TITOLO	REFERENTE	Descrizione progetto	Risultato atteso	Documenti di riferimento	Arco temporale di riferimento	cod Catalogo	cod 2	Obiettivo	Indicatore	Target	Struttura
			dell'Agenzia come punto di riferimento dell'SNPA	<b>Estensione della ricerca di inquinanti emergenti con l'ottenimento di una migliore conoscenza dello stato delle falde acquifere regionali e delle acque superficiali. Eventuale revisione dello stato idrico degli acquiferi del FVG ed aggiornamento della loro classificazione di qualità ambientale. Approfondimento delle conoscenze a seguito di impostazione di monitoraggi mirati legati a possibili future valutazioni epidemiologiche</b>	2018/840 -D.lgs. 172/2015				microcistine sulle acque superficiali ad uso potabile e sulle acque di balneazione; Estensione di ulteriori inquinanti da ricercare negli acquiferi regionali	Numero di campioni analisi di microcistine nelle acque destinate a potabilizzazione e balneazione; Numero di analisi aggiunti	Incremento di ulteriori 5 inquinanti emergenti	
							A.1.2.1/A.2.2	F_09_02	Predisposizione di un piano di campionamento per i nuovi inquinanti (cloroalcani e microcistine e Aggiungere campioni della Giovani) individuando punti significativi della rete e punti extra rete	Documento contenente il piano di campionamento e i punti individuati da trasmettere agli interessati.	Piano di campionamenti inviato agli interessati	QAI
							A.1.2.1/A.2.2	F_09_03	Predisposizione di un piano di campionamento per i nuovi inquinanti (cloroalcani, microcistine e radionuclidi) individuando punti significativi delle varie Reti di monitoraggio e punti "extra" Reti.	Documento contenente il piano di campionamento e i punti individuati da trasmettere alle strutture LAB e CRR	N. 1 documento entro il 31/03/2022	QAI
							H.14.2.1.1	F_09_04	Caratterizzazione radiometrica relativa ai radionuclidi naturali nelle acque sotterranee al fine della caratterizzazione dell'omogeneità del bacino idrico	n. misure e n. parametri	n. misure 5 e n. parametri 10	CRR
							A.1.4.1.2	F_09_05	caratterizzazione dei radioinquinanti artificiali a seguito delle nuove disposizioni allontanamento rifiuti D.lgs. 101/2020. Messa a punto della procedura di preparazione dei campioni (ottimizzazione quantità di campione da prelevare, tempi di preparazione per raggiungere la MAR richiesta, ecc.) per aggiungere la matrice acque superficiali alla rete RESORAD	n. misure e n. parametri	n. misure 6 e n. parametri 120	CRR
F_10	VALORI DI FONDO DEI SUOLI	SOC Stato dell'ambiente: Antonella Zanella	Prosieguo della fase operativa e di campo per la determinazione dei valori di riferimento nelle aree concordate con la RAFVG	<b>Definizione dei valori per i suoli regionali</b>	Protocollo operativo "Definizione dei valori di fondo naturale e antropico nel territorio regionale al di fuori delle aree SIN" (Prot. N. 33782 dd 05/10/2016); Delibera del Consiglio SNPA prot. n. DOC 20/2017 del 14/11/2017 di approvazione delle "Linee guida per la	Pluriennale, anno di inizio: 2016, con prosecuzione nel 2018-2022	A.1.3.1	F_10_01	Valori fondo suoli ex provincia Pordenone	Report	2 (primo report entro 31 luglio 2022, secondo report entro 31 dicembre 2022)	QSB SC PN
							A.1.3.1	F_10_02	Valori fondo suoli in altre zone della Regione Friuli VG (Cave del Predil e Isontino)	incontri tecnici con stakeholder del territorio GDL per costruzione di un percorso giuridico sul tema	2 (entro 31 dicembre 2022) 2	QSB SC GO UD UL

cod	TITOLO	REFERENTE	Descrizione progetto	Risultato atteso	Documenti di riferimento	Arco temporale di riferimento	cod Catalogo	cod 2	Obiettivo	Indicatore	Target	Struttura	
					determinazione dei valori di fondo per i suoli e per le acque sotterranee"								
F_12	SVILUPPO SOSTENIBILE, CAMBIAMENTI CLIMATICI ED EVENTI ESTREMI	SOC Osservatorio meteorologico regionale: Fulvio Stel	Avvio e implementazione di strumenti di misura e monitoraggio dello sviluppo sostenibile all'interno dell'Agenzia e a supporto di enti locali e stakeholder. Continuare con l'approfondimento delle conoscenze sui cambiamenti climatici e sugli eventi estremi in FVG. Sviluppare i servizi offerti e la comunicazione tematica.	Individuazione e/o disseminazione di metodologie per quantificare l'efficacia di azioni di sostenibilità ambientale Incremento delle conoscenze sui cambiamenti climatici presenti e sulle loro proiezioni future; potenziamento della comunicazione tematica; sviluppo delle capacità di elaborazione e condivisione dei dati e previsioni meteoclimatici	Strategia Nazionale per lo sviluppo sostenibile Agenda ONU 2030 MATTM, 2015 - Strategia Nazionale di Adattamento ai Cambiamenti Climatici DEC CLE L. r. 2/2000, art. 6, c. 18 - L. r. 17/2008, art.14, c.25-26 - L. r. 3/2014, art. 1 - Legge 205/2017, art. 1, c. 549-561	Focus group di durata pluriennale 2020-2024	A.1.7.3	F_12_01	Partecipazione al Comitato regionale clima FVG in relazioni alle funzioni attribuite	% di partecipazione alle riunioni convocate	100%	OSM NIP QAR DTS QMT QAI	
							A.1.7.3	F_12_02	Evidenze del cambiamento climatico sullo stato dell'atmosfera nella regionale FVG (porre attenzione su indici di instabilità atmosferica)	documento tecnico		1	OSM NIP QAR CMA
							A.1.7.3	F_12_03	Incontri divulgativi sul tema dei cambiamenti climatici	Numero incontri		10	OSM NIP QAR EA COM
							A.1.7.4	F_12_04	Declinazione delle diverse componenti dello sviluppo sostenibile: approfondimento metodologico su strumenti e/o indici utilizzabili per il calcolo della sostenibilità nei processi interni o esterni all'Agenzia	relazioni 1 su un approfondimento		2	OSM NIP
F_14	MARINE STRATEGY	SOC Stato dell'ambiente Antonella Zanella	Avvio di una nuova stagione progettuale	Supporto alla costruzione delle strategie per la tutela dell'ambiente marino	In via di definizione la nuova progettualità	2021 - 2026	A.1.2.4.0	F_14_01	Conclusione attività POA 2021	N° report	30/06/2022	QMT	
							A.1.2.4.0	F_14_02	Attuazione del POA 2022	Descrittori e moduli realizzati	100%	QMT RF LAB	
							A.1.2.4.0	F_14_03	Predisposizione atti amministrativi per l'attuazione del POA 2022 Predisposizione del budget ed espletamento delle gare	Evasione richieste	entro i tempi richiesti	PRC ACU GRE	
F_19	ACCOMPAGNAMENTO AMBIENTALE NUOVO PORTO DI TRIESTE	SOS Pareri e supporto per le valutazioni e autorizzazioni ambientali: Massimo Telesca	Coordinamento delle attività inerenti l'accompagnamento ambientale del nuovo Porto di Trieste	Assicurare il rispetto delle condizioni ambientali definite dal Decreto di compatibilità ambientale VIA/VAS sul progetto del Piano Regolatore del Porto di Trieste	Decreto Compatibilità Ambientale DM 173 del 07.08.15 Del. N. 113 dd 18.05.21 Consiglio SNPA	2022-2024	L.16.1.1.0	F_19_01	Rispetto delle condizioni ambientali di competenza ARPA	Verifiche di ottemperanza effettuate	Verifica del 100% delle istanze ministeriali presentate (INDICATORI N° Verifiche di ottemperanza)	AUT QMT QAR RV SC TS	
							L.16.1.1.0	F_19_02	Vigilare sul corretto svolgimento del Piano di Monitoraggio Ambientale approvato	Prestazioni	Esecuzione 100% prestazioni richieste (INDICATORI N° prestazioni)	AUT QMT QAR RV NIP	
							L.16.1.1.0	F_19_03	Attività di campionamento e validazioni sedimenti aree portuali	n. validazioni	Validazione del 100% delle indagini a mare	SC AUT	
							L.16.1.1.0	F_19_04	Verificare la riscossione degli introiti di competenza	Note di debito emesse	Trasmissione e verifica introiti del 100% delle note di debito	AUT QMT QAR RV SC TS GRE PRC	

cod	TITOLO	REFERENTE	Descrizione progetto	Risultato atteso	Documenti di riferimento	Arco temporale di riferimento	cod Catalogo	cod 2	Obiettivo	Indicatore	Target	Struttura
											(INDICATORI N° note di debito)	

### B.3 Sviluppo delle attività ordinarie sulla base del Catalogo dei servizi nazionale

In linea con il precedente ciclo di programmazione, anche nel 2022 le Linee di indirizzo regionali 2022-2024, di cui alla delibera di Giunta Regionale n. 1997 del 23/12/2021, individuano gli indirizzi generali per la programmazione dell'attività di ARPA coerentemente al processo generale di gestione del Sistema delle Agenzie (SNPA) intrapreso con l'entrata in vigore della legge n. 132/2016 sulla base del Catalogo nazionale dei servizi.

Grazie a questo allineamento degli strumenti di programmazione (progetto di programma, Linee di indirizzo e programma) e sulla base delle indicazioni di valenza generale individuate dalla Regione per ogni ambito del Catalogo, vengono definite, sulla base delle risorse assegnate, le attività inerenti le **prestazioni tecniche programmate, di iniziativa e di istanza di parte** che l'Agenzia svolgerà nel prossimo esercizio.

Le prestazioni su istanza di parte vengono riportate al fine di ricomprenderle nel novero delle attività che l'Agenzia svolge a supporto della priorità strategiche regionali, nonché delle attività delegate per legge a supporto degli obiettivi nazionali e comunitari di tutela ambientale e sviluppo sostenibile. In questo caso il livello quantitativo, se definibile, viene ipotizzato in linea con l'andamento storico degli ultimi anni e in sintonia con le risorse disponibili.

Vengono evidenziate in **grigio** le prestazioni che l'Agenzia non svolge o svolge marginalmente, nella maggior parte dei casi, all'interno dei gruppi di lavoro del SNPA. Si tratta di attività previste nel catalogo che l'Agenzia storicamente non ha strutturato o che competono all'ISPRA.

In **azzurro** sono evidenziate le prestazioni rientranti nei FOCUS e in

Per ogni prestazione vengono anche individuate le **strutture tecniche** dell'Agenzia **referenti e concorrenti** che sono pertanto coinvolte nelle attività programmate. Le **strutture tecniche di supporto** e le **strutture amministrative** vengono riportate solo nel caso di particolari richieste caratterizzanti il periodo di riferimento.

Anche nell'anno 2022 verranno erogate le Risorse Aggiuntive Regionali (RAR) al personale del comparto dell'Agenzia al fine di supportare il miglioramento organizzativo e di valorizzazione delle attività strategiche regionali secondo le progettualità definite nell'Intesa tra Assessore regionale alla difesa dell'ambiente, energia e sviluppo sostenibile e le OO.SS. del comparto. Gli obiettivi puntuali saranno individuati con apposito Decreto del Direttore generale.

CATALOGO DELLE PRESTAZIONI DELIBERATO DAL CONSIGLIO SNPA				LIVELLO ARPA FVG		PROGRAMMAZIONE		CENTRI DI ATTIVITA'	
LEPTA	DESCRIZIONE LEPTA	Nuova codifica Lepta.Servizio.Prest.	Denominazione* PRESTAZIONE	CODFVG	SOTTO PRESTAZIONE TECNICA livello ARPA FVG	OBIETTIVI INDICATORI E TARGET 2022	OBIETTIVI INDICATORI E TARGET 2022-2024	STRUTTURA	STRUTTURE CONCORRENTI
1	Monitoraggio dello Stato dell'Ambiente	1.1.1	Monitoraggio della qualità dell'aria attraverso rilievi strumentali (rete fissa o mobile), analisi laboratoristiche e modellistica	A.1.1.1.0	Monitoraggio qualità ARIA	Mantenimento del sistema regionale di rilevamento della qualità dell'aria attraverso la garanzia del funzionamento della rete di riferimento Stazioni 27, 119 strumenti Relazione al 30/06/2021 365 previsioni di qualità dell'aria e diagnosi CMA: - Supporto alla relazione annuale sulla qualità dell'aria - Previsioni giornaliere della Qualità dell'Aria per 5 giorni successivi e diagnosi del giorno precedente Target: 360/365 previsioni di qualità dell'aria e diagnosi	Mantenimento del sistema regionale di rilevamento della qualità dell'aria attraverso la garanzia del funzionamento della rete di riferimento Stazioni 27, 119 strumenti Relazione al 30/06/2021 365 previsioni di qualità dell'aria e diagnosi CMA: - Supporto alla relazione annuale sulla qualità dell'aria - Previsioni giornaliere della Qualità dell'Aria per 5 giorni successivi e diagnosi del giorno precedente Target: 360/365 previsioni di qualità dell'aria e diagnosi	QAR	LAB CMA
1	Monitoraggio dello Stato dell'Ambiente	1.1.2	Monitoraggio della qualità delle acque interne (fiumi e laghi), attraverso rilievi in campo e/o strumentali (rete fissa e mobile) e analisi laboratoristiche	A.1.2.1.1	Monitoraggio qualità acque interne CLASSIFICAZIONE	Stazione N. 106 [n. 101 (fiumi) + n. 5 (laghi)] Campioni chimici. 578 [n. 404 (fiumi) + n. 174 (max) (laghi)] Campioni EQB n. 339 [n. 286 (fiumi) + n. 53 (laghi)] Report regione: 30/04/2022	Stazione N. 106 [n. 101 (fiumi) + n. 5 (laghi)] Campioni chimici. 578 [n. 404 (fiumi) + n. 174 (max) (laghi)] Campioni EQB n. 339 [n. 286 (fiumi) + n. 53 (laghi)] Report regione: 30/04/2022	QAI	LAB ICT
1	Monitoraggio dello Stato dell'Ambiente	1.1.2	Monitoraggio della qualità delle acque interne (fiumi e laghi), attraverso rilievi in campo e/o strumentali (rete fissa e mobile) e analisi laboratoristiche	A.1.2.1.3	Monitoraggio qualità acque interne VITA PESCI	Vita pesci: Stazioni N.18 e campioni chimici N°64	Vita pesci: Stazioni N.18 e campioni chimici N°64	QAI	LAB
1	Monitoraggio dello Stato dell'Ambiente	1.1.2	Monitoraggio della qualità delle acque interne (fiumi e laghi), attraverso rilievi in campo e/o strumentali (rete fissa e mobile) e analisi laboratoristiche	A.1.2.1.4	Monitoraggio qualità acque interne ACQUE POTABILI	Produzione potabili: Stazioni N°14, campioni chimici N°112	Produzione potabili: Stazioni N°14, campioni chimici N°112	QAI	LAB
1	Monitoraggio dello Stato dell'Ambiente	1.1.3	Monitoraggio delle acque sotterranee, attraverso rilievi in campo e/o strumentali (rete fissa e mobile) e analisi laboratoristiche	A.1.2.2.0	Monitoraggio qualità acque sotterranee CLASSIFICAZIONE	Sviluppo della programmazione operativa N° 154 stazioni, N° 255 campioni chimici	Sviluppo della programmazione operativa N° 154 stazioni, N° 255 campioni chimici	QAI	LAB ICT
1	Monitoraggio dello Stato dell'Ambiente	1.1.4	Monitoraggio delle acque marine (Direttiva Marine Strategy)	A.1.2.4.0	Monitoraggio acque marine	FOCUS MARINE STRATEGY F_14	Garantire l'esecuzione del Focus in base a quanto richiesto dall'Accordo Operativo MATTM-ISPRA-ARPA Capofila delle sottoregioni marino-costiere 2021-2023 e dal Protocollo di Intesa tra pe ARPA della Sottoregione Adriatico		
1	Monitoraggio dello Stato dell'Ambiente	1.1.5	Monitoraggio della qualità delle acque marino - costiere, attraverso rilievi in campo e/o strumentali (rete fissa e mobile) e analisi laboratoristiche	A.1.2.5.1	Monitoraggio qualità acque marino - costiere CLASSIFICAZIONE	Sviluppo della programmazione operativa: n°26 stazioni, n°72 campioni EQB (n°48 campioni fitoplancton, n°24 campioni macroinvertebrati bentonici), n°145 campioni chimici (n°40 campioni acqua chimica, n°48 campioni acqua nutrienti, n°14 campioni biota, n°19 campioni sedimenti chimica, n°24 campioni sedimenti CHN). Relazione finale attività 2021 al 30/03/2022	Esecuzione di quanto previsto dalla normativa tecnica di riferimento ed in accordo con la RAFVG e il Distretto delle Alpi Orientali nell'ambito, rispettivamente, del PRTA e del Piano Distrettuale di Gestione Acque	QMT	LAB ICT

CATALOGO DELLE PRESTAZIONI DELIBERATO DAL CONSIGLIO SNPA				LIVELLO ARPA FVG		PROGRAMMAZIONE		CENTRI DI ATTIVITA'	
LEPTA	DESCRIZIONE LEPTA	Nuova codifica Lepta.Servizio.Prest.	Denominazione* PRESTAZIONE	CODFVG	SOTTO PRESTAZIONE TECNICA livello ARPA FVG	OGGETTIVI INDICATORI E TARGET 2022	OGGETTIVI INDICATORI E TARGET 2022-2024	STRUTTURA	STRUTTURE CONCORRENTI
1	Monitoraggio dello Stato dell'Ambiente	1.1.5	Monitoraggio della qualità delle acque marino - costiere, attraverso rilievi in campo e/o strumentali (rete fissa e mobile) e analisi laboratoristiche	A.1.2.5.2	Monitoraggio qualità acque marino - costiere ACQUE A SPECIFICA DESTINAZIONE D'USO - VITA MOLLUSCHI	Sviluppo della programmazione operativa: n°7 stazioni, n°28 campioni chimici, n°84 misure sonda. Relazione finale attività 2021 al 30/03/2022	Esecuzione di quanto previsto dalla normativa tecnica di riferimento ed in accordo con la RAFVG e il Distretto delle Alpi Orientali nell'ambito, rispettivamente, del PRTA e del Piano Distrettuale di Gestione Acque	QMT	LAB
1	Monitoraggio dello Stato dell'Ambiente	1.1.6	Monitoraggio della qualità delle acque di transizione, attraverso rilievi in campo e/o strumentali (rete fissa e mobile) e analisi laboratoristiche	A.1.2.6.1	Monitoraggio qualità acque di transizione CLASSIFICAZIONE	Sviluppo della programmazione operativa: n°36 stazioni, n°68 campioni EQB (n°68 campioni fitoplancton); n°186 campioni chimici (n°76 campioni acqua chimica, n°76 campioni acque nutrienti, n°34 campioni biota). Relazione finale attività 2021 al 30/03/2022	Esecuzione di quanto previsto dalla normativa tecnica di riferimento ed in accordo con la RAFVG e il Distretto delle Alpi Orientali nell'ambito, rispettivamente, del PRTA e del Piano Distrettuale di Gestione Acque	QMT	LAB ICT
1	Monitoraggio dello Stato dell'Ambiente	1.1.6	Monitoraggio della qualità delle acque di transizione, attraverso rilievi in campo e/o strumentali (rete fissa e mobile) e analisi laboratoristiche	A.1.2.6.2	Monitoraggio qualità acque di transizione ACQUE A SPECIFICA DESTINAZIONE D'USO - VITA MOLLUSCHI	Sviluppo della programmazione operativa: n°2 stazioni, n°8 campioni chimici, n°24 misure sonda. Relazione finale attività 2021 al 30/03/2022	Esecuzione di quanto previsto dalla normativa tecnica di riferimento ed in accordo con la RAFVG e il Distretto delle Alpi Orientali nell'ambito, rispettivamente, del PRTA e del Piano Distrettuale di Gestione Acque	QMT	LAB
1	Monitoraggio dello Stato dell'Ambiente	1.2.1	Monitoraggio delle variabili meteorologiche, idrologiche, nivologiche e mareografiche	A.1.7.1.0	Monitoraggio delle variabili meteorologiche, idrologiche, nivologiche e mareografiche	Mantenimento del sistema di elaborazione dei dati meteo e loro analisi senza interruzione di continuità INDICATORE: Acquisizione e validazione dati giornalieri target: 365 gg x 34 STAZIONI x 7 PARAMETRI validati	Mantenimento del sistema di elaborazione dei dati meteo e loro analisi senza interruzione di continuità	OSM	
1	Monitoraggio dello Stato dell'Ambiente	1.2.2	Meteorologia previsionale operativa	A.1.7.2.0	Meteorologia previsionale operativa	N bollettini giornalieri standard (365) N bollettini viabilità (fare conto) N bollettini calore (se necessario)	N bollettini giornalieri standard (365) N bollettini viabilità (fare conto) N bollettini calore (se necessario)	OSM	CMA
1	Monitoraggio dello Stato dell'Ambiente	1.2.3	Climatologia	A.1.7.3.0	Climatologia	FOCUS SVILUPPO SOSTENIBILE, CAMBIAMENTI CLIMATICI ED EVENTI ESTREMI F_12	Garantire l'esecuzione del Focus		
1	Monitoraggio dello Stato dell'Ambiente	1.2.4	Nivologia e glaciologia	A.2.2.1.0	Nivologia e glaciologia				
1	Monitoraggio dello Stato dell'Ambiente	1.2.5	Monitoraggio geologico, idrogeologia e stabilità dei versanti	A.2.2.2.0	Monitoraggio geologico, idrogeologia				
1	Monitoraggio dello Stato dell'Ambiente	1.2.6	Idrologia	A.2.2.3.0	Idrologia				
1	Monitoraggio dello Stato dell'Ambiente	1.3.1	Monitoraggio della qualità del suolo attraverso rilievi strumentali e analisi laboratoristiche	A.1.3.1.0	Monitoraggio qualità del suolo	FOCUS VALORI DI FONDO (VALORI CARATTERISTICI PER I SUOLI) F_10	Garantire l'esecuzione del Focus		
1	Monitoraggio dello Stato dell'Ambiente	1.3.2	Monitoraggio del consumo del suolo ed elaborazione analisi di stato e/o andamenti	A.1.3.2.0	Monitoraggio consumo del suolo	COPERNICUS PER ISPRA	Garantire il supporto richiesto da ISPRA	QSB	
1	Monitoraggio dello Stato dell'Ambiente	1.4.1	Monitoraggio della biodiversità	A.2.1.1.0	Monitoraggio della biodiversità	Applicazione del QBS in n° 5 aree del territorio regionale (INDICATORE: N° stazioni, N° campioni)	Applicazione del QBS in n° 5 aree del territorio regionale (INDICATORE: N° stazioni, N° campioni)	QSB	
1	Monitoraggio dello Stato dell'Ambiente	1.4.2	Monitoraggio delle aree protette	A.2.1.2.0	Monitoraggio delle aree protette				
1	Monitoraggio dello Stato dell'Ambiente	1.4.3	Misurazioni e valutazioni sull'impatto da parte di popolazioni faunistiche e floristiche	B.4.2.2.0	Misurazioni e valutazioni sull'impatto da parte di popolazioni faunistiche e floristiche				

CATALOGO DELLE PRESTAZIONI DELIBERATO DAL CONSIGLIO SNPA				LIVELLO ARPA FVG		PROGRAMMAZIONE		CENTRI DI ATTIVITA'	
LEPTA	DESCRIZIONE LEPTA	Nuova codifica Lepta.Servizio.Prest.	Denominazione* PRESTAZIONE	CODFVG	SOTTO PRESTAZIONE TECNICA livello ARPA FVG	OBIETTIVI INDICATORI E TARGET 2022	OBIETTIVI INDICATORI E TARGET 2022-2024	STRUTTURA	STRUTTURE CONCORRENTI
1	Monitoraggio dello Stato dell'Ambiente	1.4.4	Monitoraggio delle radiazioni ultraviolette (UV), attraverso rilievi strumentali	A.1.6.1.0	Monitoraggio radiazioni ultraviolette				
1	Monitoraggio dello Stato dell'Ambiente	1.4.5	Monitoraggio della brillantezza del cielo notturno, attraverso rilievi strumentali	A.1.6.2.0	Monitoraggio brillantezza				
2	Supporto Tecnico Istruttorio alle Autorità Competenti per le Autorizzazioni e il governo del Territorio	2.1.1	Attività istruttorie per le aziende soggette a RIR	I.15.1.1.0	Attività istruttorie per le Aziende RIR	Partecipazione con almeno un rappresentante al 100% riunioni CTR (INDICATORI: N° 4 riunioni CTR)	Partecipazione con almeno un rappresentante al 100% riunioni CTR (INDICATORI: N° 4 riunioni CTR)	AUT	
2	Supporto Tecnico Istruttorio alle Autorità Competenti per le Autorizzazioni e il governo del Territorio	2.1.2	Verifica notifica azienda RIR (Rischio di Incidente Rilevante)	B.3.1.3.0	Verifiche RIR				
2	Supporto Tecnico Istruttorio alle Autorità Competenti per le Autorizzazioni e il governo del Territorio	2.1.3	Attività istruttorie per le aziende soggette ad AIA e quelle finalizzate alla redazione ed integrazione dei Piani di Monitoraggio e Controllo (PMC) - AIA non zootecniche	I.15.1.2.1	SUPPORTO TECNICO (ART. 29-QUATER, D.LGS. 152/06) AIA INDUSTRIALI	Rilascio 100% dei pareri entro i termini utili per la conclusione del procedimento INDICATORI: N° 180 pareri riferiti a tutte le tipologie AIA (compreso cod. I.15.1.2), N° CDS AIA	Rilascio 100% dei pareri entro i termini utili per la conclusione del procedimento INDICATORI: N° 180 pareri riferiti a tutte le tipologie AIA (compreso cod. I.15.1.2), N° CDS AIA	AUT	
2	Supporto Tecnico Istruttorio alle Autorità Competenti per le Autorizzazioni e il governo del Territorio	2.1.4	Attività istruttorie per le aziende soggette ad AIA e quelle finalizzate alla redazione ed integrazione dei Piani di Monitoraggio e Controllo (PMC) - AIA zootecniche	I.15.1.2.2	SUPPORTO TECNICO (ART. 29-QUATER, D.LGS. 152/06) AIA ZOOTECNICHE	vedi cod. I.15.1.2.1	vedi cod. I.15.1.2.1	AUT	
2	Supporto Tecnico Istruttorio alle Autorità Competenti per le Autorizzazioni e il governo del Territorio	2.1.5	Attività istruttorie per le aziende soggette ad AUA - scarichi	I.15.1.3.1	SUPPORTO TECNICO (DPR 59/13) Titoli abilitativi: - autorizzazione allo scarico di acque reflue assimilate alla domestiche fuori fognatura, art. 124 D.Lgs. 152/06 - autorizzazione allo scarico di acque reflue industriali in fognatura, art. 124 D.Lgs. 152/06 - autorizzazione allo scarico di acque reflue industriali fuori fognatura, art. 124 D.Lgs. 152/06	Rilascio 100% dei pareri entro i termini utili per la conclusione del procedimento INDICATORI: n° 90 pareri riferiti a tutti i titoli abilitativi AUA (cod. I.15.1.3)	Rilascio 100% dei pareri entro i termini utili per la conclusione del procedimento INDICATORI: n° 90 pareri riferiti a tutti i titoli abilitativi AUA (cod. I.15.1.3)	AUT	
2	Supporto Tecnico Istruttorio alle Autorità Competenti per le Autorizzazioni e il governo del Territorio	2.1.6	Attività istruttorie per le aziende soggette ad AUA - emissioni atmosfera	I.15.1.3.2	SUPPORTO TECNICO (DPR 59/13) Titoli abilitativi: - autorizzazione di emissioni in atmosfera, art. 269 - autorizzazione generale emissioni in atmosfera, art. 272 D.Lgs. 152/06	vedi cod. I.15.1.3.1	vedi cod. I.15.1.3.1	AUT	
2	Supporto Tecnico Istruttorio alle Autorità Competenti per le Autorizzazioni	2.1.7	Attività istruttorie per le aziende soggette ad AUA - rifiuti (gestione Art 214 del D.lgs. 152/2006)	I.15.1.3.3	SUPPORTO TECNICO (DPR 59/13) Titoli abilitativi: - comunicazione in materia di	Rilascio 100% dei pareri entro i termini utili per la conclusione del procedimento (INDICATORE: n° 20 pareri/anno)	Garantire il supporto tecnico alla RAFVG (INDICATORE 20 pareri/anno)	SC	

CATALOGO DELLE PRESTAZIONI DELIBERATO DAL CONSIGLIO SNPA				LIVELLO ARPA FVG		PROGRAMMAZIONE		CENTRI DI ATTIVITA'	
LEPTA	DESCRIZIONE LEPTA	Nuova codifica Lepta.Servizio.Prest.	Denominazione* PRESTAZIONE	CODFVG	SOTTO PRESTAZIONE TECNICA livello ARPA FVG	OBIETTIVI INDICATORI E TARGET 2022	OBIETTIVI INDICATORI E TARGET 2022-2024	STRUTTURA	STRUTTURE CONCORRENTI
	e il governo del Territorio				rifiuti, art. 214, 216 D.Lgs. 152/06				
2	Supporto Tecnico Istruttorio alle Autorità Competenti per le Autorizzazioni e il governo del Territorio	2.1.8	Supporto tecnico-scientifico in fase istruttoria del procedimento amministrativo integrato con valutazione ambientale di rilascio dell'autorizzazione	E.9.1.1.1	SUPPORTO TECNICO PER AUTORIZZAZIONI UNICHE (art. 12, comma 2, 16, comma 4, 35, comma 1, L.R. 19/12)	Rilascio 100% dei pareri entro i termini utili per la conclusione del procedimento INDICATORI: n° 30 pareri	Rilascio 100% dei pareri entro i termini utili per la conclusione del procedimento INDICATORI: n° 30 pareri	AUT	
2	Supporto Tecnico Istruttorio alle Autorità Competenti per le Autorizzazioni e il governo del Territorio	2.1.9	Istruttorie impianti gestione rifiuti ex.art.208 del D.lgs. 152/2006	E.9.1.1.2	SUPPORTO TECNICO SU IMPIANTI GESTIONE RIFIUTI (ART. 208 D.LGS. 152/06, Impianti mobili ex art. 216, deroga ai vincoli di distanza LR 34/2017)	Rilascio 100% dei pareri entro i termini utili per la conclusione del procedimento (INDICATORE: n° 70 pareri)	Garantire il supporto tecnico alla RAFVG (INDICATORE 70 pareri/anno)	SC	
2	Supporto Tecnico Istruttorio alle Autorità Competenti per le Autorizzazioni e il governo del Territorio	2.1.8	Supporto tecnico-scientifico in fase istruttoria del procedimento amministrativo integrato con valutazione ambientale di rilascio dell'autorizzazione	E.9.1.1.3	SUPPORTO TECNICO PER AUTORIZZAZIONE SCARICHI ACQUE INDUSTRIALI E REFLUE URBANE non ricomprese in autorizzazioni unitarie (ART. 124 D.LGS. 152/06)	Rilascio 100% dei pareri entro i termini utili per la conclusione del procedimento INDICATORI: n° 15 pareri	Rilascio 100% dei pareri entro i termini utili per la conclusione del procedimento INDICATORI: n° 15 pareri	AUT	
2	Supporto Tecnico Istruttorio alle Autorità Competenti per le Autorizzazioni e il governo del Territorio	2.1.8	Supporto tecnico-scientifico in fase istruttoria del procedimento amministrativo integrato con valutazione ambientale di rilascio dell'autorizzazione	E.9.1.1.4	SUPPORTO TECNICO in materia di ACQUE REFLUE ASSIMILATE DOMESTICHE non ricomprese in autorizzazione unitarie (PTA Delibera di GR 591/2018 Art. 14 NTA All 4)	Rilascio 100% dei pareri entro i termini utili per la conclusione del procedimento INDICATORI: n° 20 pareri	Rilascio 100% dei pareri entro i termini utili per la conclusione del procedimento INDICATORI: n° 20 pareri	AUT	
2	Supporto Tecnico Istruttorio alle Autorità Competenti per le Autorizzazioni e il governo del Territorio	2.1.8	Supporto tecnico-scientifico in fase istruttoria del procedimento amministrativo integrato con valutazione ambientale di rilascio dell'autorizzazione	E.9.1.1.5	SUPPORTO TECNICO per autorizzazione generale emissioni in atmosfera, non ricomprese in autorizzazioni unitarie 272, D.Lgs. 152/06	Rilascio 100% dei pareri entro i termini utili per la conclusione del procedimento INDICATORI: n° 10 pareri	Rilascio 100% dei pareri entro i termini utili per la conclusione del procedimento INDICATORI: n° 10 pareri	AUT	
2	Supporto Tecnico Istruttorio alle Autorità Competenti per le Autorizzazioni e il governo del Territorio	2.1.8	Supporto tecnico-scientifico in fase istruttoria del procedimento amministrativo integrato con valutazione ambientale di rilascio dell'autorizzazione	E.9.1.1.7	Campi elettromagnetici: SUPPORTO TECNICO per le verifiche delle fasce di rispetto (Del. CS 194/2009)	E.9.1.1.6	E.9.1.1.6	CEM	
2	Supporto Tecnico Istruttorio alle Autorità Competenti per le Autorizzazioni e il governo del Territorio	2.1.8	Supporto tecnico-scientifico in fase istruttoria del procedimento amministrativo integrato con valutazione ambientale di rilascio dell'autorizzazione	E.9.1.1.8	SUPPORTO TECNICO sulle verifiche dei progetti illuminotecnici (Circolare della Direz. Ambiente)	E.9.1.1.6	E.9.1.1.6	CEM	
2	Supporto Tecnico Istruttorio alle Autorità Competenti per le Autorizzazioni e il governo del Territorio	2.1.8	Supporto tecnico-scientifico in fase istruttoria del procedimento amministrativo integrato con valutazione ambientale di rilascio dell'autorizzazione	E.9.1.1.9	SUPPORTO TECNICO SU IMPATTO ACUSTICO (ART. 28 L.R. 16/07)	Emissione dei pareri richiesti in materia di inquinamento acustico. N° 450 pareri. Rispetto dei termini previsti (< 30gg)	Emissione dei pareri richiesti in materia di inquinamento acustico. N° 450 pareri. Rispetto dei termini previsti (< 30gg)	RV	
2	Supporto Tecnico Istruttorio alle Autorità Competenti	2.1.8	Supporto tecnico-scientifico in fase istruttoria del procedimento amministrativo integrato con	E.9.1.1.10	SUPPORTO TECNICO SU IMPATTO ACUSTICO - ATTIVITA' RUMOROSE TEMPORANEE	V. E.9.1.1.9	V. E.9.1.1.9	RV	

CATALOGO DELLE PRESTAZIONI DELIBERATO DAL CONSIGLIO SNPA				LIVELLO ARPA FVG		PROGRAMMAZIONE		CENTRI DI ATTIVITA'	
LEPTA	DESCRIZIONE LEPTA	Nuova codifica Lepta.Servizio.Prest.	Denominazione* PRESTAZIONE	CODFVG	SOTTO PRESTAZIONE TECNICA livello ARPA FVG	OBIETTIVI INDICATORI E TARGET 2022	OBIETTIVI INDICATORI E TARGET 2022-2024	STRUTTURA	STRUTTURE CONCORRENTI
	per le Autorizzazioni e il governo del Territorio		valutazione ambientale di rilascio dell'autorizzazione		(ART. 20, COMMI 5 E 6, L.R. 16/07)				
2	Supporto Tecnico Istruttorio alle Autorità Competenti per le Autorizzazioni e il governo del Territorio	2.1.8	Supporto tecnico-scientifico in fase istruttoria del procedimento amministrativo integrato con valutazione ambientale di rilascio dell'autorizzazione	E.9.1.1.11	Supporto tecnico per l'IMPIEGO DI SORGENTI DI RADIAZIONE (ART. 27 d.lgs. 230/95)	Emissione dei pareri richiesti in materia di impiego di sorgenti di radiazione N° pareri (100%)	Emissione dei pareri richiesti in materia di impiego di sorgenti di radiazione N° pareri (100%)	CRR	
2	Supporto Tecnico Istruttorio alle Autorità Competenti per le Autorizzazioni e il governo del Territorio	2.1.8	Supporto tecnico-scientifico in fase istruttoria del procedimento amministrativo integrato con valutazione ambientale di rilascio dell'autorizzazione	E.9.1.1.13	SUPPORTO TECNICO alla GESTIONE delle FERTILIZZAZIONI AZOTATE in ZVN (zona vulnerabile nitrati) (art. 12, L.R. 6/2019, D.M. 25/02/2016)	N bollettini (24)	N bollettini (24)	OSM	
2	Supporto Tecnico Istruttorio alle Autorità Competenti per le Autorizzazioni e il governo del Territorio	2.1.10	Supporto tecnico-scientifico in fase istruttoria ed emissione di parere nel procedimento amministrativo di rilascio o modifica e aggiornamento dell'autorizzazione per impianti radioelettrici per le TLC	E.9.1.1.6	SUPPORTO TECNICO ANTENNE per emissione parere su installazione o modifica di impianti radioelettrici (D.lgs. 259/03, L.R. 3/11, DM 14.10.2016)	Emissione dei pareri richiesti (antenne-elettrodotti-inquinamento luminoso) N° 250 procedimenti, N° 250 pareri, N.250 Pareri SRB emessi nei termini (<30 gg). Nel corso del 2022 si prevede di sviluppare il sistema gestionale JSPratiche della SOS CEM con l'inserimento dei dati di misura e dei dati amministrativi delle pratiche gestite dalla struttura	Emissione dei pareri richiesti (antenne-elettrodotti-inquinamento luminoso) N° 250 procedimenti, N° 250 pareri, N.250 Pareri SRB emessi nei termini (<30 gg).	CEM	
2	Supporto Tecnico Istruttorio alle Autorità Competenti per le Autorizzazioni e il governo del Territorio	2.1.11	Supporto tecnico-scientifico in fase istruttoria del procedimento amministrativo di rilascio dell'autorizzazione (altre attività fuori del campo AIA, RIR, AUA)	E.9.1.1.12	ALTRI PARERI	AUT Rilascio 100% dei pareri entro i termini utili per la conclusione del procedimento INDICATORI: n° 30 pareri QAI: Rilascio 100% dei pareri entro i termini utili per la conclusione del procedimento INDICATORI: n° 50 pareri	Rilascio 100% dei pareri entro i termini utili per la conclusione del procedimento INDICATORI: n° 30 pareri QAI: Rilascio 100% dei pareri entro i termini utili per la conclusione del procedimento INDICATORI: n° 50 pareri	AUT QAI	
2	Supporto Tecnico Istruttorio alle Autorità Competenti per le Autorizzazioni e il governo del Territorio	2.1.12	Supporto tecnico scientifico nelle valutazioni, anche preventive, a supporto dei poteri di ordinanza previsti dalla normativa in campo ambientale e negli altri casi previsti dalla legge	2.1.12.0	Supporto tecnico scientifico nelle valutazioni, anche preventive, a supporto dei poteri di ordinanza previsti dalla normativa in campo ambientale e negli altri casi previsti dalla legge				
2	Supporto Tecnico Istruttorio alle Autorità Competenti per le Autorizzazioni e il governo del Territorio	NC (2.1.8)	NC Attività istruttorie per le aziende soggette ad AUA - ALTRO	I.15.1.3.4	SUPPORTO TECNICO (DPR 59/13) Titoli abilitativi: - comunicazione preventiva per l'utilizzazione agronomica, art 112 D.Lgs. 152/06 - comunicazione o nulla osta, art 8, comma 4 o comma 6 L. 447/95 - autorizzazione utilizzo fanghi di depurazione in agricoltura, D.Lgs. 99/92	vedi cod. I.15.1.3.1	vedi cod. I.15.1.3.1	AUT	
2	Supporto Tecnico Istruttorio alle Autorità Competenti per le Autorizzazioni	2.2.1	Istruttorie a supporto delle valutazioni e controllo dei Siti di Interesse Nazionale (SIN) e procedimenti di bonifica di competenza regionale: Pareri	I.15.1.5.0	Procedimenti SIN e bonifica di competenza regionale	per SIN FOCUS F_06 Partecipazione a tutte le conferenze di servizio (INDICATORE: n° 150 conferenze)	Garantire il supporto delle valutazioni e controllo dei Siti di Interesse Nazionale (SIN) e procedimenti di bonifica di competenza regionale	SC	

CATALOGO DELLE PRESTAZIONI DELIBERATO DAL CONSIGLIO SNPA				LIVELLO ARPA FVG		PROGRAMMAZIONE		CENTRI DI ATTIVITA'	
LEPTA	DESCRIZIONE LEPTA	Nuova codifica Lepta.Servizio.Prest.	Denominazione* PRESTAZIONE	CODFVG	SOTTO PRESTAZIONE TECNICA livello ARPA FVG	OBIETTIVI INDICATORI E TARGET 2022	OBIETTIVI INDICATORI E TARGET 2022-2024	STRUTTURA	STRUTTURE CONCORRENTI
	e il governo del Territorio								
2	Supporto Tecnico Istrutorio alle Autorità Competenti per le Autorizzazioni e il governo del Territorio	2.2.2	Istruttorie a supporto delle valutazioni e controllo dei Siti di Interesse Nazionale (SIN) e procedimenti di bonifica di competenza regionale: Sopralluoghi e Campionamenti	B.4.1.7.1	SITI CONTAMINATI	200 sopralluoghi, 400 campioni acquisiti	Garantire il supporto delle valutazioni e controllo dei Siti di Interesse Nazionale (SIN) e procedimenti di bonifica di competenza regionale	SC	
2	Supporto Tecnico Istrutorio alle Autorità Competenti per le Autorizzazioni e il governo del Territorio	3.3.10	Misurazioni e valutazioni sui siti contaminati o potenzialmente contaminati	B.4.1.7.2	SITI POTENZIALMENTE CONTAMINATI	Effettuazione degli interventi richiesti INDICATORI: N° oggetti N° sopralluoghi, N° campioni	Effettuazione degli interventi richiesti INDICATORI: N° oggetti N° sopralluoghi, N° campioni	GO PN TS UD	
2	Supporto Tecnico Istrutorio alle Autorità Competenti per le Autorizzazioni e il governo del Territorio	3.3.10	Misurazioni e valutazioni sui siti contaminati o potenzialmente contaminati	B.4.1.7.3	CONTAMINAZIONI DIFFUSE	Partecipazione al tavolo regionale per l'inquinamento diffuso (N° incontri) Prosecuzione monitoraggio situazioni contaminazione: - Pavia di Udine, Pozzuolo del Friuli, Cervignano del Friuli (cromo e solventi): N. 34 stazioni, N. 68 campioni chimici - Premariacco e Cividale del Friuli (Firmano Pulita): N. 13 stazioni, N. 26 campioni chimici [nb. ex attività UD] - Sedegliano (Discarica Major): N. 3 stazioni, N. 6 campioni chimici [nb. ex attività UD] - Corno di Rosazzo (Discarica Ecogest): N. 1 stazioni, N. 2 campioni chimici [nb. ex attività UD] - Pozzuolo del Friuli (Discarica Soceco): N. 6 stazioni, N. 12 campioni chimici [nb. ex attività UD] - Gorizia (per cloroformio): N. 7 stazioni, N. 7 campioni chimici Relazione alla Regione al 31/12/2022 - monitoraggio rete piezometri base USAF Aviano per PFAS e Cloroformio: N. 10 stazioni, N. 10 campioni chimici	Partecipazione al tavolo regionale per l'inquinamento diffuso (N° incontri) Prosecuzione monitoraggio situazioni contaminazione: - Pavia di Udine, Pozzuolo del Friuli, Cervignano del Friuli (cromo e solventi): N. 34 stazioni, N. 68 campioni chimici - Premariacco e Cividale del Friuli (Firmano Pulita): N. 13 stazioni, N. 26 campioni chimici [nb. ex attività UD] - Sedegliano (Discarica Major): N. 3 stazioni, N. 6 campioni chimici [nb. ex attività UD] - Corno di Rosazzo (Discarica Ecogest): N. 1 stazioni, N. 2 campioni chimici [nb. ex attività UD] - Pozzuolo del Friuli (Discarica Soceco): N. 6 stazioni, N. 12 campioni chimici [nb. ex attività UD] - Gorizia (per cloroformio): N. 7 stazioni, N. 7 campioni chimici Relazione alla Regione al 31/12/2022 - monitoraggio rete piezometri base USAF Aviano per PFAS e Cloroformio: N. 10 stazioni, N. 10 campioni chimici	QAI	SC UD LAB
2	Supporto Tecnico Istrutorio alle Autorità Competenti per le Autorizzazioni e il governo del Territorio	2.2.3	Istruttorie a supporto delle valutazioni e controllo dei Siti di Interesse Nazionale (SIN) e procedimenti di bonifica di competenza regionale: Valutazione Dati	I.15.1.5.01	Procedimenti SIN e bonifica di competenza regionale	v. I.15.1.5.0 Procedimenti SIN e bonifica di competenza regionale	Garantire il supporto delle valutazioni e controllo dei Siti di Interesse Nazionale (SIN) e procedimenti di bonifica di competenza regionale	SC	
2	Supporto Tecnico Istrutorio alle Autorità Competenti per le Autorizzazioni e il governo del Territorio	2.2.4	Istruttorie a supporto delle valutazioni e controllo dei Siti di Interesse Nazionale (SIN) e procedimenti di bonifica di competenza regionale: Analisi di Rischio	I.15.1.5.02	Procedimenti SIN e bonifica di competenza regionale	v. I.15.1.5.0 Procedimenti SIN e bonifica di competenza regionale	Garantire il supporto delle valutazioni e controllo dei Siti di Interesse Nazionale (SIN) e procedimenti di bonifica di competenza regionale	SC	
2	Supporto Tecnico Istrutorio alle	2.2.5	Istruttorie a supporto delle valutazioni e controllo dei Siti di	I.15.1.5.03	Procedimenti SIN e bonifica di competenza regionale	v. I.15.1.5.0 Procedimenti SIN e bonifica di competenza regionale	Garantire il supporto delle valutazioni e controllo dei Siti di Interesse Nazionale	SC	

CATALOGO DELLE PRESTAZIONI DELIBERATO DAL CONSIGLIO SNPA				LIVELLO ARPA FVG		PROGRAMMAZIONE		CENTRI DI ATTIVITA'	
LEPTA	DESCRIZIONE LEPTA	Nuova codifica Lepta.Servizio.Prest.	Denominazione* PRESTAZIONE	CODFVG	SOTTO PRESTAZIONE TECNICA livello ARPA FVG	OBIETTIVI INDICATORI E TARGET 2022	OBIETTIVI INDICATORI E TARGET 2022-2024	STRUTTURA	STRUTTURE CONCORRENTI
	Autorità Competenti per le Autorizzazioni e il governo del Territorio		Interesse Nazionale (SIN) e procedimenti di bonifica di competenza regionale: Relazione Finale ex Art. 248 del D.lgs. 152/2006				(SIN) e procedimenti di bonifica di competenza regionale		
2	Supporto Tecnico Istruttorio alle Autorità Competenti per le Autorizzazioni e il governo del Territorio	2.3.1	Attività istruttorie in ambito di procedimenti VIA/VAS regionali o nazionali	I.15.1.4.1	Procedimenti VIA	Rilascio 100% dei pareri entro i termini utili per la conclusione del procedimento INDICATORI: n° 90 pareri, n° Commissioni VIA	Rilascio 100% dei pareri entro i termini utili per la conclusione del procedimento INDICATORI: n° 90 pareri, n° Commissioni VIA	AUT	SC CMA QAR RV QMT QAI
2	Supporto Tecnico Istruttorio alle Autorità Competenti per le Autorizzazioni e il governo del Territorio	2.3.1	Attività istruttorie in ambito di procedimenti VIA/VAS regionali o nazionali	I.15.1.4.2	Procedimenti VAS	Rilascio 100% dei pareri entro i termini utili per la conclusione del procedimento INDICATORI: n° 90 pareri	Rilascio 100% dei pareri entro i termini utili per la conclusione del procedimento INDICATORI: n° 90 pareri	AUT	CMA QAR
2	Supporto Tecnico Istruttorio alle Autorità Competenti per le Autorizzazioni e il governo del Territorio	2.3.2	Supporto tecnico scientifico per la predisposizione di strumenti di pianificazione e per i rapporti ambientali ai piani settoriali	E.9.1.2.1	VALUTAZIONE PCCA	Consulenza tecnica ai Comuni mediante valutazione della conformità dei PCCA, ai criteri e alle linee guida di cui alla deliberazione della Giunta regionale n. 463/2009 N° 15 pareri. Rispetto dei termini previsti (< 30gg)	Consulenza tecnica ai Comuni mediante valutazione della conformità dei PCCA, ai criteri e alle linee guida di cui alla deliberazione della Giunta regionale n. 463/2009 N° 10 pareri. Rispetto dei termini previsti (< 30gg)	RV	
2	Supporto Tecnico Istruttorio alle Autorità Competenti per le Autorizzazioni e il governo del Territorio	2.3.2	Supporto tecnico scientifico per la predisposizione di strumenti di pianificazione e per i rapporti ambientali ai piani settoriali	E.9.1.2.2	VALUTAZIONE PCRA	Supporto tecnico ai Comuni in merito all'applicazione dei criteri regionali per la redazione dei PCRA Emissione dei pareri richiesti. Rispetto dei termini previsti	Supporto tecnico ai Comuni in merito all'applicazione dei criteri regionali per la redazione dei PCRA Emissione dei pareri richiesti. Rispetto dei termini previsti	RV	
2	Supporto Tecnico Istruttorio alle Autorità Competenti per le Autorizzazioni e il governo del Territorio	2.3.2	Supporto tecnico scientifico per la predisposizione di strumenti di pianificazione e per i rapporti ambientali ai piani settoriali	E.9.1.2.3	Supporto tecnico alla pianificazione regionale in tema di sostenibilità	Supporto alla elaborazione di politiche per lo sviluppo sostenibile a livello regionale (strategia regionale di sviluppo sostenibile, bioeconomia, APEA, GPP, S3, Progetto Nipoti, Green Deal etc.) INDICATORE: % incontri a cui ARPA ha partecipato/incontri in cui è stata richiesta la presenza TARGET: 80%	Supporto alla elaborazione di politiche per lo sviluppo sostenibile a livello regionale. RISULTATO ATTESO: 100%	NIP	
2	Supporto Tecnico Istruttorio alle Autorità Competenti per le Autorizzazioni e il governo del Territorio	2.3.2	Supporto tecnico scientifico per la predisposizione di strumenti di pianificazione e per i rapporti ambientali ai piani settoriali	E.9.1.2.4	PIANO REGIONALE DI RISANAMENTO DEGLI IMPIANTI RADIOELETTRICI (PRRIR)	Collaborazione con la Direzione centrale ambiente ed energia, nell'attuazione del Piano regionale di risanamento degli impianti radioelettrici (PRRIR), al fine di agire sulle situazioni esistenti di inquinamento elettromagnetico.	Collaborazione con la Direzione centrale ambiente ed energia, nell'attuazione del Piano regionale di risanamento degli impianti radioelettrici (PRRIR), al fine di agire sulle situazioni esistenti di inquinamento elettromagnetico.	CEM	
2	Supporto Tecnico Istruttorio alle Autorità Competenti per le Autorizzazioni e il governo del Territorio	2.3.2	Supporto tecnico scientifico per la predisposizione di strumenti di pianificazione e per i rapporti ambientali ai piani settoriali	E.9.1.2.5	TAVOLO POZZI				
2	Supporto Tecnico Istruttorio alle Autorità Competenti per le Autorizzazioni e il governo del Territorio	2.3.2	Supporto tecnico scientifico per la predisposizione di strumenti di pianificazione e per i rapporti ambientali ai piani settoriali	E.9.1.2.6	ALTRI PIANI	Supporto tecnico alla Regione su richiesta per i seguenti piani per i dati di	Supporto tecnico alla Regione su richiesta	CEM DTS	

CATALOGO DELLE PRESTAZIONI DELIBERATO DAL CONSIGLIO SNPA				LIVELLO ARPA FVG		PROGRAMMAZIONE		CENTRI DI ATTIVITA'	
LEPTA	DESCRIZIONE LEPTA	Nuova codifica Lepta.Servizio.Prest.	Denominazione* PRESTAZIONE	CODFVG	SOTTO PRESTAZIONE TECNICA livello ARPA FVG	OBIETTIVI INDICATORI E TARGET 2022	OBIETTIVI INDICATORI E TARGET 2022-2024	STRUTTURA	STRUTTURE CONCORRENTI
	Autorità Competenti per le Autorizzazioni e il governo del Territorio		pianificazione e per i rapporti ambientali ai piani settoriali			competenza: Piano di miglioramento della qualità dell'aria (FOCUS) Piano energetico regionale (Catasto elettrodotti) Piano regionale di governo del territorio			
2	Supporto Tecnico Istruttorio alle Autorità Competenti per le Autorizzazioni e il governo del Territorio	2.3.3	Supporto tecnico scientifico per procedimenti nazionali di Valutazione	2.3.3.0	Supporto tecnico scientifico per procedimenti nazionali di Valutazione				
2	Supporto Tecnico Istruttorio alle Autorità Competenti per le Autorizzazioni e il governo del Territorio	2.3.4	Supporto tecnico scientifico per procedimenti regionali di Valutazione	2.3.4.0	Supporto tecnico scientifico per procedimenti regionali di Valutazione	Emissione dei pareri richiesti su impianti di derivazione l'art. 45, comma 3, della L.R. 29 aprile 2015, n. 11. INDICATORI: N° pareri, N° sopralluoghi (100% dei richiesti) Emissione dei pareri per accesso ai contributi FER 1 INDICATORI: N° pareri (Rilascio 100% dei pareri entro i termini utili per la conclusione del procedimento)	Emissione dei pareri richiesti su impianti di derivazione l'art. 45, comma 3, della L.R. 29 aprile 2015, n. 11. INDICATORI: N° pareri, N° sopralluoghi (100% dei richiesti) Pareri per accesso ai contributi FER 1 INDICATORI: N° pareri (Rilascio 100% dei pareri entro i termini utili per la conclusione del procedimento)	QAI	
3	Attività ispettive, di controllo, di verifica ed altre azioni per il ripristino della conformità alla normativa ambientale	3.1.1	Ispesioni Aziende RIR Soglia Superiore, D.lgs. 105/2015	B.3.1.1.0	Ispesione su azienda RIR, soglia superiore	Verifica del 100% delle verifiche programmate INDICATORI: N° 5 verifiche ispettive, N° 5 oggetti	Verifica del 100% delle verifiche programmate INDICATORI: N° 5 verifiche ispettive, N° 5 oggetti	AUT	
3	Attività ispettive, di controllo, di verifica ed altre azioni per il ripristino della conformità alla normativa ambientale	3.1.2	Ispesioni Aziende RIR Soglia Inferiore, D.lgs. 105/2015	B.3.1.2.0	Ispesione su azienda RIR, soglia inferiore	Verifica del 100% delle verifiche programmate INDICATORI: N° 5 verifiche ispettive, N° 5 oggetti	Verifica del 100% delle verifiche programmate INDICATORI: N° 5 verifiche ispettive, N° 5 oggetti	AUT	
3	Attività ispettive, di controllo, di verifica ed altre azioni per il ripristino della conformità alla normativa ambientale	3.1.3	Ispesioni Aziende AIA non zootecniche, D.lgs. 152/2006	B.3.1.4.1	AIA Ispesioni integrate (ART. 29-DECIES D.LGS. 152/06) INDUSTRIALI	Effettuazione degli interventi programmati: n°49 oggetti con visita e/o campioni (tutti con almeno 1 sopralluogo) Pianificazione 2020-2022 dei controlli delle aziende in regime AIA prot. N. 38348 dd 03/12/2021	Sviluppo della programmazione operativa triennale inviata in Regione (INDICATORI: N° oggetti N° sopralluoghi, N° campioni)	GO PN TS UD	CRR QAR
3	Attività ispettive, di controllo, di verifica ed altre azioni per il ripristino della conformità alla normativa ambientale	3.1.3	Ispesioni Aziende AIA non zootecniche, D.lgs. 152/2006	B.3.1.5.2	AIA Ispesioni a camino	Attività di misurazione e campionamento a camino e di verifica dei sistemi di monitoraggio in continuo (SME); N.9 aziende con misurazione N.9 camini Attività di QAL2/AST/IAR per verifica autocontrolli alle emissioni (INDICATORE: N° sopralluoghi/uscite N° SME controllati)	Attività di misurazione e campionamento a camino e di verifica dei sistemi di monitoraggio in continuo (SME)	EM	

CATALOGO DELLE PRESTAZIONI DELIBERATO DAL CONSIGLIO SNPA				LIVELLO ARPA FVG		PROGRAMMAZIONE		CENTRI DI ATTIVITA'	
LEPTA	DESCRIZIONE LEPTA	Nuova codifica Lepta.Servizio.Prest.	Denominazione* PRESTAZIONE	CODFVG	SOTTO PRESTAZIONE TECNICA livello ARPA FVG	OBIETTIVI INDICATORI E TARGET 2022	OBIETTIVI INDICATORI E TARGET 2022-2024	STRUTTURA	STRUTTURE CONCORRENTI
3	Attività ispettive, di controllo, di verifica ed altre azioni per il ripristino della conformità alla normativa ambientale	3.1.4	Ispezioni Aziende AIA zootecniche, D.lgs. 152/2006	B.3.1.4.2	AIA Ispezioni integrate (ART. 29-DECIES D.LGS. 152/06) ZOOTECNICHE	Effettuazione degli interventi programmati: N° 20 oggetti con visita ispettiva ordinaria con almeno 1 sopralluogo N°29 oggetti con visita ispettiva documentale senza sopralluogo Pianificazione 2020-2022 dei controlli delle aziende in regime AIA prot. N. 38348 dd 03/12/2021	Sviluppo della programmazione operativa triennale inviata in Regione (INDICATORI: N° oggetti N° sopralluoghi, N° campioni)	GO PN TS UD	
3	Attività ispettive, di controllo, di verifica ed altre azioni per il ripristino della conformità alla normativa ambientale	3.2.1	Ispezione integrata su azienda soggetta ad AUA (Autorizzazione Unica Ambientale), DPR 59/2013	B.3.1.6.1	AUA:ispezioni integrate	Effettuazione degli interventi richiesti INDICATORI: N° oggetti N° sopralluoghi, N° campioni	Effettuazione degli interventi richiesti INDICATORI: N° oggetti N° sopralluoghi, N° campioni	GO PN TS UD	QAR
3	Attività ispettive, di controllo, di verifica ed altre azioni per il ripristino della conformità alla normativa ambientale	3.2.2	Ispezioni Straordinarie Aziende AIA non zootecniche, D.lgs. 152/2006	B.3.1.5.3	AIA Ispezione straordinaria, aggiuntiva o mirata INDUSTRIALI	Effettuazione degli interventi richiesti INDICATORI: N° oggetti N° sopralluoghi, N° campioni	Effettuazione degli interventi richiesti INDICATORI: N° oggetti N° sopralluoghi, N° campioni	GO PN TS UD	
3	Attività ispettive, di controllo, di verifica ed altre azioni per il ripristino della conformità alla normativa ambientale	3.2.3	Ispezioni Straordinarie Aziende AIA zootecniche, D.lgs. 152/2006	B.3.1.5.4	AIA Ispezione straordinaria, aggiuntiva o mirata ZOOTECNICHE	Effettuazione degli interventi richiesti INDICATORI: N° oggetti N° sopralluoghi, N° campioni	Effettuazione degli interventi richiesti INDICATORI: N° oggetti N° sopralluoghi, N° campioni	GO PN TS UD	
3	Attività ispettive, di controllo, di verifica ed altre azioni per il ripristino della conformità alla normativa ambientale	3.2.4	Ispezione straordinaria, aggiuntiva o mirata su azienda soggetta ad AUA (Autorizzazione Unica Ambientale), DPR 59/2013: scarichi	B.3.1.7.1	AUA Ispezione straordinaria, aggiuntiva o mirata SCARICHI	Effettuazione degli interventi richiesti INDICATORI: N° oggetti N° sopralluoghi, N° campioni	Effettuazione degli interventi richiesti INDICATORI: N° oggetti N° sopralluoghi, N° campioni	GO PN TS UD	
3	Attività ispettive, di controllo, di verifica ed altre azioni per il ripristino della conformità alla normativa ambientale	3.2.5	Ispezione straordinaria, aggiuntiva o mirata su azienda soggetta ad AUA (Autorizzazione Unica Ambientale), DPR 59/2013: emissioni in atmosfera	B.3.1.6.2	AUA:ispezioni a camino	Effettuazione degli interventi richiesti INDICATORI: N° oggetti N° sopralluoghi, N° campioni	Effettuazione degli interventi richiesti INDICATORI: N° oggetti N° sopralluoghi, N° campioni	EM	
3	Attività ispettive, di controllo, di verifica ed altre azioni per il ripristino della conformità alla normativa ambientale	3.2.6	Ispezione straordinaria, aggiuntiva o mirata su azienda soggetta ad AUA (Autorizzazione Unica Ambientale), DPR 59/2013: altre matrici o interventi	B.3.1.7.3	AUA Ispezione straordinaria, aggiuntiva o mirata ALTRE MATRICI O INTERVENTI	Effettuazione degli interventi richiesti INDICATORI: N° oggetti N° sopralluoghi, N° campioni, N. camini	Effettuazione degli interventi richiesti INDICATORI: N° oggetti N° sopralluoghi, N° campioni, N. camini	GO PN TS UD	
3	Attività ispettive, di controllo, di verifica ed altre azioni per il	3.2.7	Ispezione, straordinaria e non, su azienda soggetta ad autorizzazione art. 214 D.lgs. 152/06	B.3.1.7.4	Ispezione straordinaria e non, RIFIUTI ART. 214 D.LGS. 152/06	FOCUS M_02_03: COMMESSA 2019_06 VIGILANZA RIFIUTI (INDICATORI, nel FOCUS monitoraggio avanzamento)	Effettuazione degli interventi richiesti INDICATORI: N° oggetti N° sopralluoghi, N° campioni	GO PN TS UD	

CATALOGO DELLE PRESTAZIONI DELIBERATO DAL CONSIGLIO SNPA				LIVELLO ARPA FVG		PROGRAMMAZIONE		CENTRI DI ATTIVITA'	
LEPTA	DESCRIZIONE LEPTA	Nuova codifica Lepta.Servizio.Prest.	Denominazione* PRESTAZIONE	CODFVG	SOTTO PRESTAZIONE TECNICA livello ARPA FVG	OBIETTIVI INDICATORI E TARGET 2022	OBIETTIVI INDICATORI E TARGET 2022-2024	STRUTTURA	STRUTTURE CONCORRENTI
	ripristino della conformità alla normativa ambientale					INDICATORI: N° oggetti N° sopralluoghi, N° campioni, N. MUD Effettuazione degli interventi richiesti INDICATORI: N° oggetti N° sopralluoghi, N° campioni			
3	Attività ispettive, di controllo, di verifica ed altre azioni per il ripristino della conformità alla normativa ambientale	3.2.8	Ispezione, straordinaria e non, su azienda soggetta ad autorizzazione art. 208 D.lgs. 152/06	B.3.1.9.2	DISCARICHE, IMPIANTI DI GESTIONE DI RIFIUTI art. 208 D.lgs. 152/06	FOCUS M_02_03: COMMESSA 2019_06 VIGILANZA RIFIUTI (INDICATORI, nel FOCUS monitoraggio avanzamento) INDICATORI: N° oggetti N° sopralluoghi, N° campioni, N. MUD Effettuazione degli interventi richiesti INDICATORI: N° oggetti N° sopralluoghi, N° campioni	Effettuazione degli interventi richiesti INDICATORI: N° oggetti N° sopralluoghi, N° campioni	GO PN TS UD	
3	Attività ispettive, di controllo, di verifica ed altre azioni per il ripristino della conformità alla normativa ambientale	3.2.9	Controlli e ispezioni per impianti radioelettrici per le TLC	3.2.9.0	Controlli e ispezioni per impianti radioelettrici per le TLC	Effettuazione degli interventi richiesti N° 10 oggetti, N° 10 sopralluoghi; n° 50 misure. Effettuazione di controlli sui siti di superamento (per il risanamento)		CEM	
3	Attività ispettive, di controllo, di verifica ed altre azioni per il ripristino della conformità alla normativa ambientale	3.2.10	Altre ispezioni, straordinarie e non, su altre aziende non soggette a RIR, AIA, AUA	B.3.1.9.1	AZIENDE ZOOTECNICHE	Effettuazione degli interventi richiesti INDICATORI: N° oggetti N° sopralluoghi, N° campioni	Effettuazione degli interventi richiesti INDICATORI: N° oggetti N° sopralluoghi, N° campioni	GO PN TS UD	
3	Attività ispettive, di controllo, di verifica ed altre azioni per il ripristino della conformità alla normativa ambientale	3.2.10	Altre ispezioni, straordinarie e non, su altre aziende non soggette a RIR, AIA, AUA	B.3.1.9.3	IMPIANTI EMISSIONI IN ATMOSFERA	Effettuazione degli interventi richiesti INDICATORI: N° oggetti N° sopralluoghi, N° campioni	Effettuazione degli interventi richiesti INDICATORI: N° oggetti N° sopralluoghi, N° campioni	GO PN TS UD	QAR
3	Attività ispettive, di controllo, di verifica ed altre azioni per il ripristino della conformità alla normativa ambientale	3.2.10	Altre ispezioni, straordinarie e non, su altre aziende non soggette a RIR, AIA, AUA	B.3.1.9.4	IMPIANTI DI GESTIONE ACQUE REFLUE URBANE E INDUSTRIALI	Effettuazione degli interventi programmati: n° 82 impianti n°143 campioni Programma controlli ARPA FVG anno 2022 prot. N. 40382 dd 22/12/2021	Sviluppo della programmazione operativa inviata in Regione (INDICATORI: N° oggetti N° sopralluoghi, N° campioni)	GO PN TS UD	
3	Attività ispettive, di controllo, di verifica ed altre azioni per il ripristino della conformità alla normativa ambientale	3.2.10	Altre ispezioni, straordinarie e non, su altre aziende non soggette a RIR, AIA, AUA	B.3.1.9.5	IMPIANTI DI PRODUZIONE E TRASPORTO ENERGIA	Effettuazione degli interventi richiesti INDICATORI: N° oggetti N° sopralluoghi, N° campioni	Effettuazione degli interventi richiesti INDICATORI: N° oggetti N° sopralluoghi, N° campioni	GO PN TS UD	
3	Attività ispettive, di controllo, di verifica ed altre azioni per il	3.2.10	Altre ispezioni, straordinarie e non, su altre aziende non soggette a RIR, AIA, AUA	B.3.1.9.6	IMPIANTI/SITI PER LA DISTRIBUZIONE DEL CARBURANTE	Effettuazione degli interventi richiesti INDICATORI: N° oggetti N° sopralluoghi, N° campioni	Effettuazione degli interventi richiesti INDICATORI: N° oggetti N° sopralluoghi, N° campioni	GO PN TS UD	

CATALOGO DELLE PRESTAZIONI DELIBERATO DAL CONSIGLIO SNPA				LIVELLO ARPA FVG		PROGRAMMAZIONE		CENTRI DI ATTIVITA'	
LEPTA	DESCRIZIONE LEPTA	Nuova codifica Lepta.Servizio.Prest.	Denominazione* PRESTAZIONE	COFVFG	SOTTO PRESTAZIONE TECNICA livello ARPA FVG	OBIETTIVI INDICATORI E TARGET 2022	OBIETTIVI INDICATORI E TARGET 2022-2024	STRUTTURA	STRUTTURE CONCORRENTI
	ripristino della conformità alla normativa ambientale				(PARTECIPAZIONE COMMISSIONE COLLAUDATRICE E SOPRALLUOGO) (ART. 45, COMMA 1, L.R. 19/12				
3	Attività ispettive, di controllo, di verifica ed altre azioni per il ripristino della conformità alla normativa ambientale	3.2.10	Altre ispezioni, straordinarie e non, su altre aziende non soggette a RIR, AIA, AUA	B.3.1.9.7	ALTRE AZIENDE	Effettuazione degli interventi richiesti INDICATORI: N° oggetti N° sopralluoghi, N° campioni	Effettuazione degli interventi richiesti INDICATORI: N° oggetti N° sopralluoghi, N° campioni	GO PNTS UD	QAR
3	Attività ispettive, di controllo, di verifica ed altre azioni per il ripristino della conformità alla normativa ambientale	3.2.10	Altre ispezioni, straordinarie e non, su altre aziende non soggette a RIR, AIA, AUA	B.3.1.9.8	IMPIANTI A BIOMASSA (VERIFICA, CONTROLLI E ANALISI DATI - ART. 8 DM 14 APRILE 2017)	Applicazione DM 14 aprile 2017: N. 2 Aziende verifiche annuali dei dati ai sensi dell'art. 3 N.1 verifica periodica per una Azienda ai sensi dell'art.4 del DM14/04/2017	Applicazione DM 14 aprile 2017: 100% delle ispezioni su impianti a biomasse che abbiano richiesto l'incremento dell'incentivazione 100% delle verifiche sui risultati delle misurazioni in continuo su impianti a biomasse	EM	
3	Attività ispettive, di controllo, di verifica ed altre azioni per il ripristino della conformità alla normativa ambientale	3.2.11	Misurazioni e valutazioni sulle terre e rocce da scavo, DPR 120/2017	B.4.1.5.0	TERRE E ROCCE DA SCAVO	Gestione delle dichiarazioni e dei controllo in sintonia con il DPR 120/2017 Controllo del 100% delle dichiarazioni in arrivo (INDICATORE: N° DICHIARAZIONI IN INGRESSO 500; N° DICHIARAZIONI IN USCITA 100)	Gestione delle dichiarazioni e dei controllo in sintonia con il DPR 120/2017 Controllo del 100% delle dichiarazioni in arrivo	SC	
3	Attività ispettive, di controllo, di verifica ed altre azioni per il ripristino della conformità alla normativa ambientale	3.3.1	Misurazioni e valutazioni sull'aria	B.4.1.1.0	Misurazioni e valutazioni sull'aria	Due campagne di misura a Monfalcone-Panzano. 5 stazioni rete fissa A2A, 3 stazioni rete fissa Edison, 2 stazioni rete SISECAM  CMA: Esecuzione delle simulazioni dispersione inquinanti e odori in aria (target: 100% richieste evase) come supporto alle strutture di valutazione, autorizzazione, controllo	Due campagne di misura a Monfalcone-Panzano. 5 stazioni rete fissa A2A, 3 stazioni rete fissa Edison, 2 stazioni rete SISECAM  CMA: Esecuzione delle simulazioni dispersione inquinanti e odori in aria (target: 100% richieste evase) come supporto alle strutture di valutazione, autorizzazione, controllo	QAR	CMA
3	Attività ispettive, di controllo, di verifica ed altre azioni per il ripristino della conformità alla normativa ambientale	3.3.2	Misurazioni sull'impatto odorigeno	B.4.1.2.0	Misurazioni sull'impatto odorigeno	10 campioni con valutazione di impatto odorigeno	10 campioni con valutazione di impatto odorigeno all'anno	QAR	
3	Attività ispettive, di controllo, di verifica ed altre azioni per il ripristino della conformità alla normativa ambientale	3.3.3	Misurazioni e valutazioni sulle radiazioni non ionizzanti (RF: SRB e RTV - ELF)	B.4.1.10.1	Misurazioni e valutazioni sulle radiazioni non ionizzanti	Effettuazione degli interventi richiesti N° 6 oggetti, N° 6 sopralluoghi; n° 30 misure. Effettuazione di controlli sui siti di superamento (per il risanamento)	Effettuazione degli interventi richiesti	CEM	
3	Attività ispettive, di controllo, di verifica ed altre azioni per il	3.3.3	Misurazioni e valutazioni sulle radiazioni non ionizzanti (RF: SRB e RTV - ELF)	B.4.1.10.2	Misura in banda larga del valore efficace di campo elettrico di	B.4.10.1	B.4.10.1	CEM	

CATALOGO DELLE PRESTAZIONI DELIBERATO DAL CONSIGLIO SNPA				LIVELLO ARPA FVG		PROGRAMMAZIONE		CENTRI DI ATTIVITA'	
LEPTA	DESCRIZIONE LEPTA	Nuova codifica Lepta.Servizio.Prest.	Denominazione* PRESTAZIONE	CODFVG	SOTTO PRESTAZIONE TECNICA livello ARPA FVG	OBIETTIVI INDICATORI E TARGET 2022	OBIETTIVI INDICATORI E TARGET 2022-2024	STRUTTURA	STRUTTURE CONCORRENTI
	ripristino della conformità alla normativa ambientale				campo magnetico o di densità di potenza a RF				
3	Attività ispettive, di controllo, di verifica ed altre azioni per il ripristino della conformità alla normativa ambientale	3.3.3	Misurazioni e valutazioni sulle radiazioni non ionizzanti (RF: SRB e RTV - ELF)	B.4.1.10.3	Misura in regime continuo di campo elettrico a RF	B.4.10.1	B.4.10.1	CEM	
3	Attività ispettive, di controllo, di verifica ed altre azioni per il ripristino della conformità alla normativa ambientale	3.3.3	Misurazioni e valutazioni sulle radiazioni non ionizzanti (RF: SRB e RTV - ELF)	B.4.1.10.4	Misura in regime continuo di campo di induzione magnetica a frequenza industriale	B.4.10.1	B.4.10.1	CEM	
3	Attività ispettive, di controllo, di verifica ed altre azioni per il ripristino della conformità alla normativa ambientale	3.3.3	Misurazioni e valutazioni sulle radiazioni non ionizzanti (RF: SRB e RTV - ELF)	B.4.1.10.5	Valutazione dei campi elettrici e magnetici a frequenza industriale in un sito (fino a sei misure di campo elettrico e magnetico)	B.4.10.1	B.4.10.1	CEM	
3	Attività ispettive, di controllo, di verifica ed altre azioni per il ripristino della conformità alla normativa ambientale	3.3.4	Misurazioni e valutazioni sul rumore	B.4.1.11.0	Misurazioni e valutazioni sul rumore	Effettuazione degli interventi richiesti N° 40 procedimenti, 150 sopralluoghi, 1000 misure - Risposte nei tempi previsti dal sistema gestione qualità (30 gg)	Effettuazione degli interventi richiesti N° 40 procedimenti, 150 sopralluoghi, 1000 misure - Risposte nei tempi previsti dal sistema gestione qualità (30 gg)	RV	
3	Attività ispettive, di controllo, di verifica ed altre azioni per il ripristino della conformità alla normativa ambientale	3.3.5	Misurazioni e valutazioni sulle vibrazioni	B.4.1.12.0	Misurazioni e valutazioni sulle vibrazioni				
3	Attività ispettive, di controllo, di verifica ed altre azioni per il ripristino della conformità alla normativa ambientale	3.3.6	Misurazioni e valutazioni sulle acque superficiali e sotterranee	B.4.1.3.0	Misurazioni e valutazioni sulle acque superficiali e sotterranee	Effettuazione degli interventi richiesti INDICATORI: N° oggetti N° sopralluoghi, N° campioni	Interventi su richiesta	GO PN TS UD	
3	Attività ispettive, di controllo, di verifica ed altre azioni per il ripristino della conformità alla normativa ambientale	3.3.7	Misurazioni e valutazioni sulle acque marine, marino costiere e di transizione	B.4.1.4.0	SEDIMENTI (DM 173/2016)	Dragaggi ex DM 173/2016 secondo la programmazione concordata con la direzione regionale competente e su richiesta (INDICATORI: N° campioni; N° parametri; N° Pareri) Commessa 2020_05 e Commessa 2021_16 Commessa 2022_04	Supporto tecnico e analitico alla Regione	DTS	PRA AUT STA QMT QAI

CATALOGO DELLE PRESTAZIONI DELIBERATO DAL CONSIGLIO SNPA				LIVELLO ARPA FVG		PROGRAMMAZIONE		CENTRI DI ATTIVITA'	
LEPTA	DESCRIZIONE LEPTA	Nuova codifica Lepta.Servizio.Prest.	Denominazione* PRESTAZIONE	CODFVG	SOTTO PRESTAZIONE TECNICA livello ARPA FVG	OBIETTIVI INDICATORI E TARGET 2022	OBIETTIVI INDICATORI E TARGET 2022-2024	STRUTTURA	STRUTTURE CONCORRENTI
3	Attività ispettive, di controllo, di verifica ed altre azioni per il ripristino della conformità alla normativa ambientale	3.3.8	Misurazioni e valutazioni sull'inquinamento luminoso	B.4.1.13.0	Misurazioni e valutazioni sull'inquinamento luminoso				
3	Attività ispettive, di controllo, di verifica ed altre azioni per il ripristino della conformità alla normativa ambientale	3.3.9	Misurazioni e valutazioni sul suolo (diversa da 3.3.10), sui rifiuti, sui sottoprodotti e su altri materiali fuori campo applicazione rifiuti	B.4.1.6.1	SUOLO				
3	Attività ispettive, di controllo, di verifica ed altre azioni per il ripristino della conformità alla normativa ambientale	3.3.9	Misurazioni e valutazioni sul suolo (diversa da 3.3.10), sui rifiuti, sui sottoprodotti e su altri materiali fuori campo applicazione rifiuti	B.4.1.6.2	RIFIUTI	Effettuazione degli interventi richiesti INDICATORI: N° oggetti N° sopralluoghi, N° campioni DTS: Supporto alla classificazione dei rifiuti nelle GROTTE CARSICHE	Interventi su richiesta	SC GO PN TS UD DTS	-
3	Attività ispettive, di controllo, di verifica ed altre azioni per il ripristino della conformità alla normativa ambientale	3.3.9	Misurazioni e valutazioni sul suolo (diversa da 3.3.10), sui rifiuti, sui sottoprodotti e su altri materiali fuori campo applicazione rifiuti	B.4.1.6.3	SEDIMENTI (art. 185, comma 3, D.lgs. 152/06 e s.m.i.)	Dragaggi ex DM 173/2016 secondo la programmazione concordata con la direzione regionale competente e su richiesta (INDICATORI: N° campioni; N° parametri; N° Parem) Commessa 2020_05 e Commessa 2021_16 Commessa 2022_04	Supporto tecnico e analitico alla Regione	DTS	PRA AUT STA QMT QAI
3	Attività ispettive, di controllo, di verifica ed altre azioni per il ripristino della conformità alla normativa ambientale	3.3.11	Monitoraggio dei campi elettromagnetici a radiofrequenza RF: impianti radiotelevisivi (RTV) e stazioni radio base per telefonia mobile (SRB)	A.1.4.2.0	Monitoraggio dei campi elettromagnetici a radiofrequenza RF: impianti radiotelevisivi (RTV) e stazioni radio base per telefonia mobile (SRB)	N° 960 misure, N° 160 sopralluoghi/interventi presso impianti attivi		CEM	
3	Attività ispettive, di controllo, di verifica ed altre azioni per il ripristino della conformità alla normativa ambientale	3.3.12	Monitoraggio dei campi elettromagnetici a bassa frequenza ELF (elettrodotti)	A.1.4.3.0	Monitoraggio dei campi elettromagnetici a bassa frequenza ELF (elettrodotti)	N.12 misure, N.8 sopralluoghi presso impianti attivi		CEM	
3	Attività ispettive, di controllo, di verifica ed altre azioni per il ripristino della conformità alla normativa ambientale	3.3.13	Monitoraggio dei livelli di rumore ambientale	A.1.5.1.0	Monitoraggio rumore				
3	Attività ispettive, di controllo, di verifica ed altre azioni per il ripristino della	3.3.14	Sorveglianza attraverso tecnologie avanzate finalizzata alla individuazione precoce di illeciti ambientali	3.3.14.0	Sorveglianza attraverso tecnologie avanzate finalizzata alla individuazione precoce di illeciti ambientali	FOCUS MIGLIORAMENTO			

CATALOGO DELLE PRESTAZIONI DELIBERATO DAL CONSIGLIO SNPA				LIVELLO ARPA FVG		PROGRAMMAZIONE		CENTRI DI ATTIVITA'	
LEPTA	DESCRIZIONE LEPTA	Nuova codifica Lepta.Servizio.Prest.	Denominazione* PRESTAZIONE	CODFVG	SOTTO PRESTAZIONE TECNICA livello ARPA FVG	OBIETTIVI INDICATORI E TARGET 2022	OBIETTIVI INDICATORI E TARGET 2022-2024	STRUTTURA	STRUTTURE CONCORRENTI
	conformità alla normativa ambientale								
3	Attività ispettive, di controllo, di verifica ed altre azioni per il ripristino della conformità alla normativa ambientale	3.4.1	Ispezione per verifica delle prescrizioni in ambito VIA e assoggettabilità VIA (Valutazione d'Impatto Ambientale)	B.3.1.8.0	Ispezione per verifica delle prescrizioni in ambito VIA	Svolgimento 100% verifiche di ottemperanza richieste (INDICATORI: N° 4 verifiche ottemperanza, N° 4 oggetti)	Svolgimento 100% verifiche di ottemperanza richieste (INDICATORI: N° 4 verifiche ottemperanza, N° 4 oggetti)	AUT GO PN TS UD	
3	Attività ispettive, di controllo, di verifica ed altre azioni per il ripristino della conformità alla normativa ambientale	3.4.2	Verifiche sull'ottemperanza delle condizioni ambientali art. 28, comma 2 d.lgs. 152/06	L.16.1.2.0	Verifiche sull'ottemperanza delle condizioni ambientali (vedi B.3.1.8.0 - 3.4.2)	doppione della voce B.3.1.8.0 (la presente voce L.16.1.2.0 è più aggiornata come terminologia)	doppione della voce B.3.1.8.0 (la presente voce L.16.1.2.0 è più aggiornata come terminologia)	AUT	
3	Attività ispettive, di controllo, di verifica ed altre azioni per il ripristino della conformità alla normativa ambientale	3.4.3	Misurazioni e valutazioni su grandi opere e infrastrutture	L.16.1.1.0	GRANDI OPERE E INFRASTRUTTURE	VEDI FOCUS F_19: ACCOMPAGNAMENTO AMBIENTALE PORTO TS (TRIENNIO) altre opere: METANODOTTO, A2A, commessa 2017_07: III CORSIA - 100% verifiche di ottemperanza richieste (INDICATORI N° verifiche)	VEDI FOCUS F_19: ACCOMPAGNAMENTO AMBIENTALE PORTO TS (TRIENNIO) altre opere: METANODOTTO, A2A, commessa 2017_07: III CORSIA - 100% verifiche di ottemperanza richieste (INDICATORI N° verifiche)	UD AUT	RV QAI QMT QAR CMA SC QSB
3	Attività ispettive, di controllo, di verifica ed altre azioni per il ripristino della conformità alla normativa ambientale	3.5.1	Attività istruttorie finalizzate alla valutazione dei danni ambientali	D.8.1.1.0	DANNO AMBIENTALE	Attività istruttorie svolte nell'ambito della rete operativa SNPA per il danno ambientale (INDICATORI: N° relazioni)	Attività istruttorie svolte nell'ambito della rete operativa SNPA per il danno ambientale (INDICATORI: N° relazioni)	DTS UL SC	GO PN TS UD
3	Attività ispettive, di controllo, di verifica ed altre azioni per il ripristino della conformità alla normativa ambientale	3.5.2	Redazione di consulenze tecniche (schede, report, relazioni) per individuazione, descrizione e quantificazione dei danni ambientali	D.8.1.2.0	CONSULENZE TECNICHE				
3	Attività ispettive, di controllo, di verifica ed altre azioni per il ripristino della conformità alla normativa ambientale	3.5.3	Consulenze tecniche per attività di indagine delegata dall'autorità giudiziaria	D.8.1.3.0	Consulenze tecniche per attività di indagine delegata dall'autorità giudiziaria	Consulenze (deleghe di indagine o richieste di supporto tecnico): INDICATORI: N° oggetti, N° sopralluoghi, N° campioni e N° pareri a consuntivo	Consulenze richieste: INDICATORI: N° oggetti, N° sopralluoghi, N° campioni e N° pareri a consuntivo	GO PN TS UD SC RV	
3	Attività ispettive, di controllo, di verifica ed altre azioni per il ripristino della conformità alla normativa ambientale	3.5.4	Attività ex Legge 68/2015	3.5.4.0	Attività ex Legge 68/2015	Asseverazione nel contesto dei procedimenti ex lege 68/15 art. 318-ter del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. INDICATORE: N° asseverazione N° asseverazioni nel rispetto dei tempi (<30 g) 100% Prescrizioni effettuate nel contesto dei procedimenti ex lege 68/15 art. 318-ter	Asseverazione nel contesto dei procedimenti ex lege 68/15 art. 318-ter del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. INDICATORE: N° asseverazione N° asseverazioni nel rispetto dei tempi (<30 g) 100% Prescrizioni effettuate nel contesto dei procedimenti ex lege 68/15 art. 318-ter	DTS	

CATALOGO DELLE PRESTAZIONI DELIBERATO DAL CONSIGLIO SNPA				LIVELLO ARPA FVG		PROGRAMMAZIONE		CENTRI DI ATTIVITA'	
LEPTA	DESCRIZIONE LEPTA	Nuova codifica Lepta.Servizio.Prest.	Denominazione* PRESTAZIONE	CODFVG	SOTTO PRESTAZIONE TECNICA livello ARPA FVG	OBIETTIVI INDICATORI E TARGET 2022	OBIETTIVI INDICATORI E TARGET 2022-2024	STRUTTURA	STRUTTURE CONCORRENTI
3	Attività ispettive, di controllo, di verifica ed altre azioni per il ripristino della conformità alla normativa ambientale	3.5.5	Altre attività di PG	3.5.5.0	Altre attività di PG	del D.lgs. 152/06 e s.m.i. INDICATORE: N° asseverazioni Effettuazione degli interventi richiesti INDICATORI: N° oggetti N° verbali di PG	del D.lgs. 152/06 e s.m.i. INDICATORE: N° asseverazioni Effettuazione degli interventi richiesti INDICATORI: N° oggetti N° verbali di PG	GO PN TS UD SC RV	
4	Partecipazione nelle emergenze, nelle crisi e nelle attività di protezione civile	4.1.1	Misurazioni e valutazioni in caso di eventi catastrofici (terremoti, eruzioni vulcaniche, ecc ...)	B.4.2.1.0	Misurazioni e valutazioni in caso di <b>eventi catastrofici</b> (terremoti, eruzioni vulcaniche, ecc...)				
4	Partecipazione nelle emergenze, nelle crisi e nelle attività di protezione civile	4.1.2	Supporto tecnico e operativo, in campo ambientale, in relazione ad eventi calamitosi e catastrofi	H.14.1.4.0	Supporto tecnico e operativo, in campo ambientale, in relazione ad eventi calamitosi e catastrofi				
4	Partecipazione nelle emergenze, nelle crisi e nelle attività di protezione civile	4.2.1	Interventi tecnico-operativi specialistici in caso di emergenze sul territorio	B.5.1.1.0	EMERGENZE	Gestionale della Pronta Disponibilità: implementazione e coordinamento con il gestionale dipartimenti Programmazione della pronta reperibilità Gestione delle uscite (INDICATORI: N° oggetti, N° sopralluoghi, N° campioni)	Programmazione e gestione delle emergenze, garanzia degli interventi sul territorio (INDICATORI: N° oggetti, N° sopralluoghi, N° campioni)	RE	PRA STA OSM LAB DTS DG GQ CRR
4	Partecipazione nelle emergenze, nelle crisi e nelle attività di protezione civile	4.3.1	Erogazione, in via preventiva, di servizi, informazioni, dati, elaborazioni e contributi tecnico scientifici al Sistema Nazionale della Protezione Civile	H.14.1.1.0	Erogazione, in via preventiva, di servizi, informazioni, dati, elaborazioni e contributi tecnico scientifici al Sistema Nazionale della Protezione Civile				
4	Partecipazione nelle emergenze, nelle crisi e nelle attività di protezione civile	4.3.2	Erogazione, ad evento e in tempo reale, di servizi, informazioni, dati, elaborazioni e contributi tecnico-scientifici al Sistema Nazionale della Protezione Civile	H.14.1.2.0	Erogazione, ad evento e in tempo reale, di servizi, informazioni, dati, elaborazioni e contributi tecnico-scientifici al Sistema Nazionale della Protezione Civile				
4	Partecipazione nelle emergenze, nelle crisi e nelle attività di protezione civile	4.3.3	Supporto operativo al Centro Funzionale Decentrato (CFD) regionale per Protezione Civile	H.14.1.3.0	Supporto operativo al Centro Funzionale Decentrato (CFD) regionale per Protezione Civile	Valutazione delle condizioni meteorologiche presenti e previste senza interruzione di continuità INDICATORE: numero di BVMR - bollettino di vigilanza meteo regionale emessi target: 365 Bollettini	Valutazione delle condizioni meteorologiche presenti e previste senza interruzione di continuità INDICATORE: numero di BVMR - bollettino di vigilanza meteo regionale emessi	OSM	
5	Governance dell'ambiente	5.1.1	Partecipazione, anche attraverso attività tecniche propedeutiche, a Commissioni locali, regionali e nazionali	E.9.2.1.1	Commissione consultiva locale per la pesca e l'acquacoltura	Partecipazione alle commissioni in materia di pesca e acquacoltura (N° commissioni)	Garantire la partecipazione	QMT	QAI
5	Governance dell'ambiente	5.1.2	Supporto tecnico scientifico per la formulazione dei testi normativi e degli allegati tecnici	E.10.1.1.0	Supporto tecnico scientifico per la formulazione dei testi normativi e degli allegati tecnici	Supporto giuridico e tecnico scientifico in base alle richieste (INDICATORI: N° contributi) Supporto tecnico per la predisposizione della legge regionale sulle molestie olfattive	Supporto giuridico e tecnico scientifico in base alle richieste (INDICATORI: N° contributi)	DTS UL QAR	

CATALOGO DELLE PRESTAZIONI DELIBERATO DAL CONSIGLIO SNPA				LIVELLO ARPA FVG		PROGRAMMAZIONE		CENTRI DI ATTIVITA'	
LEPTA	DESCRIZIONE LEPTA	Nuova codifica Lepta.Servizio.Prest.	Denominazione* PRESTAZIONE	CODFVG	SOTTO PRESTAZIONE TECNICA livello ARPA FVG	OBIETTIVI INDICATORI E TARGET 2022	OBIETTIVI INDICATORI E TARGET 2022-2024	STRUTTURA	STRUTTURE CONCORRENTI
5	Governance dell'ambiente	5.1.3	Supporto tecnico scientifico sull'attuazione e valutazione di efficacia della normativa ambientale	E.10.1.2.0	Supporto tecnico scientifico sull'attuazione e valutazione di efficacia della normativa ambientale				
5	Governance dell'ambiente	5.1.4	Elaborazioni tecniche per proposte sull'opportunità di interventi, anche legislativi, in tema ambientale	E.10.1.3.0	Elaborazioni tecniche per proposte sull'opportunità di interventi, anche legislativi, in tema ambientale				
5	Governance dell'ambiente	5.2.1	Realizzazione e gestione dei SIRA (Sistema Informativo Regionale Ambientale) e dei Catasti Ambientali tematici regionali	C.7.1.2.1	CATASTO RIFIUTI	<p>RIFIUTI URBANI: raccolta e certificazione dei dati annuali di produzione e gestione, calcolo degli indicatori ed invio dati annuale entro 30/06/2022, invio dati semestrali entro il 31/12/2022. Partecipazione alle attività del tavolo regionale di comunicazione correlato all'azione previste nel piano regionale Urbani. Partecipazione alle attività di pulizia fondi del progetto aMare FVG. Partecipazione al progetto di recupero delle capsule di caffè. Partecipazione al progetto regionale ECOCOMPATTATORI FVG con Coripet.</p> <p>ANALISI MERCEOLOGICHE 150 campioni (100 di CER 200301 e 50 di frazioni differenziate), inserimento dati nel dB analisi merceologiche, elaborazione dati, invio dati alla Regione entro 31/12/2022</p> <p>Publicazione sul sito internet.</p> <p>REPORT: Redazione della 3a edizione del Rapporto Rifiuti Urbani entro il 31/12/2022.</p> <p>COMUNICAZIONE: Prosecuzione del progetto fumetto con nuove puntate della storia Effetto Farfalla.</p> <p>ANALISI RIFIUTI SPIAGGIATI progetto MARLESS (oggetti: 2 spiagge, 4 campioni).</p> <p>Integrazione della banca dati CRISP sui rifiuti spiaggiati e microplastiche con ampliamento funzionalità e applicabilità integrato con le attività del progetto Interreg MARLESS (caricamento ed elaborazione dati di tutti i partner, restituzione dati...), progetto pilota di campionamento rifiuti sui fiumi.</p> <p>ANALISI RIFIUTI SPIAGGIATI aggiuntivi alla MS (oggetti: 4 spiagge, 8 campioni). Integrazione della banca dati sui rifiuti spiaggiati e microplastiche con ampliamento funzionalità e applicabilità, progetto pilota di campionamento rifiuti sui fiumi integrato con progetto Interreg</p>	<p>RIFIUTI URBANI: raccolta e certificazione dei dati annuali di produzione e gestione, calcolo degli indicatori ed invio dati annuale entro 30/06/2022 di ogni anno, invio dati semestrali entro il 31/12 di ogni anno. Partecipazione alle attività del tavolo regionale di comunicazione correlato all'azione previste nel piano regionale Urbani. Partecipazione alle attività di pulizia fondi del progetto aMare FVG. Partecipazione al progetto di recupero delle capsule di caffè.</p> <p>Partecipazione al progetto regionale ECOCOMPATTATORI FVG con Coripet.</p> <p>ANALISI MERCEOLOGICHE 150 campioni (100 di CER 200301 e 50 di frazioni differenziate), inserimento dati nel dB analisi merceologiche, elaborazione dati, invio dati alla Regione entro 31/12 di ogni anno. Predisposizione del nuovo procedimento di gara ed affidamento.</p> <p>Publicazione sul sito internet.</p> <p>COMUNICAZIONE: Prosecuzione del progetto fumetto con nuove puntate della storia Effetto Farfalla.</p> <p>ANALISI RIFIUTI SPIAGGIATI aggiuntivi alla MS (oggetti: 4 spiagge, 8 campioni). Integrazione della banca dati sui rifiuti spiaggiati e microplastiche con ampliamento funzionalità e applicabilità, progetto pilota di campionamento rifiuti sui fiumi.</p> <p>CATASTO RIFIUTI SPECIALI: bonifica e certificazione dei dati MUD, calcolo degli indicatori ed invio dati entro 30/09 di ogni anno.</p> <p>BANCA DATI ORSO: Attività di supporto agli impianti nella compilazione del software. Proseguimento dello sviluppo e realizzazione del software di scarico ed elaborazione dei dati inseriti nelle schede orso impianti con ampliamento delle funzionalità. SUPPORTO GRUPPO</p>	RF	

CATALOGO DELLE PRESTAZIONI DELIBERATO DAL CONSIGLIO SNPA				LIVELLO ARPA FVG		PROGRAMMAZIONE		CENTRI DI ATTIVITA'	
LEPTA	DESCRIZIONE LEPTA	Nuova codifica Lepta.Servizio.Prest.	Denominazione* PRESTAZIONE	CODFVG	SOTTO PRESTAZIONE TECNICA livello ARPA FVG	OBIETTIVI INDICATORI E TARGET 2022	OBIETTIVI INDICATORI E TARGET 2022-2024	STRUTTURA	STRUTTURE CONCORRENTI
						<p>MARLESS. CATASTO RIFIUTI SPECIALI: bonifica e certificazione dei dati MUD, calcolo degli indicatori ed invio dati entro 30/09/2022. Modifica della banca dati DBMud2019 e della procedura di caricamento ed estrazione dati in accordo al nuovo formato di interscambio, spostamento della banca dati sul nuovo server database.</p> <p>BANCA DATI ORSO: Attività di supporto agli impianti nella compilazione del software. Proseguimento dello sviluppo e realizzazione del software di scarico ed elaborazione dei dati inseriti nelle schede orso impianti con ampliamento delle funzionalità. Modifica e sviluppo del software Bruno 5 con potenziamento delle procedure di estrazione dati e restituzione degli indicatori. Modifica del software Bruno 3.1 per gestione della nuova modalità di raccolta dati semestrale di Orso, calcolo indicatori, modifica dei report e delle estrazioni uscita. PROGETTO INTERREG MARLESS: coordinamento delle attività di monitoraggio del WP3 e realizzazione attività di monitoraggio, elaborazione dati e stesura report previsti dal progetto.</p> <p>SUPPORTO GRUPPO RIFIUTI: supporto al gruppo di vigilanza rifiuti e EoW nelle attività preparatorie alla Visite ispettive. Supporto nelle attività specialistiche di verifica di conformità documentale da MUD. Supporto alla struttura SC nella redazione di pareri specialistica in materia di gestione rifiuti EoW. Supporto alla struttura PAR nella redazione di pareri specialistica nei procedimenti di VIA, VAS, SCR, AIA, AUA, .....</p>	<p>RIFIUTI: supporto al gruppo di vigilanza rifiuti e EoW nelle attività preparatorie alla Visite ispettive. Supporto nelle attività specialistiche di verifica di conformità documentale da MUD. Supporto alla struttura SC nella redazione di pareri specialistica in materia di gestione rifiuti EoW. Supporto alla struttura PAR nella redazione di pareri specialistica nei procedimenti di VIA, VAS, SCR, AIA, AUA, .....</p>		
5	Governance dell'ambiente	5.2.1	Realizzazione e gestione dei SIRA (Sistema Informativo Regionale Ambientale) e dei Catasti Ambientali tematici regionali	C.7.1.2.2	CATASTO SCARICHI	Proseguimento dell'implementazione del Catasto sulla base dei dati disponibili, coordinamento con il sistema unico base dati presenti in ARPA	Proseguimento dell'implementazione del Catasto sulla base dei dati disponibili, coordinamento con il sistema unico base dati presenti in ARPA	QAI	DIP AUT
5	Governance dell'ambiente	5.2.1	Realizzazione e gestione dei SIRA (Sistema Informativo Regionale Ambientale) e dei Catasti Ambientali tematici regionali	C.7.1.2.3	Supporto tecnico alla Regione nell'organizzazione e gestione degli Inventari regionali delle emissioni in atmosfera e dei Gas serra-INVENTARIO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA (INEMAR)	-definizione dei termini della collaborazione con la Regione per la gestione e l'implementazione degli inventari delle emissioni in sinergia con gli enti e i servizi regionali INDICATORE: convenzione/accordo TARGET: 31/12/2022	RISULTATO ATTESO: implementazione dell'Inventario delle emissioni e dell'Inventario GHG nei termini e tempi richiesti e comunicazione verso l'esterno.	NIP	
						-Adeguamento degli strumenti hardware			

CATALOGO DELLE PRESTAZIONI DELIBERATO DAL CONSIGLIO SNPA				LIVELLO ARPA FVG		PROGRAMMAZIONE		CENTRI DI ATTIVITA'	
LEPTA	DESCRIZIONE LEPTA	Nuova codifica Lepta.Servizio.Prest.	Denominazione* PRESTAZIONE	CODFVG	SOTTO PRESTAZIONE TECNICA livello ARPA FVG	OBIETTIVI INDICATORI E TARGET 2022	OBIETTIVI INDICATORI E TARGET 2022-2024	STRUTTURA	STRUTTURE CONCORRENTI
						e software per la gestione degli inventari delle emissioni INDICATORE: adeguamento Target: 31/12/2022  -Adeguamento delle risorse umane al carico di lavoro mediante richiesta di personale aggiuntivo (2 persone) dedicato all'implementazione degli inventari regionali delle emissioni concordati con la Regione (ad es: contabilizzazione della CO2 per il monitoraggio delle azioni di mitigazione del gas serra - modulo GHG) INDICATORE: % di completamento INEMAR come definito in procedura di qualità TARGET: 100% (Assenza di non conformità)			
5	Governance dell'ambiente	5.2.1	Realizzazione e gestione dei SIRA (Sistema Informativo Regionale Ambientale) e dei Catasti Ambientali tematici regionali	C.7.1.2.5	CATASTO DEGLI IMPIANTI RADIOELETRICI (CEN)	Migrazione al nuovo catasto dei dati relativi agli impianti radioelettrici e delle misure di campo elettromagnetico e aggiornamento sistemi satellite di comunicazione dei dati a gestori, comuni, popolazione RISULTATO ATTESO: completamento migrazione SRB e inizio attività di migrazione di impianti RTV e misure		CEM	
5	Governance dell'ambiente	5.2.1	Realizzazione e gestione dei SIRA (Sistema Informativo Regionale Ambientale) e dei Catasti Ambientali tematici regionali	C.7.1.2.6	CATASTO DEGLI ELETTRODOTTI (CER)	Catasto regionale (CER) degli elettrodotti (linee elettriche, stazioni e sottostazioni elettriche) RISULTATO ATTESO: popolamento del Catasto con i dati forniti dal catasto nazionale (CRITICITA' l'obiettivo è condizionato alla fornitura dei dati da parte del gestore della rete di trasmissione nazionale - TERNA)		CEM	
5	Governance dell'ambiente	5.2.1	Realizzazione e gestione dei SIRA (Sistema Informativo Regionale Ambientale) e dei Catasti Ambientali tematici regionali	C.7.1.2.7	CATASTO RX	Si valuterà la realizzazione del catasto alla luce del nuovo portale STRIMS di ISIN	Partecipazione al popolamento del nuovo catasto	CRR	
5	Governance dell'ambiente	5.2.1	Realizzazione e gestione dei SIRA (Sistema Informativo Regionale Ambientale) e dei Catasti Ambientali tematici regionali	C.7.1.2.8	SINTAI	Popolamento del Sistema informativo nazionale delle acque (SINTAI)	Popolamento del Sistema informativo nazionale delle acque (SINTAI)	STA	
5	Governance dell'ambiente	5.2.2	Realizzazione e gestione del SINA (Sistema Informativo Nazionale Ambientale) e dei Catasti Ambientali tematici	C.7.1.1.0	SINA				
5	Governance dell'ambiente	5.2.3	Flussi informativi verso Commissione Europea ed Eurostat	C.7.1.4.0	Flussi informativi verso Commissione Europea ed Eurostat	trasmissione 3 dataset	trasmissione 3 dataset	QAR	ICT

CATALOGO DELLE PRESTAZIONI DELIBERATO DAL CONSIGLIO SNPA				LIVELLO ARPA FVG		PROGRAMMAZIONE		CENTRI DI ATTIVITA'	
LEPTA	DESCRIZIONE LEPTA	Nuova codifica Lepta.Servizio.Prest.	Denominazione* PRESTAZIONE	CODFVG	SOTTO PRESTAZIONE TECNICA livello ARPA FVG	OBIETTIVI INDICATORI E TARGET 2022	OBIETTIVI INDICATORI E TARGET 2022-2024	STRUTTURA	STRUTTURE CONCORRENTI
5	Governance dell'ambiente	5.2.4	Comunicazioni sistematiche di dati e informazioni tramite diversi strumenti in uso nel SNPA	C.7.2.1.1	COMUNICAZIONE	SITO WEB ARPA FVG manutenzione e aggiornamento ordinario del sito web, manutenzione e aggiornamento ordinario e formazione della rete dei referenti SITO WEB INTRANET Progettazione della nuova Intranet Avvio dell'integrazione della intranet nel nuovo sito web Arpa FVG, manutenzione e aggiornamento ordinario del sito web AMBIENTEINFORMA predisposizione di articoli su tematiche ambientali e di Arpa FVG (N° 20 articoli all'anno) UFFICIO STAMPA Attività di Ufficio stampa (cura della rassegna stampa giornaliera, predisposizione di comunicati stampa e note informative a supporto della direzione generale, predisposizione di news, supporto nella realizzazione di interviste, cura dei rapporti e delle relazioni con giornalisti) Gestione dei profili social di Arpa FVG Gestione e implementazione dell'archivio fotografico di Arpa FVG Gestione degli eventi di comunicazione delle attività dell'Agenzia	SITO WEB ARPA FVG nuovo sito con nuove regole di gestione e popolamento (workflow) SITO WEB INTRANET nuovo sito con nuove regole di gestione e popolamento AMBIENTEINFORMA predisposizione di articoli su tematiche ambientali e di Arpa FVG UFFICIO STAMPA Attività di Ufficio stampa (cura della rassegna stampa giornaliera, predisposizione di comunicati stampa e note informative a supporto della direzione generale, predisposizione di news, supporto nella realizzazione di interviste, cura dei rapporti e delle relazioni con giornalisti) Gestione dei profili social di Arpa FVG Gestione e implementazione dell'archivio fotografico di Arpa FVG Gestione degli eventi di comunicazione delle attività dell'Agenzia	COM	ICT SGQ
5	Governance dell'ambiente	5.2.5	Realizzazione di annuali e/o report ambientali intertematici e tematici a livello nazionale, anche attraverso lo sviluppo e alimentazione di set di indicatori	5.2.5.0	ANNUARI E/O REPORT NAZIONALI	Supporto alla redazione del RAU		PRC	AUT
5	Governance dell'ambiente	5.2.6	Realizzazione di annuali e/o report ambientali intertematici e tematici a livello regionale, anche attraverso lo sviluppo e alimentazione di set di indicatori	C.7.1.3.0	ANNUARI E/O REPORT REGIONALI	Censimento della reportistica e definizione del cronoprogramma di aggiornamento Supporto alle strutture per eventuali necessità sui report	Avvio della programmazione a seguito del censimento	COM	Strutture tecniche
5	Governance dell'ambiente	5.2.7	Informazioni e dati verso enti pubblici a carattere locale o nazionale	C.7.2.2.0	Informazioni e dati verso enti pubblici a carattere locale o nazionale				
5	Governance dell'ambiente	5.3.1	Iniziative dirette di formazione ambientale	G.13.1.1.1	SCUOLA PER L'AMBIENTE	N°12 corsi in modalità FAD erogati in accordo con DTS da settembre a dicembre 2022. Nel 2023 strutturare nuova gara.	Realizzazione per il triennio 2022 - 2024 delle attività della Scuola per l'Ambiente.	EA	DTS
5	Governance dell'ambiente	5.3.2	Supporto tecnico e partecipazione ad iniziative di formazione a livello nazionale, in campo ambientale	5.3.2.0	Supporto tecnico e partecipazione ad iniziative di formazione a livello nazionale, in campo ambientale				
5	Governance dell'ambiente	5.3.3	Supporto tecnico e partecipazione ad iniziative di formazione a livello regionale e locale in campo ambientale	5.3.3.0	Supporto tecnico e partecipazione ad iniziative di formazione a livello regionale e locale in campo ambientale				

CATALOGO DELLE PRESTAZIONI DELIBERATO DAL CONSIGLIO SNPA				LIVELLO ARPA FVG		PROGRAMMAZIONE		CENTRI DI ATTIVITA'	
LEPTA	DESCRIZIONE LEPTA	Nuova codifica Lepta.Servizio.Prest.	Denominazione* PRESTAZIONE	CODFVG	SOTTO PRESTAZIONE TECNICA livello ARPA FVG	OBIETTIVI INDICATORI E TARGET 2022	OBIETTIVI INDICATORI E TARGET 2022-2024	STRUTTURA	STRUTTURE CONCORRENTI
5	Governance dell'ambiente	5.4.1	Iniziative di supporto e facilitazione della conformità per il sistema delle imprese	G.13.1.1.2	Servizio InformImpresa ARPA_FVG per il sostegno allo sviluppo sostenibile	Integrazione dell'attività del servizio InformImpresa nei processi dell'Agenzia attraverso la condivisione dei progetti a più livelli organizzativi INDICATORE: n° incontri di condivisione verbalizzati TARGET: 2	Piena integrazione del servizio InformImpresa nei processi dell'Agenzia RISULTATO ATTESO: 50% dei progetti attivati sono oggetto di condivisione	NIP	
5	Governance dell'ambiente	5.5.1	Iniziative dirette di educazione ambientale e di educazione alla sostenibilità	G.12.1.1.0	Iniziative dirette di educazione ambientale e di educazione alla sostenibilità	Gestione profilo FB, del CLOUD Educazione Ambientale e Mediatecambiente. Formazione insegnanti (anche in modalità FAD). Sviluppo di progetti educativi con le scuole e con i soggetti del terzo settore.	Gestione profilo FB, del CLOUD Educazione Ambientale e Mediatecambiente. Formazione insegnanti (anche in modalità FAD). Sviluppo di progetti educativi con le scuole e con i soggetti del terzo settore.	EA	ICT per la gestione del CLOUD
5	Governance dell'ambiente	5.5.2	Supporto a campagne nazionali, regionali, locali o di altri soggetti in tema di educazione ambientale e educazione alla sostenibilità	G.12.1.2.0	Supporto a campagne nazionali, regionali, locali o di altri soggetti in tema di educazione ambientale e educazione alla sostenibilità	1.Laboratori didattici rivolti alle scuole. 2. Aggiornamento mostre "Tutti su per Terra" ed "Energeticamente". 3. Promozione e sensibilizzazione dell'ambiente marino. 4. Realizzazione di uno strumento didattico e divulgativo "Praticiamo la sostenibilità" quale prosecuzione e implementazione del progetto CLOUD Educazione Ambientale. 5. Laboratori audiovisivi rivolti alle scuole. 6. Minidoc su attività di ARPA FVG rivolti alla popolazione. 7. Produzione di un video sui cambiamenti climatici.	1.Laboratori didattici rivolti alle scuole. 2. Gestione delle mostre "Tutti su per Terra" ed "Energeticamente". 3. Realizzazione di strumenti didattici e divulgativi quale implementazione del CLOUD Educazione Ambientale. 4. Laboratori audiovisivi rivolti alle scuole. 5. Minidoc su attività di ARPA FVG rivolti alla popolazione. 6. Produzione di un video su tematiche ambientali emergenti e d'interesse del territorio regionale.	EA	ICT per la gestione del CLOUD, COM istituzionale per le attività audiovisive, OSMER per la produzione video cambiamenti climatici.
5	Governance dell'ambiente	5.6.1	Promozione e partecipazione ad iniziative progettuali di sistema per lo sviluppo tecnico, le linee guida e il miglioramento dei servizi	C.6.1.2.0	GDL_SNPA GDL_ASSOARPA	Partecipazione a GDI o RR-Tem nell'ambito del Programma triennale di attività SNPA 2022-2024	Mantenimento delle partecipazioni ai gruppi di sistema DTS in CTO SNPA	DTS	TUTTE le strutture
5	Governance dell'ambiente	5.6.2	Iniziative per la realizzazione di reti nazionali uniformi, distribuite o tramite attività sussidiarie di sistema, su specifiche tematiche	N.18.1.1	Iniziative per la realizzazione di reti nazionali uniformi, distribuite o tramite attività sussidiarie di sistema, su specifiche tematiche				
5	Governance dell'ambiente	5.6.3	Partecipazione a tavoli istruttori e gruppi di coordinamento per il governo delle attività del sistema	N.18.1.2	Partecipazione a tavoli istruttori e gruppi di coordinamento per il governo delle attività del sistema				
5	Governance dell'ambiente	5.6.4	Partecipazione coordinata nella redazione del Piano Triennale SNPA	N.18.1.3	Partecipazione coordinata nella redazione del Piano Triennale SNPA				
5	Governance dell'ambiente	5.6.5	Redazione coordinata del rapporto sulle attività del sistema e partecipazione ad attività di valutazione comparativa del SNPA attraverso benchmarking e/o indicatori	N.18.1.4	Redazione coordinata del rapporto sulle attività del sistema e partecipazione ad attività di valutazione comparativa del SNPA attraverso benchmarking e/o indicatori				
5	Governance dell'ambiente	5.6.6	Attività di confronto tra pari finalizzata alla produzione di indirizzi per la omogeneizzazione del Sistema e al raggiungimento dei migliori livelli prestazionali	5.6.6.0	Attività di confronto tra pari finalizzata alla produzione di indirizzi per la omogeneizzazione del Sistema e al raggiungimento dei migliori livelli prestazionali				

CATALOGO DELLE PRESTAZIONI DELIBERATO DAL CONSIGLIO SNPA				LIVELLO ARPA FVG		PROGRAMMAZIONE		CENTRI DI ATTIVITA'	
LEPTA	DESCRIZIONE LEPTA	Nuova codifica Lepta.Servizio.Prest.	Denominazione* PRESTAZIONE	CODFVG	SOTTO PRESTAZIONE TECNICA livello ARPA FVG	OBIETTIVI INDICATORI E TARGET 2022	OBIETTIVI INDICATORI E TARGET 2022-2024	STRUTTURA	STRUTTURE CONCORRENTI
5	Governance dell'ambiente	5.6.7	Assicurazione della qualità dei dati del sistema e partecipazione a circuiti di interconfronto	N.18.1.5	Assicurazione della qualità dei dati del sistema e partecipazione a circuiti di interconfronto				
5	Governance dell'ambiente	5.6.8	Promozione e partecipazione, a diverso ruolo, a progetti di carattere locale, nazionale e comunitario/internazionale	C.6.1.1.1	PROGETTI/COMMESSE	PRC: Gestione delle Commesse e dei progetti. (INDICATORE: N° progetti/commesse) ACU: gestione risorse umane partecipanti GRE/ICT: acquisti DTS: gestione tecnica verifica di NUOVI PROGETTI	Gestione delle commesse e dei progetti nel triennio (INDICATORE: N° progetti/commesse) verifica NUOVI PROCESSI	PRC	AGU GRE ICT STA NIP QMT QAR QAI OSM
5	Governance dell'ambiente	5.6.8	Promozione e partecipazione, a diverso ruolo, a progetti di carattere locale, nazionale e comunitario/internazionale	C.6.1.1.2	Supporto all'AUTORITA' AMBIENTALE	Trasmissione all'Autorità Ambientale del 100% dei riscontri richiesti INDICATORI: 10 riscontri	Trasmissione all'Autorità Ambientale del 100% dei riscontri richiesti INDICATORI: 10 riscontri	AUT	QAI
5	Governance dell'ambiente	5.6.9	Partecipazione alle attività riferibili alla Agenzia Europea per l'Ambiente	5.6.9.0	Partecipazione alle attività riferibili alla Agenzia Europea per l'Ambiente				
5	Governance dell'ambiente	5.7.1	Supporto tecnico scientifico nell'ambito delle attività istruttorie previste dai regolamenti EMAS ed Ecolabel UE	M.17.1.1.0	Supporto tecnico scientifico nell'ambito delle attività istruttorie EMAS e promozione dei regolamenti EMAS, Ecolabel UE e di altri strumenti volontari di sostenibilità ambientale	-Piena applicazione della Procedura Operativa "Integrazione del Sistema ISPR - ARPA/APPA nei processi di adesione ad EMAS delle organizzazioni": emissione del parere di conformità legislativa, segnalazione di variazioni, incidenti etc. ai fini dell'accertamento di assenza di violazioni degli obblighi normativi in materia di ambiente nei tempi e modi previsti INDICATORE: n. pareri emessi nei termini /n. pareri richiesti TARGET: 100% nei 90 giorni  -Supporto tecnico ai progetti di promozione e diffusione del marchio Ecolabel, della registrazione EMAS e di altri strumenti (marchi green film, eventi sostenibili etc) INDICATORE: n. progetti ai quali si è contribuito TARGET: 2	-Piena applicazione della Procedura Operativa "Integrazione del Sistema ISPR - ARPA/APPA nei processi di adesione ad EMAS delle organizzazioni": emissione del parere di conformità legislativa, segnalazione di variazioni, incidenti etc. ai fini dell'accertamento di assenza di violazioni degli obblighi normativi in materia di ambiente nei tempi e modi previsti RISULTATO ATTESO: TARGET: 100% nei 60 giorni  -Supporto tecnico ai progetti di promozione e diffusione del marchio Ecolabel, della registrazione EMAS e di altri strumenti (marchi green film, eventi sostenibili etc) RISULTATO ATTESO: 5	NIP	
5	Governance dell'ambiente	5.8.1	Partecipazione ad attività di ricerca in cooperazione con altri enti, a livello locale, nazionale ed internazionale	5.8.1.0	v. C.6.1.1.1 PROGETTI/COMMESSE				
5	Governance dell'ambiente	5.8.2	Sviluppo autonomo di attività di ricerca applicata all'interno del SNPA	5.8.2.0	Sviluppo autonomo di attività di ricerca applicata all'interno del SNPA				
6	Ulteriori attività specificamente esercitate a supporto del servizio sanitario nell'ambito della prevenzione	6.1.1	Misurazioni e valutazioni sulla presenza di fibre di amianto	B.4.1.8.0	AMIANTO	Evasione dell'90% delle richieste analitiche dei privati (N° campioni analizzati/N° campioni richiesti) Aggiornamento e gestione di A.R.Am. (Archivio Regionale Amianto); gestione del censimento dei punti rilevati dal	Evasione delle richieste dei privati Aggiornamento e gestione di A.R.Am. (Archivio Regionale Amianto) Partecipazione commissione regionale	LAB DTS	

CATALOGO DELLE PRESTAZIONI DELIBERATO DAL CONSIGLIO SNPA				LIVELLO ARPA FVG		PROGRAMMAZIONE		CENTRI DI ATTIVITA'	
LEPTA	DESCRIZIONE LEPTA	Nuova codifica Lepta.Servizio.Prest.	Denominazione* PRESTAZIONE	CODFVG	SOTTO PRESTAZIONE TECNICA livello ARPA FVG	OBIETTIVI INDICATORI E TARGET 2022	OBIETTIVI INDICATORI E TARGET 2022-2024	STRUTTURA	STRUTTURE CONCORRENTI
	collettiva e della sanità pubblica					drone, inserimento nuovi punti derivanti da segnalazioni Partecipazione a commissione regionale amianto (N° incontri) e gruppo regionale interdisciplinare amianto (N° incontri); Completamento del 90 % delle analisi mediante SEM dei campioni istituzionali pervenuti in laboratorio	amianto e gruppo regionale interdisciplinare amianto		
6	Ulteriori attività specificamente esercitate a supporto del servizio sanitario nell'ambito della prevenzione collettiva e della sanità pubblica	6.1.2	Misurazioni e valutazioni sulle radiazioni ionizzanti	B.4.1.9.1	Misure di radiazioni ionizzati	Effettuazione degli interventi richiesti e su iniziativa ARTIFICIALI	Effettuazione degli interventi richiesti e su iniziativa ARTIFICIALI	CRR	
6	Ulteriori attività specificamente esercitate a supporto del servizio sanitario nell'ambito della prevenzione collettiva e della sanità pubblica	6.1.2	Misurazioni e valutazioni sulle radiazioni ionizzanti	B.4.1.9.2	Misure di radiazioni ionizzati per terzi	Effettuazione degli interventi richiesti	Effettuazione degli interventi richiesti	CRR	
6	Ulteriori attività specificamente esercitate a supporto del servizio sanitario nell'ambito della prevenzione collettiva e della sanità pubblica	6.1.3	Misurazioni e valutazioni sul radon	B.4.2.3.0	Misure e valutazioni sul radon indoor per terzi	Effettuazione degli interventi su richiesti	Effettuazione degli interventi su richiesti	CRR	
6	Ulteriori attività specificamente esercitate a supporto del servizio sanitario nell'ambito della prevenzione collettiva e della sanità pubblica	6.1.4	Supporto per le attività di sorveglianza epidemiologica, per le autorizzazioni sanitarie e per le valutazioni di impatto sanitario	F.11.1.1.3	OSSERVATORIO AMBIENTE SALUTE	Riorganizzazione in sintonia con la nuova legge istitutiva di ARPA FVG e con le risorse disponibili	Riorganizzazione in sintonia con la nuova legge istitutiva di ARPA FVG e con le risorse disponibili	DC	
6	Ulteriori attività specificamente esercitate a supporto del servizio sanitario nell'ambito della prevenzione collettiva e della sanità pubblica	6.1.5	Supporto per le attività di comunicazione del rischio	F.11.1.2.0	Supporto per le attività di comunicazione del rischio				
6	Ulteriori attività specificamente esercitate a supporto del servizio sanitario nell'ambito	6.1.6	Attività di monitoraggio, controllo e valutazione su fattori determinanti potenziali rischi sanitari per la popolazione	F.11.1.3.0	Attività di monitoraggio, controllo e valutazione su fattori determinanti potenziali rischi sanitari per la popolazione				

CATALOGO DELLE PRESTAZIONI DELIBERATO DAL CONSIGLIO SNPA				LIVELLO ARPA FVG		PROGRAMMAZIONE		CENTRI DI ATTIVITA'	
LEPTA	DESCRIZIONE LEPTA	Nuova codifica Lepta.Servizio.Prest.	Denominazione* PRESTAZIONE	CODFVG	SOTTO PRESTAZIONE TECNICA livello ARPA FVG	OBIETTIVI INDICATORI E TARGET 2022	OBIETTIVI INDICATORI E TARGET 2022-2024	STRUTTURA	STRUTTURE CONCORRENTI
	della prevenzione collettiva e della sanità pubblica								
6	Ulteriori attività specificamente esercitate a supporto del servizio sanitario nell'ambito della prevenzione collettiva e della sanità pubblica	6.2.1	Attività analitica, svolta continuamente per strutture sanitarie locali, regionali e nazionali, su campioni di diverse matrici - programmata	F.11.2.2.1	ACQUE POTABILI, ACQUE SANITARIE MOLLUSCHICOLTURA DIALISI PER SANITA' REGIONALE	RISULTATO ATTESO: sviluppo della programmazione operativa (INDICATORI: N° campioni analizzati, N° parametri analizzati) per attività analitica sulla ricerca della legionella. Supporto analitico per acque potabili, dialisi e molluschicoltura	RISULTATO ATTESO: sviluppo della programmazione operativa (INDICATORI: campioni, parametri)	LAB	
6	Ulteriori attività specificamente esercitate a supporto del servizio sanitario nell'ambito della prevenzione collettiva e della sanità pubblica	6.2.1	Attività analitica, svolta continuamente per strutture sanitarie locali, regionali e nazionali, su campioni di diverse matrici - programmata	F.11.2.2.2	SUPPORTO TECNICO ANALITICO ALIMENTI (Reg. UE 625/2017) per SANITA' REGIONALE (Piano regionale) e per STRUTTURE SANITARIE DI CONFINE - controllo ufficiale (Reg. UE 625/2017)	RISULTATO ATTESO: sviluppo della programmazione operativa (INDICATORI: campioni, parametri) ALIMENTI: sviluppo del piano regionale di controllo ufficiale anno 2020 in attesa del passaggio dell'attività allo IZSVE riferimento storico per lo sviluppo dell'attività: 500 campioni	RISULTATO ATTESO: sviluppo della programmazione operativa (INDICATORI: campioni, parametri)	LAB	
6	Ulteriori attività specificamente esercitate a supporto del servizio sanitario nell'ambito della prevenzione collettiva e della sanità pubblica	6.2.1	Attività analitica, svolta continuamente per strutture sanitarie locali, regionali e nazionali, su campioni di diverse matrici - programmata	F.11.2.2.3	RADIAZIONI IONIZZANTI	Misura radiazioni ionizzanti: 100% dei campioni pervenuti	Misura radiazioni ionizzanti: 100% dei campioni pervenuti	CRR	
6	Ulteriori attività specificamente esercitate a supporto del servizio sanitario nell'ambito della prevenzione collettiva e della sanità pubblica	6.2.2	Attività analitica svolta a richiesta per strutture sanitarie locali, regionali e nazionali, su campioni di diverse matrici - non programmata	F.11.2.3.3	SUPPORTO TECNICO ANALITICO ALIMENTI PER STRUTTURE SANITARIE DI CONFINE - controlli accresciuti (Reg. Esec. 2019/1793)	Attività analitica su richiesta INDICATORI: N° campioni, N° parametri	Attività analitica su richiesta INDICATORI: N° campioni, N° parametri	LAB	
6	Ulteriori attività specificamente esercitate a supporto del servizio sanitario nell'ambito della prevenzione collettiva e della sanità pubblica	6.2.2	Attività analitica svolta a richiesta per strutture sanitarie locali, regionali e nazionali, su campioni di diverse matrici - non programmata	F.11.2.3.4	SUPPORTO TECNICO ANALITICO PER ACQUE SANITARIE/ALIMENTI	Attività analitica su richiesta INDICATORI: N° campioni, N° parametri	Attività analitica su richiesta INDICATORI: N° campioni, N° parametri	LAB	
6	Ulteriori attività specificamente esercitate a supporto del servizio sanitario nell'ambito della prevenzione collettiva e della sanità pubblica	6.2.3	Supporto tecnico per l'individuazione, l'accertamento e la misura dei fattori di nocività, pericolosità e deterioramento degli ambienti di lavoro	F.11.2.1.0	Supporto tecnico per l'individuazione, l'accertamento e la misura dei fattori di nocività, pericolosità e deterioramento degli ambienti di lavoro				

CATALOGO DELLE PRESTAZIONI DELIBERATO DAL CONSIGLIO SNPA				LIVELLO ARPA FVG		PROGRAMMAZIONE		CENTRI DI ATTIVITA'	
LEPTA	DESCRIZIONE LEPTA	Nuova codifica Lepta.Servizio.Prest.	Denominazione* PRESTAZIONE	CODFVG	SOTTO PRESTAZIONE TECNICA livello ARPA FVG	OBIETTIVI INDICATORI E TARGET 2022	OBIETTIVI INDICATORI E TARGET 2022-2024	STRUTTURA	STRUTTURE CONCORRENTI
6	Ulteriori attività specificamente esercitate a supporto del servizio sanitario nell'ambito della prevenzione collettiva e della sanità pubblica	6.2.4	Monitoraggio della qualità delle acque di balneazione, attraverso rilievi strumentali e analisi laboratoristiche (mare)	A.1.2.7.0	Monitoraggio qualità acque balneazione - mare e transizione	Esecuzione di quanto previsto dalla normativa tecnica di riferimento N° 57 stazioni monitorate, N° 342 campioni Relazione finale attività del 2021 al 31/03/2022 - Messa a regime del DB_Balneazione	Esecuzione di quanto previsto dalla normativa tecnica di riferimento in accordo con la RAFVG	QMT	LAB ICT
6	Ulteriori attività specificamente esercitate a supporto del servizio sanitario nell'ambito della prevenzione collettiva e della sanità pubblica	6.2.5	Monitoraggio delle acque di balneazione, attraverso rilievi strumentali e analisi laboratoristiche (acque superficiali interne)	A.1.2.3.0	Monitoraggio qualità acque balneazione - acque interne	Esecuzione di quanto previsto dalla normativa tecnica di riferimento N° 9 stazioni, N° 50 campioni. Relazione finale attività del 2020 al 31/03/ 2021 - Messa a regime del DB_Balneazione	Esecuzione di quanto previsto dalla normativa tecnica di riferimento	QMT	QAI LAB ICT
6	Ulteriori attività specificamente esercitate a supporto del servizio sanitario nell'ambito della prevenzione collettiva e della sanità pubblica	6.2.6	Monitoraggio della radioattività ambientale, attraverso rilievi in campo e analisi laboratoristiche	A.1.4.1.1	Monitoraggio radioattività ambientale NATURALE	Sviluppo della programmazione operativa NATURALE: (radon) N° 20 sopralluoghi, N° 250 misure	Si mantiene la programmazione operativa	CRR	
6	Ulteriori attività specificamente esercitate a supporto del servizio sanitario nell'ambito della prevenzione collettiva e della sanità pubblica	6.2.6	Monitoraggio della radioattività ambientale, attraverso rilievi in campo e analisi laboratoristiche	A.1.4.1.2	Monitoraggio radioattività ambientale ARTIFICIALE	Sviluppo della programmazione operativa ARIFICIALE: (rete RESORAD) N° 1000 campioni, 20.000 parametri	Sviluppo della programmazione operativa ARIFICIALE: (rete RESORAD) N° 3000 campioni, 60.000 parametri	CRR	
6	Ulteriori attività specificamente esercitate a supporto del servizio sanitario nell'ambito della prevenzione collettiva e della sanità pubblica	6.2.7	Monitoraggio di pollini e spore, attraverso rilievi strumentali e analisi laboratoristiche	A.2.1.3.0	Monitoraggio di pollini e spore	Sviluppo della programmazione operativa annuale n° 4 stazioni di monitoraggio: n° 1460 campioni nell'anno solare.	Sviluppo della programmazione operativa annuale n° 4 stazioni di monitoraggio: n° 1460 campioni nell'anno solare.	QAR	
6	Ulteriori attività specificamente esercitate a supporto del servizio sanitario nell'ambito della prevenzione collettiva e della sanità pubblica	6.3.1	Supporto operativo alle attività integrate Sanità-Ambiente e alle emergenze sanitarie	H.14.2.1.1	RADIOATTIVITA' NELLE ACQUE	Realizzazione del programma di controllo sulla radioattività nelle acque potabili ai sensi del D.lgs. 15 febbraio 2016 n.28 N° misure 100, N° parametri 180	Realizzazione del programma di controllo sulla radioattività nelle acque potabili ai sensi del D.lgs. 15 febbraio 2016 n.28	CRR	

## B.4 I progetti e le commesse dell'Agenzia

L'Agenzia, in coerenza con il progetto di programma e con gli indirizzi regionali, ha sviluppato la sua partecipazione a progetti di carattere locale, nazionale ed europeo.

Nella tabella che segue si riportano i progetti ai quali l'Agenzia partecipa.

Cod. Catalogo	N° Commessa	Titolo	Descrizione	Anno inizio	Anno fine
<b>C.6.1.1.0</b>	2017_01	<b>Progetto PREPAIR</b>	PROGETTO LIFE - Il progetto PREPAIR mira ad implementare le misure previste dai piani regionali e dall'Accordo di Bacino su scala maggiore e a rafforzarne la sostenibilità e la durabilità dei risultati in materia di qualità dell'aria.	2017	2024
<b>L.16.1.1.0</b>	2017_07	<b>Progetto Terza corsia</b>	Accordo di cooperazione pubblico-pubblico di tipo orizzontale per l'effettuazione delle attività tecnico-scientifiche di audit ambientale delle Opere denominate "Lotto Alvisopoli-Gonars e Lotto Gonars-Villesse della terza corsia della Autostrada A4"	2017	2022
<b>C.6.1.1.0</b>	2018_14	<b>Progetto GREVISLIN – INTERREG IT - SLO</b>	Progetto monitoraggio Isonzo-ARSO	2018	2022
<b>C.6.1.1.0</b>	2018_15	<b>Progetto PEPSEA – INTERREG IT-HR</b>	Progetto protezione golfi adriatici dall'inquinamento	2019	2022
<b>C.6.1.1.0</b>	2018_24	<b>Progetto Agenda Urbana Pordenone</b>	Realizzazione di monitoraggio qualità dell'aria ad alta risoluzione in ambiente urbano. Approccio integrato misure-emissioni-modelli.	2018	2023
<b>C.6.1.1.0</b>	2022_02	<b>Progetto SLOVENSKO OSMER 2022-2024</b>	Convenzione che mira ad assicurare organicità e continuità all'attività delle strutture preposte all'erogazione dei servizi inerenti all'uso della lingua slovena nella Pubblica amministrazione in un'ottica di progressivo innalzamento del livello qualitativo dei servizi offerti alla cittadinanza di lingua slovena	2022	2024
<b>C.6.1.1.0</b>	2019_09	<b>Progetto AdriaClim - INTERREG IT-HR strategica S.O. 2.1 Climate Change</b>	Valutazione degli impatti dei cambiamenti climatici nella prima metà del XXI secolo nel mare Adriatico e lungo le sue coste. Individuazione delle misure di adattamento ai cambiamenti climatici.	2020	2022
<b>C.6.1.1.0</b>	2019_10	<b>Progetto CASCADE - INTERREG IT-HR strategica S.O. 3.2 Marine Environment</b>	Valutazione dello stato di impoverimento della biodiversità costale e marina, dell'Adriatico, tramite strumenti innovativi ed integrazione di diverse fonti di informazione. Azioni di limitazione delle minacce agli ecosistemi marini e lagunari.	2020	2022

Cod. Catalogo	N° Commessa	Titolo	Descrizione	Anno inizio	Anno fine
<b>C.6.1.1.0</b>	2019_11	<b>Progetto FIRESPELL - INTERREG IT-HR strategica S.O. 2.2.1 Oil Spill</b>	Sviluppo di sistemi di monitoraggio e di gestione delle emergenze determinate da cause naturali o antropiche, in particolare incendi, alluvioni e oil spill. Oil spill per ARPA FVG	2020	2022
<b>C.6.1.1.0</b>	2020_02	<b>MARLESS - INTERREG IT-HR</b>	Aumentare la prosperità ed il potenziale di crescita blue dell'area, stimolando partenariati transfrontalieri capaci di conseguire cambiamenti tangibili - Partecipazione a supporto della regione	2020	2022
<b>A.1.2.4.0</b>	2021_08	<b>ISPRA_MARINE_STRATEGY_RUM ORE_2021</b>	Monitoraggio del rumore nelle acque marine (Direttiva <i>Marine Strategy</i> )	2021	2023
<b>A.1.2.4.0</b>	2022_01	<b>MARINE STRATEGY 2022</b>	Monitoraggio delle acque marine (Direttiva <i>Marine Strategy</i> )	2022	2022

ARPA FVG, oltre alla partecipazione ai progetti nazionali ed europei, ha stipulato accordi e collaborazioni con altri enti pubblici di ricerca considerati partner preferenziali per la "ricerca e sviluppo" in campo ambientale.

Le tematiche ambientali che l'Agenzia intende sviluppare nei prossimi anni hanno come ovvio e indispensabile riferimento le politiche europee.

Sulla base della nuova programmazione finanziaria europea composta dal Quadro Finanziario Pluriennale 2021-2027 e dallo strumento per la ripresa NextGenerationEU, la politica dell'UE si concentrerà sui sei obiettivi strategici: competitività sostenibile, ricerca e innovazione, transizione digitale, Green Deal europeo e promozione dei diritti sociali.

In questo contesto, l'Agenzia monitora costantemente i seguenti programmi di finanziamento europeo:

- LIFE 2021-2027
- Horizon Europe
- Coesione/REACT-EU/Interreg 2021-2027

All'interno poi della politica di coesione 2021-2027 l'attività di progettazione dell'Agenzia sarà attuabile grazie ai programmi di cooperazione territoriale europea ("Interreg") il Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR) e il Fondo Sociale Europeo (FSE+).

L'Agenzia valuterà il coinvolgimento sui temi dello sviluppo sostenibile, del cambiamento climatico e della biodiversità, con una particolare attenzione a:

- miglioramento del sistema di previsione e valutazione di Qualità dell'Aria,
- miglioramento degli strumenti a supporto alla *Marine Strategy*,
- il nuovo concetto di clima che guarda trasversalmente diverse sfere quali la biosfera, idrosfera, atmosfera e litosfera,
- le tecnologie di Osservazione della Terra, all'interno del programma europeo COPERNICUS, che consentono di erogare servizi operativi quali il monitoraggio del consumo di suolo, la mappatura delle coperture in amianto, la dispersione degli inquinanti, il monitoraggio climatico e dell'idrosfera, oltre che rilevare le criticità ambientali.

Infine il sistema nazionale di protezione dell'ambiente (SNPA) si impegna a promuovere progettualità che riguardano l'innovazione assegnando alle singole agenzie l'attività di sviluppo delle conoscenze mediante le nuove tecnologie.

## B.5 ATTIVITA' DI SVILUPPO GESTIONALE

Le attività di sviluppo gestionale dell'Agenzia previste per il prossimo triennio riprendono la progettualità inserita nel progetto di programma.

Di seguito si riportano le schede di dettaglio delle attività.

OBIETTIVO	RISULTATO ATTESO 2022	STRUTTURA REFERENTE	STRUTTURE CONCORRENTI
<b>Revisione Legge istitutiva di APRA FVG</b>	Supporto alla Regione nel processo di revisione della legge regionale n. 6/1998 di istituzione dell'ARPA FVG per l'adeguamento normativo alla legge n. 132/2016	DG	DTS DA
<b>Organizzazione</b>	L'assetto organizzativo sarà rivalutato dalla nuova direzione	DG	DTS DA SGI
<b>Gestione integrata dei rischi naturali (idro-meteo-nivo)</b>	All'interno della gestione integrata ARPA FVG gestirà l'allerta meteo a supporto dei rischi emergenziali	DG	DTS OSM
<b>Osservatorio Ambiente Salute</b>	Riorganizzazione in sintonia con la nuova legge istitutiva di ARPA FVG e con le risorse disponibili	DG	DTS DA
<b>Tavolo di coordinamento con la Direzione Centrale difesa dell'ambiente, energia e sviluppo sostenibile</b>	Partecipazione agli incontri di coordinamento attività convocati dalle Direzione Centrale difesa dell'ambiente, energia e sviluppo sostenibile	DTS	PRA STA
<b>Gruppo di lavoro regionale sullo sviluppo sostenibile</b>	Partecipazione al gruppo di lavoro	DG	NIP
<b>Gruppo di lavoro per la gestione informatica integrata dei dati ambientali</b>	Partecipazione al gruppo di lavoro della Direzione centrale difesa dell'ambiente, energia e sviluppo sostenibile	DTS	ICT

OBIETTIVO	RISULTATO ATTESO 2022	STRUTTURA REFERENTE	STRUTTURE CONCORRENTI
<b>Gruppo di lavoro per la gestione informatica integrata dei dati relativi alle risorse umane ed economico-finanziarie</b>	Nel 2021 è stato implementato il nuovo SW del personale che presenta criticità che nel corso del 2022 dovranno essere risolte. Si prosegue nella partecipazione agli incontri con la Direzione centrale salute per l'introduzione del nuovo SW contabile	DA	DA AGU GRE SGI
<b>Cabina di regia per la comunicazione CaReCo</b>	Riavvio degli incontri periodici al fine della definizione delle linee di comunicazione dell'Agenzia e del potenziamento sinergico dei social media Valutazione e studio di fattibilità dell'internalizzazione delle attività di supporto multimediale all'Agenzia (EA e COM in primis)	DG COM	SOC PRC UT (ICT) EA
<b>Programmazione integrata delle attività</b>	Mantenimento della programmazione in sintonia con il catalogo dei servizi e delle prestazioni del SNPA. Monitoraggio delle attività in sintonia con i report trimestrali di bilancio. Introduzione del PIAO nel processo di programmazione	PRCT	GRE AGU
<b>Sistemi di gestione Aziendale:</b> mantenimento delle certificazioni ISO 9001, ISO 14001, ISO 17025	ISO 9001: mantenimento ISO 14001: mantenimento ISO 17025: mantenimento Garantire il supporto per eventuali estensioni di processi, almeno 2 per ISO 9001	SGQ	TUTTE
<b>Prevenzione della corruzione e trasparenza</b>	Riprogettazione/aggiornamento del SW Analisi_Risck a supporto della nuova della mappatura e della nuova metodologia di analisi di rischio Programma di formazione integrato anche sul tema dell'etica del lavoro	PRCT	TUTTE
<b>Sistema di gestione della sicurezza sul lavoro</b>	Aggiornamento costante dell'attualità del DVR aziendale. Programmazione della formazione obbligatoria (nel 2022 sarà sviluppata nell'ambito del PIAO come previsto in FOCUS A_01) in materia di sicurezza e gestione degli acquisti e della distribuzione dei DPI al personale. Gestione della sorveglianza sanitaria. Prosecuzione dello sviluppo del processo di realizzazione e implementazione del sistema di gestione secondo la UNI45001	SPP	TUTTE

OBIETTIVO	RISULTATO ATTESO 2022	STRUTTURA REFERENTE	STRUTTURE CONCORRENTI
<b>Ufficio relazioni con il pubblico (URP)</b>	<b>Implementazione del microsito URP</b> - Implementazione di almeno 1 nuova scheda di "informazioni rapide" all'interno del microsito URP delle tematiche più richieste predisposizione entro 30/06/2021 – pubblicazione entro 31/12/2021.	URP	COM: pubblicazione della sezione Internet dell'URP
<b>Ufficio relazioni con il pubblico (URP)</b>	<b>Monitoraggio tematiche ambientali pervenute all'URP</b> - Mappatura aggiornata semestralmente delle richieste gestite dall'URP e report sulla tipologia di richieste pervenute all'URP.	URP	
<b>Sistema informativo integrato aziendale</b>	Valutazione e progettazione nuovo LIMS Sviluppo dell'applicativo per la gestione dei buoni pasto come progetto pilota nell'analisi dell'interfacciamento con SW GPI	UT (ICT)	DTS LAB GRE AGU

### Programma di miglioramento ambientale e "GPP"

L'ARPA, come ogni organizzazione che applica un sistema di gestione ambientale, stabilisce degli obiettivi ambientali per gestire e contenere gli impatti sull'ambiente derivanti dalle proprie attività e anche per migliorare le proprie prestazioni ambientali. Gli obiettivi ambientali infatti, sono allineati e armonizzati con gli impegni presi dalla Direzione dell'Agenzia nella politica qualità e ambiente integrata, compreso l'impegno di miglioramento continuo.

Alcune delle risorse attribuite e delle attività programmate per l'anno 2022 rappresentano obiettivi ambientali dell'Agenzia. Al fine di rafforzare l'integrazione dei sistemi di gestione presenti in Agenzia con l'attività di programmazione e in coerenza con la linea guida SNPA sull'applicazione dei principi del GPP, si riporta di seguito il programma di miglioramento ambientale 2021 con l'indicazione dei traguardi sottesi, delle risorse dedicate e degli aspetti ambientali collegati.

ASPETTO AMBIENTALE	PRESCRIZIONI	OBIETTIVO	TRAGUARDO	RESPONSABILITÀ	RISORSE	SCADENZA	INDICATORE	STATO OBIETTIVO
Consumi di carburante per autotrazione Traffico ed Emissioni in atmosfera	Decreto DG n. 98/2019	Ridurre il consumo di combustibili fossili per autotrazione	<u>Attività:</u> Adesione al progetto Noemix by NeMo FVG – New Mobility in Friuli Venezia Giulia e passaggio graduale dalle flotte di proprietà a un servizio di mobilità incentrato sull'utilizzo di veicoli elettrici e gestito in partnership pubblico/privata <u>Traguardo:</u> Riduzione dei consumi di benzina/gasolio del 5%	DG DA GRE	CO-FINANZIAMENTO PARI AI COSTI DI GESTIONE E MANUTENZIONE DI ALMENO N. 5 AUTOVETTURE E N. 4 FURGONI A MOTORE ATTUALMENTE UTILIZZATI DALL'ENTE E CHE SARANNO SOSTITUITI DA MEZZI ELETTRICI IN RAPPORTO UNO A UNO	2020/2022	NUMERO DEI MEZZI SOSTITUITI CONSUMI DI CARBURANTE 2022/CONSUMI DI CARBURANTE 2021	OBIETTIVO IN FASE DI REALIZZAZIONE
	D.Lgs. 8.11/2021 n.187	Ridurre il consumo di combustibili fossili per autotrazione e riduzione di emissioni in atmosfera	Attività: sostituzione degli autoveicoli a noleggio con una quota di veicoli ibridi Traguardo : 4 veicoli (sede Palmanova) 6 veicoli (altre sedi )	GRE	1 dirigente 1 coll. amm.	31/12/2022	NUMERO DI MEZZI SOSTITUITI	NUOVO OBIETTIVO

ASPETTO AMBIENTALE	PRESCRIZIONI	OBIETTIVO	TRAGUARDO	RESPONSABILITÀ	RISORSE	SCADENZA	INDICATORE	STATO OBIETTIVO
Approvvigionamenti	D.M. 30.06.2021	Applicazione principi GPP	Acquisto prodotti tessili e DPI conformi ai CAM Traguardo: acquisto 50% tessili/DPI conformi ai CAM	GRE SPP	Interne: Piano acquisti 2022 1 dirigente 1 coll. amm. rspp	31/12/2022	PERCENTUALE PRODOTTI TESSILI E DPI CONFORMI AI CAM	NUOVO OBIETTIVO
Consumi energia elettrica	DM 07.03.2012 Dec DG n. 59/2021	Installazione lampade a LED negli uffici	Attività : sostituzione lampade uffici con LED da parte della ditta di servizi manutenzioni (SIE4) Traguardo : 100% lampade sostituite	UT	interne: 1 dirigente 1 ass. tec.	31/12/2022	100% LAMPADE LED NEGLI UFFICI	NUOVO OBIETTIVO
Mobilità del personale	DM 08.10.2021 DL 52/2021 convertito in Legge 17.06.21	Applicazione del lavoro agile in regime ordinario	Riduzione delle emissioni di CO2 da mobilità casa/lavoro del 10% rispetto al 2019	DG AGU DIRIGENZA	dirigenza	31/12/2022	10% DI EMISSIONI IN MENO RISPETTO ANNO 2019	NUOVO OBIETTIVO
Aspetti ambientali diretti	Dec DG n.3/2020	Sviluppare una modalità efficiente e duratura di contabilizzazione di emissioni di gas a effetto serra e di pianificazione energetico-ambientale da diffondere sul territorio	<u>Attività</u> : Adesione al progetto Creiamo PA – Competenze e reti per l'integrazione ambientale e per il miglioramento delle organizzazioni della PA <u>Traguardo</u> : calcolare l'impronta ambientale della sede centrale di ARPA FVG per il 2019-2020	NIP GQ	INTERNE: 1 dirigente 3 coll. tec	31/12/2022	IMPRONTA AMBIENTALE DELLA SEDE CENTRALE ARPA FVG PER IL 2019 E 2020	OBIETTIVO IN FASE DI REALIZZAZIONE

ASPETTO AMBIENTALE	PRESCRIZIONI	OBIETTIVO	TRAGUARDO	RESPONSABILITÀ	RISORSE	SCADENZA	INDICATORE	STATO OBIETTIVO
		Promozione e valorizzazione delle attività di riduzione dei gas climalteranti presso gli stakeholder	2 incontri con stakeholder	NIP.	interne: 1 dirigente 1 coll. tec	31/12/2022	2 INCONTRI	NUOVO OBIETTIVO
Aspetti indiretti di tipo gestionale	Det. UT n. 61/2020 e 76/2020 e 185/2021	Obiettivo Aziendale A.04 Riorganizzazione logistica ARPA Progettazione esecutiva sede PN	Sviluppo e progetto definitivo sede PN con elevati standard di sostenibilità (NZEB)	RESP UT	interne: Ufficio tecnico gg esterne: ditta di progettazione	2020-2026	AVVIO PROCEDURE DI GARA PER AFFIDAMENTO LAVORI	OBIETTIVO IN FASE DI REALIZZAZIONE

## C. LE RISORSE

### C.1 L'equilibrio generale attività/risorse

Le risorse finanziarie per il funzionamento dell'ARPA sono costituite, come previsto dall'art. 21, comma 1, della legge regionale n. 6/1998 dalle seguenti voci:

- un finanziamento annuale della Regione, destinato alla copertura dei costi di funzionamento dell'Agenzia per l'espletamento sul territorio regionale delle attività istituzionali connesse alle funzioni di protezione e controllo ambientali e di prevenzione igienico sanitaria, determinato ai sensi dell'articolo 4, comma 10, della legge regionale 21 luglio 2006, n. 12 (Assestamento del bilancio 2006);
- una quota del fondo per l'ambiente di cui all'articolo 11 della legge regionale 24 gennaio 1997, n. 5, derivante dall'applicazione del tributo per il deposito in discarica, come determinata annualmente dalla Giunta regionale – lettera c);
- i finanziamenti destinati a progetti e derivanti da convenzioni regolanti le modalità di riversamento delle tariffe AIA o da accordi di programma Stato-Regione per le quali la Regione deve avvalersi dell'ARPA in quanto ricadente all'interno delle fattispecie obbligatorie di cui al DPRReg 0295/2006 – lettera d);
- i proventi dalla riscossione di tariffe o su ricavi da entrate proprie - lettera h).

Le risorse di parte corrente indicate per il 2022 in sede di Comitato di Indirizzo e Verifica nella riunione del 07/12/2021 e confermate dalla Giunta regionale nell'ambito delle Linee di indirizzo per l'anno 2022 e per il triennio 2022-2024 per l'Agenzia, di cui alla deliberazione n. 1970 dd. 23.12.2021, ammontano a € 22.000.000.

Il programma delle attività è stato reso compatibile con le risorse assegnate dalla Giunta regionale.

Il finanziamento regionale per il 2021 è così specificato:

Finanziamento ex LR 6/1998 art. 21, co. 1, lett. a)	€ 22.000.000
Finanziamento ex LR 6/1998 art. 21, co. 1, lett. c)	
<b>TOTALE</b>	<b>€ 22.000.000</b>

ARPA, in quanto ente pubblico regionale finanziato in misura prevalente con fondi regionali, concorre con il pareggio di bilancio al rispetto degli obiettivi di finanza pubblica da parte della Regione, come previsto dall'art. 5, commi 49 e 50, della L.R. 18/2011 recante "Disposizioni per la formazione del bilancio pluriennale ed annuale della Regione (Finanziaria Regionale 2012) e ha sviluppato la programmazione 2022-2024 tenendo conto, ancorché in linea di principio, dei vincoli dettati dal contesto normativo delineato dalle disposizioni vigenti in materia di "spending review" debitamente aggiornato.

## C.2 Politiche del personale

Con riferimento al Piano Triennale dei Fabbisogni, si rinvia allo specifico documento allegato al presente programma.

### C.2.1 Interventi sulla formazione 2021

Nell'anno 2021 la formazione di Arpa FVG è stata realizzata in coerenza con gli indirizzi formulati dalla Giunta Regionale nell'ambito delle risorse dalla stessa individuate, così come condivisi prioritariamente in sede di Comitato di Indirizzo e Verifica.

I criteri seguiti sono stati i seguenti:

- aderenza al programma di attività 2021
- partecipazione a momenti formativi di sistema
- particolare attenzione alle necessità di riqualificazione professionale dei dipendenti che hanno modificato il proprio lavoro a seguito della revisione organizzativa
- corsi di interesse trasversale
- corsi *in house* adeguati sia per numero che per partecipazione
- valorizzazione della FAD

L'evento pandemico in corso dal 2020 e il ricorso al lavoro agile hanno di fatto modificato le modalità di erogazione della formazione, nonché in parte rivisto l'esecuzione degli stessi corsi. La maggior parte della formazione precedentemente programmata in presenza è stata trasformata in FAD (Formazione A Distanza).

Nel 2021, quindi, la FAD ha confermato il suo valore, sia formativo che organizzativo, ed ha rappresentato un'efficace risposta alle necessità formative del personale. Ciò nondimeno, soprattutto sul piano della formazione interna, la mancanza di uno strumento tecnologico adeguato ad erogare via web i corsi, ha reso difficoltosa la realizzazione degli stessi. A questo si aggiunga la necessità di dotare le singole postazioni di lavoro di strumentazione adeguata allo scopo di seguire o realizzare interventi in FAD.

Le aree interessate alla formazione e di sviluppo della stessa sono state quelle di seguito indicate:

#### I. **Formazione trasversale (tipicamente interna)**

Sono state individuate aree formative trasversali e strategiche per l'Agenzia sui seguenti aspetti:

##### A. **Formazione obbligatoria**

1. prevenzione e sicurezza nell'ambiente di lavoro
2. trasparenza, anticorruzione e privacy
3. formazione obbligatoria per le figure professionali dell'Agenzia
4. piano performance, piano operativo lavoro agile (POLA) e piano triennale azioni positive (PTAP) (area inserita dopo l'adozione del Piano della formazione -decreto del DG n. 13 del 02/02/2021- grazie all'approvazione della scheda corso n° 21 "Gestione dei conflitti e costruzione di relazioni sane all'interno dell'ambiente lavorativo" poi realizzata in 18 edizioni)

##### B. **Formazione specifica (tipica delle singole aree di attività)**

1. attività analitica
2. attività di campo
3. attività ispettiva
4. meteorologia e climatologia
5. educazione e formazione ambientale
6. supporto tecnico-scientifico
7. aggiornamento normativo
8. sistemi di supporto alle decisioni (qualità, programmazione, organizzazione, trasparenza, sicurezza, comunicazione, ICT...)

## II. Formazione specialistica (tipicamente esterna)

Si è realizzata nell'ambito del budget assegnato alle singole strutture che in autonomia hanno scelto gli eventi cui partecipare sulla base dell'offerta formativa e delle esigenze operative di volta in volta riscontrati.

È stata confermata anche per l'anno in corso la convinzione maturata negli anni passati che per la direzione amministrativa non è efficace l'organizzazione di eventi formativi *in house*.

Il personale della direzione amministrativa nel suo complesso risulta, infatti, altamente specializzato su singole aree di attività per cui si è valutato più opportuno indirizzare il dipendente verso una formazione a catalogo esterna specifica.

### Corsi interni 2021

Nel 2021 i corsi di formazione interna realizzati - sia inseriti nel Piano della formazione che al di fuori dallo stesso - sono stati più di 51, sviluppati su 87 edizioni per ben 98 giornate formative (25 in presenza e 62 in e-learning).

I dati seguenti includono sia gli eventi formativi già realizzati che quelli già programmati la cui realizzazione avverrà comunque entro il 31/12/2021.

## Formazione obbligatoria

### 1. Prevenzione e sicurezza nell'ambiente di lavoro

- Formazione obbligatoria parte generale
- Corso di aggiornamento per addetti al Primo Soccorso e utilizzo del DAE
- Formazione specifica per il personale addetto alle operazioni di verifica e controllo del funzionamento dei defibrillatori
- Formazione per Dirigenti
- Formazione addetti alla gestione delle emergenze: rischio medio
- L'uso in sicurezza di impianti, attrezzature e dispositivi di protezione durante le attività in laboratorio: rischio chimico, elettrico, infortunistico e da attrezzature di lavoro e impianti
- Formazione/aggiornamento specifico sui rischi connessi allo svolgimento delle attività sul territorio: rischio biologico, fisico e da aggressione
- Formazione Primo Soccorso integrato BLS-Defibrillatore
- Emergenza incendio. Scenari operativi per la struttura di appartenenza.
- Formazione specifica in materia di sicurezza: "Misure di prevenzione e protezione per lo svolgimento in sicurezza delle attività istituzionali in Pronta Disponibilità"

### 2. Trasparenza, anticorruzione e privacy

Corsi per tutto il personale da effettuarsi entro il 31/12/2021:

- La mappatura dei processi e le novità in materia di whistleblower
- Accesso civico, redazione atti, tutela dei dati personali: misure specifiche per il corretto trattamento
- L'anticiclaggio nella prevenzione della corruzione

Corsi per il nuovo personale da effettuarsi sempre entro il 31/12/2021:

- Il sistema anticorruzione: dalla Legge n. 190/2012 ai provvedimenti attuativi
- La disciplina in materia di trasparenza (Decreto Legislativo n. 33/2013 e smi)
- Il Codice di comportamento dei dipendenti pubblici (DPR. n. 62/2013 e Linee guida ANAC)
- Accesso civico, redazione atti, tutela dei dati personali: misure specifiche per il corretto trattamento

### 3. Privacy

Corso da effettuarsi entro il 31/03/2021:

- Il nuovo Regolamento europeo 679/2016 sulla protezione dei dati personali - Formazione di base

Corso da effettuarsi entro il 31/03/2022:

- La privacy by design nella P.A. digitale: come evitare le sanzioni

## Formazione specifica

### Attività analitica

- Tutela del mare e delle coste
- Attività di laboratorio
- Procedure e metodi per la validazione dei dati analitici nelle attività di caratterizzazione, bonifica e dragaggi di siti contaminati
- Fitofarmaci e pesticidi
- Contaminazione ambientale
- Pollini: linee guida del monitoraggio pollinico
- Qualità delle acque interne: linee guida per la definizione del target, degli strumenti e del core set di indicatori finalizzati alla produzione di report sulla qualità delle acque interne
- Reti Monitoraggio di qualità dell'aria: emergenze incendi
- Valutazione del mercurio nelle matrici ambientali
- Emergenze ambientali in aria - incendi di origine antropica

### Attività di campo

- Linee organizzative per la gestione delle emergenze ambientali nel SNPA
- Sistemi di monitoraggio SME
- Rumore

### Attività ispettiva

- Autorizzazioni ambientali - AIA e AUA - Programmazione controlli RIR (SSPC)
- Ciclo dei rifiuti: linea guida per l'applicazione della disciplina della cessazione della qualifica di rifiuto
- Auditor interno del Sistema di Gestione per la Qualità (Tecniche di audit secondo la ISO 19011:2018)

### Meteorologia e climatologia

- Indicatori di impatto per la vulnerabilità dei cambiamenti climatici

### Educazione e formazione ambientale

- Dall'io al noi: scrivere insieme come educazione alla responsabilità
- Le sfide educative per l'educazione alla sostenibilità. Dalla conoscenza degli adolescenti all'approccio della complessità

### Supporto tecnico-scientifico

- Campi elettromagnetici ed esposizione elettromagnetica
- Rifiuti speciali: linee guida "Elaborazione metodologie per il Rapporto Annuale ai sensi dell'art 189 del d.lgs. 152/2006"
- Acque superficiali e sotterranee - Reti Monitoraggio e Controllo Acque (Corpi idrici interni)
- Appalti verdi - Criteri minimi ambientali - EMAS, ECOLABEL e GPP
- Valutazione d'impatto ambientale: norme tecniche per la redazione degli studi di impatto ambientale
- VAS: applicazioni per la conservazione del suolo e del territorio
- Consumo di suolo
- Danno ambientale

- Realizzazione e aggiornamento della Carta della natura
- Qualità dell'ambiente urbano
- Reti informatiche: concetti base e realtà di ARPAFVG

### Aggiornamento normativo

- Il direttore dell'esecuzione (DEC) nei contratti di servizi e forniture gestiti da ARPA FVG: inquadramento, compiti e responsabilità (corso per dirigenti)

### Sistemi di supporto alle decisioni (qualità, programmazione, organizzazione, trasparenza, sicurezza, comunicazione, ICT...)

- La norma ISO 9001:2015

#### C.2.1.2 Interventi sulla formazione 2022

Anche per l'anno 2022, in continuità con quanto avvenuto lo scorso anno, l'attività di pianificazione della formazione di ARPA FVG parte dall'analisi dei fabbisogni formativi individuati in funzione delle mansioni svolte dai dipendenti.

ARPA FVG riconferma, quindi, per l'anno 2022 lo stretto legame tra la formazione e gli obiettivi di performance dell'Ente, in quanto punto di incontro tra gli interessi dell'organizzazione (raggiungimento degli obiettivi strategici e operativi) e quelli dei dipendenti (costruzione e crescita delle competenze).

L'eccezionalità degli anni 2020 e 2021, per il fenomeno pandemico e per l'utilizzo massiccio del lavoro agile, ha portato a trasferire in FAD (Formazione A Distanza) una parte rilevante delle attività formative. Ciò richiederà anche per l'anno 2022, un complessivo ripensamento e riprogrammazione dei corsi di formazione, transitando inevitabilmente verso modalità di fruizione fortemente orientata alla FAD. In tal senso, anche gli aspetti connessi alle trasferte e all'acquisizione di competenze competenti dall'esterno, che erogavano moduli formativi in presenza, andranno necessariamente riprogettati.

Si renderà necessario nell'anno 2022 pervenire alla valutazione e conseguente approvazione del Regolamento della formazione, documento redatto con lo scopo di definire ambiti e modalità dell'azione formativa all'interno dell'Agenzia.

Si rimarca che a decorrere dall'anno 2020 con l'approvazione del D.L. n. 124/2019 (art. 57, co. 2) cessano di applicarsi le norme in materia di contenimento e di riduzione della spesa per formazione di cui all'*articolo 6, comma 13, del decreto-legge 31 maggio 2010, n. 78, convertito, con modificazioni, dalla legge 30 luglio 2010, n. 122.*

Anche per l'anno 2022, la scelta di ARPA FVG è quella di garantire la formazione obbligatoria e, in relazione alle risorse economiche che tempo per tempo si rendessero disponibili, continuare ad assicurare, anche per l'anno 2022, interventi formativi sistematici *in house* diretti a tutto il personale. Ciò dovrebbe trovare maggiore efficienza e semplicità di accesso, proprio dall'utilizzo consistente della FAD.

Sulla base di ciò, le direttrici fondamentali su cui si svilupperà la formazione nell'anno 2022 possono essere così indicate:

#### Formazione obbligatoria

1. prevenzione e sicurezza nell'ambiente di lavoro
2. trasparenza, anticorruzione e privacy
3. formazione obbligatoria per le figure professionali dell'Agenzia
4. piano performance, piano operativo lavoro agile (POLA) e piano triennale azioni positive (PTAP).

Continuerà ad essere assicurata la formazione obbligatoria in materia di prevenzione e sicurezza nell'ambiente di lavoro unitamente alla formazione ed aggiornamento su ulteriori segmenti di rischio specifico.

Inoltre, in linea con le disposizioni di cui alla Legge 6 novembre 2012, n. 190 "Disposizioni per la prevenzione e

la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione", la formazione è intesa quale "misura di prevenzione del rischio corruttivo". Pertanto sarà garantita, anche utilizzando la modalità di FAD, la formazione mirata ai dipendenti, in particolare quelli delle aree a maggior rischio di corruzione, incluse quelle previste nell'art. 1, comma 16, della l. n. 190 del 2012.

Particolare attenzione dovrà essere riservata al riscontro delle esigenze e aspettative dei dipendenti con specifico riguardo allo sviluppo delle competenze di mansione e di ruolo nel contesto di consolidamento del riassetto strutturale.

Anche nel corso del 2022 verrà organizzato un incontro formativo con il personale maggiormente coinvolto negli aspetti operativi dei Sistemi di Gestione Qualità/ Ambiente. L'incontro, sebbene non obbligatorio, verrà condotto dal nostro ente di certificazione in accordo con la Funzione Qualità e Sistemi di Gestione Aziendale ed avrà come argomento aspetti gestionali legati alle certificazioni dell'Agenzia.

### Formazione ordinaria

Compatibilmente con le risorse economiche disponibili saranno garantiti, anche per l'anno 2022, interventi formativi sistematici - sia *in house* che in FAD - diretti a tutto il personale e finalizzati allo sviluppo di modelli idonei a valutare e rimodulare le proprie strategie di intervento nel contesto operativo assegnato, con riguardo sia alle situazioni organizzative che alle problematiche relative alla gestione dei processi e delle risorse umane. Particolare attenzione dovrà essere riservata al riscontro delle esigenze e aspettative dei dipendenti con specifico riguardo allo sviluppo delle competenze di mansione e di ruolo nel contesto di consolidamento del riassetto strutturale.

#### 1. **Formazione specifica**

Formazione tipica delle singole aree di attività che sarà garantita in base alle risorse disponibili

#### 2. **Formazione fuori sede**

Formazione rivolta prevalentemente ai collaboratori dell'area amministrativa che per la tipologia del lavoro e per l'alta specializzazione su singole aree di attività combinata al numero esiguo di collaboratori dedicati rende più opportuno indirizzare il dipendente verso una formazione a catalogo esterna specifica. Anche questa formazione dovrà essere coerente con le risorse disponibili e con l'orientamento di utilizzare prevalentemente la FAD

#### 3. **Laboratorio di formazione manageriale**

Si valuterà la ripresa di incontri per l'accompagnamento al ruolo manageriale che, grazie all'impegno economico esiguo che hanno richiesto, potranno continuare ad essere garantiti.

### Incarichi istituzionali

Formazione di Sistema: anche nel corso del 2022 è prevista la partecipazione del personale di ARPA FVG a momenti di approfondimento, confronto e studio finalizzati a gettare le basi del nuovo sistema di *governance* ambientale del Paese, al fine anche di acquisire consapevolezza della complessità e della delicatezza del momento.

L'approvazione del piano triennale di attività del SNPA rappresenta senza alcun dubbio un ulteriore passo avanti nella costruzione del Sistema che trova nei momenti di formazione, convegno e di operatività dei tavoli istruttori del Consiglio (TIC) dell'SNPA momenti fondamentali di confronto tra operatori.

Per i dipendenti di ARPA FVG sarà quindi fondamentale continuare nella partecipazione ai momenti formativi organizzati da AssoARPA e dall'SNPA nel suo complesso.

Sarà quindi prevista la partecipazione alle iniziative formative e ai gruppi di lavoro costituiti in seno al SNPA e AssoARPA da parte dell'Agenzia, privilegiando le modalità della videoconferenza.

## C.3 Le politiche di investimento

### C.3.1 Patrimonio immobiliare

Nel corso del 2021, l'Agenzia ha svolto le seguenti attività che hanno interessato il proprio patrimonio immobiliare:

- Nel periodo marzo – settembre 2021 è stato definito il dettaglio di progetto e la configurazione degli ambienti e necessità impiantistiche per il nuovo laboratorio olfattometrico presso la sede di Gorizia – via terza armata. Nel mese di ottobre è stato allestito con successo il laboratorio.
- A partire dal mese di gennaio 2021 l'Agenzia ha aderito alla convenzione CONSIP SpA per il Servizio integrato energia SIE4 per la gestione degli impianti termici ed elettrici che a regime consentirà un risparmio energetico medio intorno al 30% della componente energia a fronte del consolidamento della spesa storica. Alla scadenza della durata della convenzione, completata la riqualificazione energetica di progetto, sarà possibile anche un risparmio economico interamente a beneficio dell'Agenzia. Il progetto prevede la sostituzione del generatore di calore e l'installazione di 20 kwp di produzione con impianto fotovoltaico presso la sede di Gorizia, il revamping degli impianti elettrici della sede di Palmanova, Udine e Trieste e l'installazione di circa 100 kwp di produzione con impianto fotovoltaico presso la sede di Udine.
- In corso d'anno è stato sviluppato il progetto definitivo della sede di Pordenone comprensivo delle verifiche e accertamenti necessari per la definizione del titolo edilizio. A tale scopo è stata presentata osservazione in fase di approvazione al nuovo PRGC che consente la realizzazione della nuova sede come progettata. L'efficacia dell'entrata in vigore del nuovo PRGC avvenuta nel mese di novembre, ha premesso l'approvazione del progetto di fattibilità tecnica ed economica e la definizione di tutti gli elaborati del progetto definitivo ai fini della verifica necessaria alla pubblicazione della gara d'appalto per la progettazione esecutiva e esecuzione dei lavori. Da rilevare un cospicuo incremento degli importi di quadro economico dovuto principalmente alla revisione dei prezzi intervenuta con l'approvazione del nuovo prezzario regionale delle opere pubbliche (luglio 2021) revisionato principalmente a causa della particolare carenza di approvvigionamenti dei materiali da costruzione e aumento delle materie prime causate dalla situazione pandemica causata dal COVID-19 ancora in atto;
- Per l'attuazione piano di Priorità presentato nel 2020 è stato dato corso alla verifica della possibilità di reperire un immobile idoneo al trasferimento della sede di Trieste. Considerata la peculiarità delle attività è stato predisposto un documento di analisi delle esigenze e dopo aver valutato una potenziale soluzione promettente, si è deciso di consultare il mercato mediante avviso pubblico prima di avviare una formale trattativa. L'avviso per la manifestazione di interesse scadrà il 28/12.
- Per quanto riguarda la sede dipartimentale di Udine, ASUFC, già proprietaria degli ambienti concessi in regime di comodato, a fine novembre ha manifestata la necessità di rientrare in possesso degli ambienti già utilizzati dal Dipartimento. L'accelerazione dell'esigenza di trovare soluzione rapida anche per la sede di Udine ha imposto la verifica della reale disponibilità di strutture idonee presso il comprensorio di S. Osvaldo, come indicato dalle disposizioni della Giunta regionale, che, dal confronto con la proprietà ASUFC e dell'attuale fruitore ARCS, non pare al momento praticabile in tempi brevi, si sta procedendo con una verifica informale delle disponibilità di strutture idonee sul territorio.

Di seguito la descrizione delle attività che l'Agenzia intende realizzare nel corso del triennio 2022-2024:

#### **Anno 2022:**

- Si completerà l'efficientamento energetico degli immobili di proprietà attraverso la messa a regime degli interventi previsti dalla convenzione CONSIP SIE4 (Udine Laboratorio, Gorizia e Trieste);
- si darà corso alla gara d'appalto per la progettazione esecutiva e esecuzione dei lavori della nuova sede di Pordenone per dare avvio agli stessi nella seconda metà dell'anno. Nel contempo saranno avviate le procedure per la dismissione dell'attuale sede e l'immissione sul mercato immobiliare;
- dall'esito della consultazione del mercato per il reperimento di un immobile idoneo per la sede di Trieste si valuterà il seguito delle attività. In caso non dovessero presentarsi alternative, verrà dato avvio alla progettazione per la ristrutturazione della sede di Trieste valutando la possibilità di dismettere l'edificio attraverso l'acquisizione di un altro edificio utile allo scopo da poter allestire;
- si procederà con la consultazione del mercato immobiliare per verificare la possibilità di reperire una collocazione idonea a sopperire le necessità del dipartimento di Udine.

- si avvierà un tavolo di confronto con la Regione per verificare la possibilità di acquisizione in proprietà dell'attuale sede di Gorizia e la contestuale cessione dell'immobile di via Duca D'Aosta da destinare ad altre realtà istituzionali;
- si realizzeranno le attività di manutenzione ordinaria degli edifici.

**Anno 2023:**

- Si darà corso e verranno completati i lavori per la realizzazione della nuova sede di Pordenone;
- si proseguirà con la progettazione e cantierizzazione degli interventi per la nuova sede di Trieste;
- si procederà con la progettazione degli interventi per la nuova sede di Udine;
- si realizzeranno le attività di manutenzione ordinaria degli edifici.

**Anno 2023:**

- Si proseguirà nelle attività previste dal Piano di priorità redatto nel 2020 secondo gli aggiornamenti degli anni precedenti;
- si realizzeranno le attività di manutenzione ordinaria degli edifici.

### C.3.1.1 Razionalizzazione delle sedi dell'Agenzia

Come noto, le sedi di proprietà di ARPA, rispetto alle quali l'Agenzia, con le risorse rese disponibili, ha potuto realizzare solo interventi di messa in sicurezza, non soddisfano i requisiti di antisismicità espressamente richiesti dal decreto del Presidente della Regione 27 luglio 2011, n. 0176/Pres. che, ai sensi della legge regionale 11 agosto 2009, n. 16 (Norme per la costruzione in zona sismica e per la tutela fisica del territorio) individua anche le sedi dell'Agenzia tra gli edifici di interesse strategico (art. 2, c. 1).

Un tanto, infatti, ha trovato conferma nelle relazioni sulla vulnerabilità sismica delle sedi di proprietà dell'ARPA FVG di Udine, Trieste, Pordenone e Palmanova trasmesse con nota prot. 44318 dd. 17.12.2018, in ottemperanza alle Linee di indirizzo 2018-2020.

Ciò stante, come indicato dalla Giunta regionale nelle Linee di Indirizzo 2022-2024 di cui alla DGR n. 1997 dd. 23.12.2021, verrà prioritariamente dato impulso alle seguenti attività:

#### Sede di Trieste

La Giunta regionale, con generalità 22 ottobre 2021, n. 1640, ha ritenuto che sia necessario condurre un ulteriore approfondimento in ordine alle soluzioni logistiche prospettate per la sede di Trieste e alle valutazioni di mercato per l'acquisto di un immobile, invitando l'Agenzia ad attenersi alle indicazioni formulate dalla Giunta regionale stessa e a riportare gli esiti degli approfondimenti condotti, nella successiva relazione trimestrale.

In esito a ciò è stato perfezionato con decreto del Direttore Generale n. 151 del 15 dicembre e pubblicato il 16 dicembre un avviso relativo alla consultazione del mercato per l'individuazione di un immobile in acquisto nell'ambito territoriale di Trieste, quale sede per le attività di ARPA FVG volto ad indagare eventuali altre soluzioni che possano essere prese in considerazione a confronto con la soluzione proposta in esito alle valutazioni tecniche ed economiche fin qui riportate. All'avviso, corredato del documento di Analisi Esigenziale – Prestazionale che qui viene allegato per pronta evidenza, è stata data pubblicità attraverso la pubblicazione nell'apposita sezione di Amministrazione Trasparente sul profilo dell'Agenzia e mediante comunicato stampa ripreso nelle news del sito web, ripreso dagli organi di stampa e di informazione (Il Piccolo del 17/12/2021 pag. 19, Il Friuli 16/12/2021, GR RAI ed. mattino).

Alla scadenza dei termini risulta pervenuta una sola proposta da parte della società Duferco SPA di Genova corredata della documentazione che verrà analizzata attraverso un'attività istruttoria saranno definite le conseguenti azioni da programmare per la definitiva soluzione per la sede di Trieste.

### Sede di Udine

Le verifiche condotte, di comune accordo con la Direzione strategica di ARPA, attraverso il confronto con la Direzione generale di ASUFC e ARCS sull'inserimento della sede di ARPA nel contesto della riqualificazione urbana del Parco di S. Osvaldo, hanno evidenziato diverse criticità riguardo l'effettiva capacità del complesso di ospitare tutte e tre le realtà. Alla luce di ciò, nel 2022 ARPA dovrà approfondire l'effettiva fattibilità dello spostamento delle attività presso il Parco di S. Osvaldo ed eventualmente valutare altre collocazioni da reperirsi nell'ambito territoriale di Udine privilegiando soluzioni che prevedano l'aggregazione delle attività e riducano al minimo il consumo del suolo.

Con nota del 9 novembre u.s. la Direzione Generale di ASUFC ha formalmente comunicato la volontà di non prorogare la concessione in uso degli spazi assegnati alla Direzione territoriale di ARPA di Udine presso il padiglione 3 del comprensorio ospedaliero di Santa Maria della Misericordia di Udine a far data del 1 gennaio 2022.

In esito agli incontri intercorsi con la Direzione Generale di ASUFC e di ARCS rispettivamente del 26 novembre e del 10 dicembre appare del tutto evidente che non sia possibile procedere con gli indirizzi prospettati che collocavano all'interno del comprensorio di S Osvaldo la nuova sede di ARPA. Da entrambi gli interlocutori è stata evidenziata una sostanziale carenza di spazi attuali, tempistiche di realizzazione del progetto di riqualificazione non compatibili con le esigenze di medio e di lungo periodo dell'Agenzia e una presunta disomogeneità e incompatibilità delle attività di Arpa con il futuro contesto in fase di definizione.

Allo stato attuale si stanno valutando diverse alternative che comprendono lo spostamento delle attività dipartimentali all'interno delle altre strutture di proprietà di ARPA per far fronte alle scadenze più imminenti relative all'indisponibilità manifestata da ASUFC a proseguire con il comodato presso il Padiglione 3 del compendio dell'Ospedale, la ricerca di strutture disponibili sul mercato, in locazione, per il trasferimento temporaneo delle attività e la ricerca di soluzioni definitive attraverso l'acquisizione di strutture disponibili sul mercato.

Al fine di minimizzare i cali di efficienza conseguenti all'inevitabile riassetto delle strutture sul territorio e agli spostamenti delle attività, verranno tempestivamente pubblicati gli avvisi pubblici per la verifica del mercato per la soluzione delle criticità sopra evidenziate.

### Sede di Pordenone

Nel corso del 2022 ARPA dovrà completare la fase progettuale del nuovo edificio, da realizzarsi all'interno dell'area di proprietà, entro la prima metà dell'anno e dare avvio alle attività di cantiere.

Descrizione investimento	Importo (Iva compresa)	Piano Investimenti	Programmazione nel triennio 2022-2024
Realizzazione nuova sede Pordenone	4.636.000,00 €	2022	2022

## **C.3.2 Piano triennale degli investimenti**

Il Piano triennale degli investimenti e l'elenco annuale degli stessi con la relativa modalità di finanziamento, prevede l'acquisto di beni ed attrezzature per tutte le strutture aziendali.

Nel 2022 i principali interventi riguarderanno le procedure per l'acquisizione di:

- upgrade di strumentazione del Laboratorio,
- investimenti per il potenziamento delle attività di ispezioni a camino,
- rinnovo delle postazioni di lavoro
- investimenti per la manutenzione straordinaria degli immobili e per la sostituzione di parte degli arredi non più rinviabili
- un campionario ad alto volume per gli interventi in emergenza.

La programmazione degli acquisti per investimenti ammonta ad € 737.599 quale piano investimenti 2022, a cui si sommano Euro 112.240 relativi al piano investimento 2019-2020 non ancora realizzato.

A questo proposito si evidenzia che l'Agenzia ha sempre finanziato il piano investimenti principalmente con i propri utili degli anni precedenti. Nel 2022 è previsto l'utilizzo di quota parte dell'utile portato a nuovo negli anni precedenti per gli acquisti delle attrezzature, definiti come prioritari e indifferibili, per un importo di 737.599 € come autorizzato dalla Delibera di GR n. 1270 del 06/08/2021 e per i già citati investimenti immobiliari per un importo di 4.636.000,00 €.

Per il gli anni 2023 e 2024 sono programmati investimenti per € 837.948 e per € 741.380.

Si sottolinea inoltre che dalla entrata in vigore del d.lgs. 118/2011, non è più possibile sterilizzare gli ammortamenti per gli acquisti finanziati da utili di anni precedenti. Ciò comporta che gradualmente, all'uscire dall'ammortamento dei beni acquisiti con le vecchie regole, gli ammortamenti graveranno in maniera sempre più pesante sui costi di esercizio, fino a tendere che gli interi ammortamenti saranno costi.

Per quanto sopra esposto sarebbe auspicabile poter usufruire di specifici contributi in c/capitale, che da un lato garantirebbero la sostituzione e l'ammodernamento dei beni obsolescenti e dall'altro i relativi ammortamenti non graverebbero tra i costi di esercizio.

Si riporta di seguito l'elenco dei beni e delle attrezzature di cui è prevista la realizzazione delle procedure di acquisizione nel triennio:

Centro di attività	Centro di risorsa	Descrizione investimento	Importo (Iva compresa)	Piano Investimenti	Programmazione acquisto nel triennio 2022-2024
QAR	GRE	Analizzatori per il monitoraggio della qualità dell'aria: Analizzatore automatico in continuo per la determinazione in ambiente esterno di Ammoniaca (NH <sub>3</sub> )	56.120,00 €	2019	2019
QAR	GRE	Analizzatori per il monitoraggio della qualità dell'aria: Analizzatore automatico in continuo per la determinazione in ambiente esterno di Formaldeide (CH <sub>2</sub> O)	56.120,00 €	2019	2019
CRR	GRE	Centralina gamma spettrometrica	29.280,00 €	2022	2022
CRR	GRE	Elettronica digitale analizzatore multicanale	23.180,00 €	2022	2022
DTS	GRE	n. 1 campionatori ad alto volume con monitoraggio in tempo reale delle concentrazioni di PM <sub>10</sub> , PM <sub>2.5</sub> e PM <sub>1</sub> , con batteria per autonomia 24h e con doppia linea di campionamento per PCDD/F, PCB e IPA mediante filtro e PUF (compresi spese di collaudo, training c/o ns. SEDE, imballaggio e spedizione)	32.736,04 €	2022	2022
EM	GRE	Analizzatore FID	46.360,00 €	2022	2022
EM	GRE	Generatore di vapore acqueo	51.240,00 €	2022	2022
EM	GRE	Tunnel del vento taratura K pitot	12.200,00 €	2022	2022
ICT	ICT	Acquisto pc portatili e accessori per rinnovo postazioni di lavoro	50.000,00 €	2022	2022
ICT	ICT	Software	10.000,00 €	2022	2022

Centro di attività	Centro di risorsa	Descrizione investimento	Importo (Iva compresa)	Piano Investimenti	Programmazione acquisto nel triennio 2022-2024
LAB	GRE	n. 1 UPLC con rilevatore fluorimetrico con pompa supplementare per analisi micotossine e sostituzione compressore	93.700,00 €	2022	2022
LAB	GRE	Sostituzione motori delle cappe LAB_UD	10.000 €	2022	2022
LAB	GRE	Sostituzione frigoriferi n 2	3.050,00 €	2022	2022
LAB	GRE	Sistema cromatografico ionico per determinazione di cromo esavalente	57.340,00 €	2022	2022
LAB	GRE	Sistema cromatografico ionico per determinazione dei cationi	67.100,00 €	2022	2022
LAB	GRE	Analizzatore automatico di pH, conducibilità e torbidità	43.658,92 €	2022	2022
LAB	GRE	Sistema di evaporazione Buchi Syncore	31.493,08 €	2022	2022
LAB	GRE	Generatore di idrogeno x P&T/FID	6.100,00 €	2022	2022
LAB	GRE	Piaccmetro	1.442,96 €	2022	2022
LAB	GRE	Integrazione a: GC ORBITRAP - alta risoluzione e ICP-MS-MS	37.400,00 €	2022	2022
OSM	ICT	Aggiornamento sistemi di calcolo	42.700,00 €	2022	2022
QAI	GRE	Sonda multiparametrica (pH, % Saturazione, DO, Conducibilità, Temperatura) per campionamento acque superficiali	4.392,00 €	2022	2022
QAI	GRE	Pompa per campionamento piezometri profondi - Grundfos MP1 90 m 2" (pollici)	2.318,00 €	2022	2022
QAI	GRE	Cavo per pompa MP1 90 mt - Cavo a 4 fili con cavo d'acciaio integrato	2.196,00 €	2022	2022
QAI	GRE	Carrello - Rullo avvolgicavo	1.220,00 €	2022	2022
QAI	GRE	Adattatore Passo C per camera SC50 montata su microscopio Olympus BX51 (camera già in dotazione)	976,00 €	2022	2022
QAR	GRE	N° 1 frigorifero	€ 976	2022	2022
QMT	GRE	Bottiglia Niskin orizzontale per campionamento acque	4.270,00 €	2022	2022
QMT	GRE	Campionatore di acque superficiali per analisi idrocarburi	610,00 €	2022	2022
QSB	GRE	Acquisto localizzatore sottoservizi	6.100,00 €	2022	2022
RV	GRE	opzioni ( kit batterie, pannelli solari, videocamera) per autonomia fonometri - stazione meteo associata allo strumento	7.000,00 €	2022	2022
UD	GRE	Incrementare dotazione autoveicolo pick-up	21.960,00 €	2022	2022
UT	GRE	Manutenzioni straordinarie sedi	36.600,00 €	2022	2022

Centro di attività	Centro di risorsa	Descrizione investimento	Importo (Iva compresa)	Piano Investimenti	Programmazione acquisto nel triennio 2022-2024
CMA	ICT	Sostituzione server obsolescenti (anno 2015) sul cluster di calcolo regionale FENICE (in precedenza a carico di RAFVG-INSIEL)	19.520,00 €	2023	2023
CRR	GRE	Alfa/beta totale su filtro	48.800,00 €	2023	2023
EM	GRE	Pompa campionamento isocinetica	12.200,00 €	2023	2023
ICT	ICT	Acquisto pc portatili e accessori per rinnovo postazioni di lavoro	25.000,00 €	2023	2023
ICT	ICT	HW Aggiornamento sistemi e reti	130.000,00 €	2023	2023
ICT	ICT	Software	10.000,00 €	2023	2023
ICT	ICT	Trasferimento cluster "Fenice" e aggiornamento sistema OSMER	12.200,00 €	2023	2023
LAB	GRE	Analisi elementare per azoto, carbonio con rampe di temperatura	73.200,00 €	2023	2023
LAB	GRE	Lavavetreria da laboratorio	8.540,00 €	2023	2023
LAB	GRE	Dispositivo per controllo micropipette	2.440,00 €	2023	2023
LAB	GRE	Gascromatografo con rivelatore alla massa singolo quadrupolo	73.200,00 €	2023	2023
LAB	GRE	Sostituzione gascromatografo a triplo quadrupolo GC-MS/MS	183.000,00 €	2023	2023
LAB	GRE	n. 1 UPLC con rivelatore fluorimetrico	97.600,00 €	2023	2023
LAB	GRE	Sostituzione/implementazione spettrofotometro flow injection	42.700,00 €	2023	2023
LAB	GRE	Mulino a sfere con due giare	36.600,00 €	2023	2023
QAI	GRE	Revamping Microscopio Olympus BX51 (upgrade sistema di imaging, fotocamera SC50 completa di software, raccordi ed installazione)	8.540,00 €	2023	2023
QAI	GRE	Sistema di acquisizione immagini (camera e software) per microscopio ottico	3.660,00 €	2023	2023
QAI	GRE	Batteria 12volt 60 Ah (per pompa) - Uso ciclico e standby	183,00 €	2023	2023
QAI	GRE	Batteria 12volt 60 Ah (per generatore) - Uso ciclico e standby	183,00 €	2023	2023
QAI	GRE	TUBO POLIETILENE tipo "cristal" - Alimentare Ø12X10 TRASP. mt. 100	122,00 €	2023	2023
QMT	GRE	Acquisto rete Manta per campionamento microplastiche	3.660,00 €	2023	2023
RV	GRE	opzioni ( kit batterie, pannelli solari) per autonomia fonometri	10.000,00 €	2023	2023
UT	GRE	Manutenzioni straordinarie sedi	36.600,00 €	2023	2023

Centro di attività	Centro di risorsa	Descrizione investimento	Importo (Iva compresa)	Piano Investimenti	Programmazione acquisto nel triennio 2022-2024
CMA	ICT	Sostituzione server obsolescenti (anno 2016) sul cluster di calcolo regionale FENICE (in precedenza a carico di RAFVG-INSIEL)	19.520,00 €	2024	2024
CRR	GRE	sostituzione due germani iperpuri per spettrometria gamma	109.800,00 €	2024	2024
ICT	ICT	Acquisto pc portatili e accessori per rinnovo postazioni di lavoro	25.000,00 €	2024	2024
ICT	ICT	Software	10.000,00 €	2024	2024
LAB	GRE	ICP OES da sostituire	85.400,00 €	2024	2024
LAB	GRE	ICP MS/MS da sostituire	261.080,00 €	2024	2024
LAB	GRE	Gascromatografo con Sistema automatizzato di estrazione liquido	109.800,00 €	2024	2024
LAB	GRE	Sostituzione termociclatore con modulo ottico	48.800,00 €	2024	2024
LAB	GRE	Sostituzione congelatore -80	18.788,00 €	2024	2024
QAI	GRE	Contrasto interferenziale per Microscopio Olympus BX51	12.200,00 €	2024	2024
QAI	GRE	Sonda multiparametrica (pH, % Saturazione, DO, Conducibilità, Temperatura) per campionamento acque superficiali	4.392,00 €	2024	2024
UT	GRE	Manutenzioni straordinarie sedi	36.600,00 €	2024	2024

Grazie alle "Misure Urgenti relative al **fondo complementare** al Piano nazionale di ripresa e resilienza e altre misure urgenti per gli investimenti", previste all'articolo 1, comma 13 lettera e), numero 1 del DL 59/2021 convertito con L. 101/2021 che riporta il riparto delle risorse nazionali e il relativo programma: "salute, ambiente, biodiversità e clima", l'Agenzia procederà, negli anni 2021-2026, ad integrare il piano investimenti aziendale con un piano dedicato all'acquisto di beni funzionali agli obiettivi «Ambiente-Clima-Salute» per un valore di 2.853.000,00 €.

Il piano è stato predisposto e verrà realizzato nei tempi e nelle modalità dell'accordo che attualmente è in corso di stipula tra il SNPA e l'ISS.

Di seguito si riporta il piano predisposto ed inviato in data 26/07/2021 prot. N. 15/2021/AA dalla Presidenza di AssoARPA al Presidente dell'Istituto Superiore di Sanità e la Direttore Generale della prevenzione sanitaria del Ministero della Salute.

PIANO INVESTIMENTI PNRR			FONDO COMPLEMENTARE PNRR	PROGRAMMA	
Centro di attività	Centro di risorsa	Descrizione investimento	Importo (Iva compresa)	Piano Investimenti	Programmazione acquisto nel triennio 2022-2024
LAB	GRE	GC ORBITRAP - alta risoluzione	415.000,00 €	FONDO COMPL. PNRR	2021
LAB	GRE	ICP-MS-MS	260.000,00 €	FONDO COMPL. PNRR	2021

PIANO INVESTIMENTI PNRR			FONDO COMPLEMENTARE PNRR		PROGRAMMA
Centro di attività	Centro di risorsa	Descrizione investimento	Importo (Iva compresa)	Piano Investimenti	Programmazione acquisto nel triennio 2022-2024
LAB	GRE	ESTRATTORE DNA	25.000,00 €	FONDO COMPL. PNRR	2022
CRR	GRE	Rinnovo strumentazione con ammodernamento e sostituzione elettronica e 1 germanio iperpuro laboratorio spettrometria gamma	150.000,00 €	FONDO COMPL. PNRR	2022
QAR	GRE	DIFRATTOMETRO XRF	200.000,00 €	FONDO COMPL. PNRR	2022
CEM	GRE	Centralina in banda Larga per il monitoraggio in continuo del campo elettromagnetico fino 40 GHz	10.000,00 €	FONDO COMPL. PNRR	2022
CEM	GRE	Acquisto analizzatore di spettro idoneo alla misurazione dei segnali 5G nella banda 28 GHz. + sonda	135.000,00 €	FONDO COMPL. PNRR	2022
QAI	GRE	Acquisto elettrostorditore per cattura fauna ittica per classificazione ambientale delle acque superficiali interne	7.000,00 €	FONDO COMPL. PNRR	2022
DTS	GRE	n. 2 campionatori ad alto volume con monitoraggio in tempo reale delle concentrazioni di PM10, PM2.5 e PM1, con batteria per autonomia 24h e con doppia linea di campionamento per PCDD/F, PCB e IPA mediante filtro e PUF (compresi spese di collaudo, training c/o ns. SEDE, imballaggio e spedizione)	55.000,00 €	FONDO COMPL. PNRR	2023
LAB	GRE	UPLC- TOF	366.000,00 €	FONDO COMPL. PNRR	
LAB	GRE	LC-MS-MS	427.000,00 €	FONDO COMPL. PNRR	
LAB	GRE	LETTORE PIASTRA ELISA	6.000,00 €	FONDO COMPL. PNRR	
CEM	GRE	Centralina in banda stretta per il monitoraggio in continuo del campo elettromagnetico	25.000,00 €	FONDO COMPL. PNRR	
QMT	GRE	Acquisto pontoonboat elettrico per attività monitoraggio in laguna	60.000,00 €	FONDO COMPL. PNRR	
QMT	GRE	Acquisto (per sostituzione) imbarcazione con motore a basso impatto ambientale per monitoraggi mare	310.000,00 €	FONDO COMPL. PNRR	
EM	GRE	FTIR portatile Gasmeter modello DX4000 per analisi emissioni a camino	120.000,00 €	FONDO COMPL. PNRR	

Qualora sopravvenute esigenze lo rendessero necessario, l'Agenzia potrà comunque modificare la tipologia di acquisizione purché nel rispetto degli equilibri finanziari ed economici definiti nel presente documento di programmazione.

Piano degli Investimenti triennale per il 2022-2024 - voci di investimento e fonti di finanziamento

Investimenti	2022	2023	2024	Fonti	2022	2023	2024
<b>I. Immobilizzazioni Immateriali</b>				<b>I. Fonti Interne</b>			
costi di impianto e ampliamento	-	-	-	altre riserve (alimentate da utili e soggette a sterilizzazione) (*)	-	-	-
costi di ricerca, sviluppo e pubblicità	-	-	-	(subordinate alla verifica della disponibilità di sufficiente liquidità)	-	-	-
diritto di brevetto e diritti di utilizzazione delle opere d'ingegno	52.700	22.200	10.000	autofinanziamento (reinvestimento utili)	2.737.599	837.948	741.380
concessioni, licenze, marchi e dir. simili	-	-	-	(subordinato alla verifica della disponibilità di sufficiente liquidità)			
immobilizzazioni in corso e acconti	-	-	-	<b>Totale I.</b>	<b>2.737.599</b>	<b>837.948</b>	<b>741.380</b>
altre immobilizzazioni immateriali	-	-	-				
<b>Totale I.</b>	<b>52.700</b>	<b>22.200</b>	<b>10.000</b>				
<b>II. Immobilizzazioni Materiali</b>				<b>II. Fonti Esterne</b>			
terreni	-	-	-	fondo di dotazione	-	-	-
terreni disponibili	-	-	-	riserva per valutazione iniziale delle immobilizzazioni	-	-	-
terreni indisponibili	-	-	-	contributi regionali in c/capitale vincolati	2.636.000	-	-
fabbricati	-	-	-	altri contributi in conto capitale	527.000	55.000	-
fabbricati disponibili	-	-	-	altri contributi vincolati	-	-	-
fabbricati indisponibili	36.600	36.600	36.600	contributi per rimborso mutui	-	-	-
impianti e macchinari	-	-	-	riserva per donazioni e lasciti	-	-	-
attrezzature sanitarie	1.125.299	684.628	650.260	capitale di Prestito	-	-	-
mobili e arredi	-	-	-	mutui	-	-	-
mezzi di trasporto	-	-	-	leasing costruendo	-	-	-
automezzi	-	-	-	project financing	-	-	-
imbarcazioni e natanti	-	-	-				
altri beni	-	-	-	<b>Totale II.</b>	<b>3.163.000</b>	<b>55.000</b>	<b>-</b>
attrezzature d'ufficio	-	-	-				
attrezzature informatiche	50.000	149.520	44.520				
altri beni	-	-	-				
immobilizzazioni in corso e acconti	4.636.000	-	-				
<b>Totale II.</b>	<b>5.847.899</b>	<b>870.748</b>	<b>731.380</b>				
<b>III. Immobilizzazioni Finanziarie</b>							
crediti verso regione	-	-	-				
crediti verso altri	-	-	-				
titoli	-	-	-				
<b>Totale III.</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>				
<b>Totale Investimenti</b>	<b>5.900.599</b>	<b>892.948</b>	<b>741.380</b>	<b>Totale Fonti</b>	<b>5.900.599</b>	<b>892.948</b>	<b>741.380</b>

(\*) in continuità con l'IPC applicati alla contabilizzazione del finanziamento dell'opera negli esercizi pregressi

# Elenco firmatari

ATTO SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE AI SENSI DEL D.P.R. 445/2000 E DEL D.LGS. 82/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI

Questo documento è stato firmato da:

NOME: STELLIO VATTA

CODICE FISCALE: VTTSL56E25L424U

DATA FIRMA: 30/12/2021 16:26:47

IMPRONTA: 44D86C9F6BB14AFEC90F2077042C14015FDD1DE35EBFF40B49D1C1E8682D7B68  
5FDD1DE35EBFF40B49D1C1E8682D7B683EDBC96D5B76FE383BFC0B9AB091974E  
3EDBC96D5B76FE383BFC0B9AB091974E974BC7C358C7E5A906CF72D63009F298  
974BC7C358C7E5A906CF72D63009F298E47FCE69C7E90DF21A27A3C88E6ADEC0