



**Linee di indirizzo per la programmazione 2021-2023 di ARPA FVG
Delibera di Giunta Regionale n° 1970 del 23/12/2020**

**Programma annuale 2021 e programma pluriennale 2021-2023 dell'Agenzia
Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia
Decreto del Direttore Generale N° 91 del 30/12/2020**

**Piano della performance annuale 2021 e triennale 2021-2023
Decreto del Direttore Generale N° 9 del 29/01/2021**

Relazione sullo stato di avanzamento e revisione obiettivi

**Report al 30.06.2021
Proiezione al 31.12.2021**

SOMMARIO

I. Premessa metodologica	3
II. La programmazione annuale delle risorse 2021	4
III. La programmazione annuale delle attività 2021	4
Programma delle attività istituzionali (CATALOGO)	4
Piano della <i>Performance</i>	5
 Allegato 1: Piano investimenti aggiornato	 7
Allegato 2 Nuove codifiche	11

I. Premessa metodologica

La presente relazione è stata redatta in conformità a quanto previsto dall'art. 11, comma 7, della legge regionale istitutiva dell'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia (ARPA FVG) del 3 marzo 19998, n° 6 e s.m.i.

L'obiettivo perseguito è quello di rendicontare, in sintonia con l'andamento del bilancio e con le proiezioni riportate nel secondo report trimestrale, lo stato di realizzazione degli obiettivi previsti in programmazione e nel piano della *performance* evidenziando le criticità e le modifiche necessarie derivanti dall'analisi dello stato di avanzamento delle attività nel corso dell'anno.

A fronte dell'emergenza COVID-19 anche quest'anno è stata data particolare attenzione al monitoraggio semestrale al fine di verificare l'impatto dell'emergenza sulle attività in programma.

Le valutazioni di supporto derivano dal sistema di monitoraggio trimestrale adottato dell'Agenzia che prevede un attento controllo dei risultati delle prestazioni programmate e non programmate, degli obiettivi specifici previsti dai FOCUS, dell'utilizzo delle risorse e dall'andamento dei ricavi.

Per l'elaborazione del report sono state prese in esame le osservazioni della Giunta regionale effettuate con delibera n. 435 del 19/03/2021 in sede di controllo preventivo sul programma di attività annuale 2021 e triennale 2021-2023 e sui bilanci di previsione annuale 2021 e pluriennale 2021-2023.

Con Delibera n. 100/2021 il Consiglio SNPA ha espresso infine parere positivo sul "Programma Triennale delle Attività del Sistema Nazionale 2021-2023" predisposto dall'ISPRA ai sensi dell'art. 10 della L. 132/2016. Il programma non contiene obiettivi di dettaglio che vanno a modificare la programmazione operativa dell'Agenzia. Le priorità che emergono dal documento sono le seguenti, già in linea con gli obiettivi strategici dell'Agenzia:

- Rafforzare l'efficacia del sistema di tutela dei cittadini attraverso la definizione dei livelli essenziali delle prestazioni tecniche ambientali (LEPTA)
- Garantire l'equità con l'omogeneizzazione delle prestazioni tecniche ambientali
- Potenziare le infrastrutture portanti del Sistema (rete dei laboratori accreditati, Sistema informativo ambientale, osservazione satellitare, ...)
- Ridurre l'inquinamento per la salute dei cittadini
- Proteggere i sistemi naturali
- Sviluppare la ricerca in campo ambientale
- Sviluppare una nuova economia sostenibile e circolare, favorire la transazione energetica equa e la decarbonizzazione, favorire una produzione agricola e alimentare sostenibile, costruire conoscenza sui cambiamenti climatici
- Coinvolgere i cittadini puntando su comunicazione, partecipazione, formazione ed educazione.

II. La programmazione annuale delle risorse 2021

Per quanto riguarda i fattori produttivi messi a disposizione per la realizzazione degli obiettivi di programmazione si rileva che il piano investimenti è stato lievemente modificato, nell'ambito dello stanziamento, riconvertendo gli acquisti finalizzati all'emergenza COVID che non si sono resi necessari. Inoltre è stato ampliato con le risorse derivanti dal fondo complementare al PNRR ("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 riporta il riparto delle risorse nazionali e il relativo programma: "salute, ambiente, biodiversità e clima") come riportato in allegato 1.

Anche il piano dei servizi, legato alle attività di programmazione, non presenta variazioni degne di nota.

La difficoltà invece di organizzare concorsi, in presenza delle cogenti normative in emergenza COVID, non ha permesso di procedere a tutte le assunzioni programmate nel piano dei fabbisogni di risorse umane. Ciò ha determinato una sofferenza nella gestione delle attività programmate.

III. La programmazione annuale delle attività 2021

Il processo di programmazione e il ciclo della *performance* dell'Agenzia sono integrati, e sviluppano gli obiettivi in sintonia con le linee di indirizzo regionali, tenuta in considerazione la programmazione triennale del SNPA, la trasparenza, la prevenzione della corruzione, i sistemi di qualità e ambientali e il sistema di gestione della sicurezza. Nell'anno in corso si registrano alcune difficoltà prevalentemente nelle attività territoriali che hanno necessitato riorganizzazioni interne del lavoro in attesa di una messa a regime delle nuove assunzioni previste dal piano dei fabbisogni. Solo in due casi si rende necessario la modifica dell'obiettivo.

Con decreto del Direttore Generale n° 67 del 04/06/2021 si è dato attuazione all'art. 6, commi 2 e 3, del Regolamento organizzativo dell'Agenzia approvando il primo provvedimento organizzativo del 2021. A seguito di questo atto è stato necessario modificare, in parte, l'imputazione di alcuni obiettivi. In allegato 2 si riportano gli eventuali nuovi riferimenti.

PROGRAMMA DELLE ATTIVITÀ ISTITUZIONALI (CATALOGO)

Per quanto riguarda l'attività istituzionale, ricompresa nel catalogo dei servizi e delle prestazioni, l'analisi dei monitoraggi mette in evidenza che le nostre attività hanno subito alcune rimodulazioni e riprogettazioni come sopra ricordato anche legate all'emergenza COVID-19.

Le attività dell'Agenzia che risultano più in sofferenza sono:

- le ispezioni e i controlli sul territorio per far fronte alle quali l'Agenzia ha rimodulato l'organizzazione del lavoro sul territorio;
- i supporti tecnici in materia di gestione dei rifiuti dovuta alla diminuzione del personale a causa di grave malattia legata al COVID-19 e alla variazione delle norme di riferimento (DI 31 maggio 2021, n. 77 che ha introdotto, per le autorizzazioni di cui all'art. 208, 209, 211, il parere obbligatorio e vincolante dell'ARPA FVG) anche in questo caso l'Agenzia ha cercato di supplire con il personale

affidente ad altre strutture di supporto tecnico dell'Agenzie in sintonia con le priorità individuate assieme all'Autorità competente;

- la tenuta del catasto INEMAR: le attività si posizionano sul 28%, contro un 50% atteso. Il ritardo è dovuto alla carenza di personale esperto dedicato all'attività;
- le attività di monitoraggio della qualità dell'aria potranno risentire dei prossimi pensionamenti; in ogni caso sarà garantita la sostituzione dell'incarico di funzione e sono stati attivati i bandi di concorso per le nuove assunzioni.
- i supporti tecnici ai processi di VAS in quanto sono aumentate le richieste di supporto tecnico rispetto all'andamento degli ultimi anni, l'Agenzia valuterà l'opportunità di costruire percorsi che ottimizzino il processo di valutazione

A fronte di questa ultima criticità inoltre si modifica l'obiettivo presente in programmazione in sintonia con quanto anche riportato nei processi di qualità come segue.

COD	PRESTAZIONI TECNICHE	COD	SOTTO PRESTAZIONE TECNICA livello ARPA FVG	OBIETTIVI INDICATORI E TARGET 2021
I.15.1.4	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° 130 90 pareri CRMA: Esecuzione delle simulazioni dispersione inquinanti e odori in aria (target: 100% richieste evase) come supporto alle strutture di valutazione, autorizzazione, controllo QAR: Attività a supporto su richiesta INDICATORI: N° oggetti N° sopralluoghi, N° campioni

PIANO DELLA PERFORMANCE

Il piano della performance mette a sistema, in un unico ed integrato ciclo di programmazione, tutti gli obiettivi, nonché le azioni di miglioramento dei processi e dei sistemi di gestione adottati dall'Agenzia. Nel 2021 a fronte dell'impegno di ARPA nella predisposizione di un sistema unico integrato, in esito ai diversi incontri con le strutture coinvolte e con la DTS si è deciso di rivedere l'intera struttura del gestionale in relazione alla linea di sviluppo del sistema informativo aziendale e all'adozione di un nuovo sistema LIMS aziendale, si rende pertanto necessario modificare l'indicatore del Focus A_02 da "Messa a regime del DB_Web_taxon come gestionale a supporto dei monitoraggi" a "Pianificazione attività triennale per lo sviluppo del nuovo gestionale a supporto dei monitoraggi" con scadenza 31/12/2021. Si riporta di seguito la modifica.

REFERENTE 2021	cod	TITOLO	cod Attività	Obiettivo	Indicatore	Target
IPAS Ufficio tecnico, SI e ICT: Giovanni Rodà	A_02	SISTEMA UNICO E INTEGRATO DELLE BASI DATI PRESENTI IN ARPA	A_02_03	Messa a regime del DB_Web_taxon come gestionale a supporto dei monitoraggi Pianificazione attività triennale per lo sviluppo del nuovo gestionale a supporto dei monitoraggi	Nuovo DB_Web_Taxon Documento di pianificazione	31/12/2021

Allegato 1: Piano investimenti aggiornato

Centro di attività	Centro di risorsa	Descrizione investimento	Importo (Iva compresa)	Piano Investimenti	Programmazione acquisto nel triennio 2021-2023
QAI	GRE	Pompa sommersa	183,00 €	2021	2021
QAI	GRE	Telemetro Laser - portata 900 m	233,01 €	2021	2021
QAI	GRE	Pompa per campionamento piezometri superficiali - ProActive PRO-30M-TN Tornado - 12V prevalenza 30 m, diam. 2"	566,08 €	2021	2021
QAI	GRE	Nr. 20 frigoriferi portatili tipo "camping"	841,80 €	2021	2021
UD	GRE	Analizzatore cloro gas portatile (Piano emergenza esterna Caffaro). Range: 0,0 - 100 ppm	689,30 €	2021	2021
PN	GRE	N. 1 Freatimetro	524,60 €	2021	2021
LAB	GRE	Lampada biocida a raggi UV	-	2021	2021
CEM	GRE	Stazione di monitoraggio dell'inquinamento luminoso	1.200,00 €	2021	2021
LAB	GRE	Piaccametro	1.460,00 €	2021	2021
ICT	ICT	Acquisto e posa in opera hotspot wi-fi per completamente copertura servizio	1.500,00 €	2021	2021
QAI	GRE	Generatore di corrente a benzina portatile - Honda EU22i 2,2 kW, inverter	1.171,20 €	2021	2021
LAB	GRE	Congelatore da laboratorio	1.952,00 €	2021	2021
QAI	GRE	Regolatore di flusso - Convertitore MP1	2.196,00 €	2021	2021
QAI	GRE	Pompa per campionamento piezometri profondi - Grundfos MP1 90 m 2" (pollici)	2.318,00 €	2021	2021
LAB	GRE	Bagno termostatico per virologia ambientale	-	2021	2021
CMA	ICT	Acquisto di portatili "prestazionali" o PC fisso con funzione di server (SO Windows 64bit; RAM 8GB; Processore 3.5 GHz ; Java Runtime Environment ; Matlab Runtime)	2.440,00 €	2021	2021

Centro di attività	Centro di risorsa	Descrizione investimento	Importo (Iva compresa)	Piano Investimenti	Programmazione acquisto nel triennio 2021-2023
QSB	GRE	LOCALIZZATORE DI SOTTOSERVIZI CON TRASMETTITORE DI SEGNALE (con corso di formazione su utilizzo)		2021	2021
LAB	GRE	Agitatore magnetico	2.806,00 €	2021	2021
LAB	GRE	Pompa elettrica per microbiologia (n.2)	3.177,37 €	2021	2021
LAB	GRE	Frigorifero professionale da laboratorio	-	2021	2021
TS SC	GRE	Acquisto condizionatori portatili per 6 stanze piano terra sede di Trieste in uso a personale PRA_TS e PRA_SC	3.050,00 €	2021	2021
CEM	ICT GRE	Acquisto di portatili "prestazionali" o PC fisso con funzione di server (SO Windows 64bit; RAM 8GB; Processore 3.5 GHz ; Java Runtime Environment ; Matlab Runtime)	3.660,00 €	2021	2021
	GRE	N. 1 sonda multiparametrica	3.189,01 €	2021	2021
RE	GRE	n.4 Sistemi di campionamento passivo rivestito in silonite per Canister Entech da 6 litri, costituito da: corpo regolatore del flusso, restrictor in zaffiro filtro in Silonite, filtro in silonite e vuotometro	4.811,44 €	2021	2021
EM	GRE	Pompa per diluizione dinamica	5.587,60 €	2021	2021
LAB	GRE	Sostituzione motori cappe secondo piano UD	5.500,00 €	2021	2021
RE	GRE	N.4 Strumenti di misurazione per gas - pompa automatica per fiale di rilevazione rapida + N.4 adattatori per kit multifiala	7.915,36 €	2021	2021
LAB	GRE	Titolatore automatico	6.100,00 €	2021	2021
LAB	GRE	Centrifuga	2.108,16 €	2021	2021
LAB	GRE	Mulino a coltelli per macinazione biota/alimenti	6.994,26 €	2021	2021
EM	GRE	Linea riscaldata da 50 m	4.355,40 €	2021	2021
EM	GRE	Generatore di pressione N. 1 Sonda di prelievo gas in titanio N. 1 Sonda prelievo gas HP1	10.451,40 €	2021	2021

Centro di attività	Centro di risorsa	Descrizione investimento	Importo (Iva compresa)	Piano Investimenti	Programmazione acquisto nel triennio 2021-2023
CEM	GRE	Centralina in banda Larga per il monitoraggio in continuo del campo elettromagnetico fino 28GHz	8.985,30 €	2021	2021
RV	GRE	opzioni (box, kit batterie, pannelli solari) per implementazione fonometri neo acquistati	€ 8.890	2021	2021
ICT	ICT	Software	10.000,00 €	2021	2021
UT	GRE	Acquisto e posa in opera asciugamani elettrici a lama d'aria	10.870,20 €	2021	2021
LAB	GRE	Sistema produzione acqua distillata	15.634,12 €	2021	2021
LAB	GRE	Sostituzione frigoriferi/congelatori obsoleti (n.3)	6.201,26 €	2021	2021
SGI	GRE	Sedie ergonomiche	11.583,90 €	2021	2021
LAB	GRE	Decontaminatore vessel per microonde	11.943,00 €	2021	2021
RE	GRE	n. 2 Batterie supplementare con autonomia di 24h per campionatore ad alto volume con monitoraggio in tempo reale delle concentrazioni di PM10, PM2.5 e PM1, con batteria e con doppia linea di campionamento per PCDD/F, PCB e IPA mediante filtro e PUF PC per OSMER	14.552,16 €	2021	2021
CRR	GRE	Pompa ad alto volume per campionamento particolato totale per misura di spettrometria gamma	6.185,40 €	2021	2021
QAR	GRE	Strumenti di campionamento per laboratorio olfattometrico (wind tunnel e cappa elettrostatica per biofiltri)	10.057,00 €	2021	2021
QMT	GRE	Ecoscandaglio professionale per M/B Effevisgi	18.300,00 €	2021	2021
LAB	GRE	spettrofotometro UV vis	18.300,00 €	2021	2021
QMT	GRE	Stereomicroscopio con sistema di acquisizione immagini	21.960,00 €	2021	2021
CEM	GRE	Rinnovo Strumentazione per upgrade misure 5G: acquisto 2 Kit misurazione Banda Larga con sonda fino a 40GHz	16.424,25 €	2021	2021
LAB	GRE	Mulino a sfere con 2 giare	24.400,00 €		

Centro di attività	Centro di risorsa	Descrizione investimento	Importo (Iva compresa)	Piano Investimenti	Programmazione acquisto nel triennio 2021-2023
OSM	GRE	Stazione meteorologica mobile ricollocabile, strumenti aggiuntivi, materiali ed attrezzature per le installazioni temporanee	24.400,00 €	2021	2021
SPP	ICT	Software gestionale per la Salute e Sicurezza sul lavoro	12.711,64 €	2021	2021
LAB	GRE	Autoclave	26.840,00 €	2021	2021
LAB	GRE	Termociclatore con lettura ottica	-	2021	2021
UT	GRE	Manutenzioni straordinarie sedi	36.600,00 €	2021	2021
CRR	GRE	Monitor radon	37.210,00 €	2021	2021
ICT	ICT	Acquisto pc portatili e accessori per smart working	50.000,00 €	2021	2021
UT	GRE	Sostituzione arredi uffici	80.000,00 €	2021	2021
QMT	GRE	Braccia aspiranti per laboratorio formaldeide	-	2021	2021
QSB	GRE	Bilancia e calcimetro	1.212,00 €	2021	2021
LAB	GRE	Altri acquisti per laboratorio	29.758,64 €	2021	2021

Centro di attività	Centro di risorsa	Descrizione investimento	Importo (Iva compresa)	Piano Investimenti	Programmazione acquisto nel triennio 2021-2023
LAB	GRE	GC-alta risoluzione	415.000,00 €	FONDO COMPLEMENTARE PNRR - 2021	2022
LAB	GRE	ICP-MS-MS	260.000,00 €	FONDO COMPLEMENTARE PNRR - 2021	2022

Allegato 2 Nuove codifiche

2019	STRUTTURA	2020	STRUTTURA (Decreto DG 67/2021)	2021
DG	DIREZIONE GENERALE	DG	DIREZIONE GENERALE	DG
DG_COM	Comunicazione istituzionale e ufficio stampa	COM	Funzione Comunicazione istituzionale e ufficio stampa	COM
DG_GPS	Funzione Segreteria Generale e URP	SDG	Funzione Segreteria Generale e URP	SDG
URP	URP	URP	URP	URP
DG_UL	Funzione Ufficio legale e giuridico-ambientale	UL	Funzione Ufficio legale e giuridico-ambientale	UL
DG_INN	Funzione Ricerca e sviluppo, innovazione ed europrogettazione	INN		
DG_TP	IPAS Ufficio Tecnico, Sistema informativo e ICT	UT	IPAS Ufficio Tecnico, Sistema informativo e ICT	UT
DG_UT_GSI	Funzione Gestione Sistemi Informatici	ICT	Funzione Gestione Sistemi Informatici	ICT
DG_UT_SSI	Funzione Sviluppo del Sistema Informativo	SIA	Funzione Sviluppo del Sistema Informativo	SSI
DG_EA	IPAS Scuola per l'ambiente ed educazione ambientale	EA	IPAS Scuola per l'ambiente ed educazione ambientale	EA
SGI	SOC SISTEMI DI GESTIONE INTEGRATI	SGI	SOC SISTEMI DI GESTIONE INTEGRATI	SGI
SGI_SGA	IPAS Programmazione e controllo	PRC	IPAS Programmazione e controllo	PRC
SGI_SPP	Funzione Servizio di Prevenzione e Protezione	SPP	Funzione Servizio di Prevenzione e Protezione	SPP
SGI_GQ	Funzione Qualità e Sistemi di gestione aziendale	SGQ	Funzione Qualità e Sistemi di gestione aziendale	SGQ
DS	DIREZIONE TECNICO-SCIENTIFICA	DTS	DIREZIONE TECNICO-SCIENTIFICA	DTS
	Funzione di staff del Direttore Tecnico Scientifico	SDT	Funzione di staff della Direzione Tecnico-Scientifica	SDT
DS_AS	Funzione Ambiente e salute	AS	Funzione Ambiente e salute	AS
DS_CRR	SOS Centro regionale di radioprotezione	CRR		
DS_RV	SOS Rumore e vibrazioni	RV		
DS_NIP	Funzione Nuovi insediamenti produttivi, eco-innovazione e semplificazione	NIP		
DS_RE	IPAS Sistema di risposta alle emergenze	RE		
LAB	SOC LABORATORIO	LAB	SOC LABORATORIO	LAB
LAB_AM	IPAS Supporto analitico amianto	LAM	IPAS Supporto analitico amianto	LAM
LAB_AL	SOS Laboratorio analisi ambientali e matrici sanitarie	LAS	SOS Laboratorio analisi ambientali e matrici sanitarie	LAS
LAB_AL_AC	IPAS Analisi chimiche su matrici ambientali e sanitarie	CAS	IPAS Analisi su matrici ambientali e sanitarie	CAS
LAB_AS	SOS Laboratorio alimenti e microbiologia	LAL	SOS Laboratorio alimenti e microbiologia	LAL
LAB_AS_AC	IPAS Analisi chimiche alimenti	CAL	IPAS Analisi alimenti	CAL

2019	STRUTTURA	2020	STRUTTURA (Decreto DG 67/2021)	2021
LAB_MA	SOS Laboratorio acque marino-costiere e qualità dell'aria	LMA	SOS Laboratorio acque marino-costiere e qualità dell'aria	LMA
LAB_MA_AC	IPAS Analisi biologiche mare	ABM	IPAS Analisi mare	ABM
LAB_MA_MB	IPAS Analisi chimiche ambientali	ACA	IPAS Analisi Ambientali e Qualità dell'Aria	ACA
OSM	SOC Osmer e Gestione Rischi Naturali	OSM	SOC Osmer e Gestione Rischi Naturali	OSM
			SOS Qualità dell'aria	QAR
			IPAS Sviluppo sostenibile, ecoinnovazione, semplificazione	NIP
OSM_NIV	Funzione Analisi nivologiche	NIV	Funzione Analisi nivologiche	NIV
OSM_CDM	Funzione Clima, dati e monitoraggio	CDM	Funzione Clima, dati e monitoraggio	CDM
OSM_PRE	Funzione Previsioni meteo	PRE	Funzione Previsioni meteo	PRE
OSM_IDR	Funzione Stato dell'idrosfera	IDR	Funzione Stato dell'idrosfera	IDR
PRA_	SOC PRESSIONI SULL'AMBIENTE	PRA	SOC PRESSIONI SULL'AMBIENTE	PRA
			SOS Rumore e vibrazioni	RV
PRA_SC	SOS Bonifiche e rifiuti	SC	SOS Bonifiche e rifiuti	SC
PRA_SC_RF	Funzione Osservatorio regionale dei rifiuti, dei sottoprodotti e dei flussi di materiali	RF	Funzione Osservatorio regionale dei rifiuti, dei sottoprodotti e dei flussi di materiali	RF
PRA_GO	SOS Dipartimento di Gorizia	GO	SOS Dipartimento di Gorizia	GO
PRA_PN	SOS Dipartimento di Pordenone	PN	SOS Dipartimento di Pordenone	PN
PRA_TS	SOS Dipartimento di Trieste	TS	SOS Dipartimento di Trieste	TS
PRA_UD	SOS Dipartimento di Udine	UD	SOS Dipartimento di Udine	UD
PRA_AUT	SOS Pareri e supporto per autorizzazioni e valutazioni ambientali	AUT	SOS Pareri e supporto per le valutazioni e autorizzazioni ambientali	AUT
PRA_AUT_AIA	Funzione Pareri e supporto alla disciplina in materia di autorizzazione integrata ambientale (AIA)	AIA	Funzione Pareri e supporto alla disciplina in materia di autorizzazione integrata ambientale (AIA)	AIA
PRA_AUT_AA	Funzione Pareri e supporto alle amministrazioni pubbliche nei processi autorizzativi ambientali	AA	Funzione Pareri e supporto alle amministrazioni pubbliche nei processi autorizzativi ambientali	AA
PRAEM	IPAS Emissioni in atmosfera e rete SME	EM	IPAS Emissioni in atmosfera e rete SME	EM
			IPAS Coordinamento attività trasversali per la vigilanza, controllo sul territorio e supporto analitico	RE
STA	SOC STATO DELL'AMBIENTE	STA	SOC STATO DELL'AMBIENTE	STA
			SOS Centro regionale di radioprotezione	CRR
STA_QAI	SOS Qualità delle acque interne	QAI	SOS Qualità delle acque interne	QAI
STA_QMT	SOS Qualità delle acque marine e di transizione	QMT	SOS Qualità delle acque marine e di transizione	QMT
STA_QAR	SOS Qualità dell'aria	QAR		

2019	STRUTTURA	2020	STRUTTURA (Decreto DG 67/2021)	2021
STA_QSB	Funzione Qualità dei suoli e biodiversità	QSB	Funzione Qualità dei suoli e biodiversità	QSB
DS_CEM	SOS Protezione dall'inquinamento elettromagnetico	CEM	SOS Protezione dall'inquinamento elettromagnetico	CEM
AIS_MA	Funzione Centro regionale di modellistica ambientale (CRMA)	CMA	Funzione Centro regionale di modellistica ambientale (CRMA)	CMA
DA	DIREZIONE AMMINISTRATIVA	DA	DIREZIONE AMMINISTRATIVA	DA
AGU	SOC Affari generali e risorse umane	AGU	SOC Affari generali e risorse umane	AGU
AGU_IG	Funzione Istituti giuridici, politiche del personale e affari generali	IG	Funzione Istituti giuridici, politiche del personale e affari generali	IG
AGU_IE	Funzione Istituti economici	IE	Funzione Istituti economici	IE
AGU_RS	Funzione Relazioni sindacali e gestione fondi	RS		
GRE	SOC Gestione risorse economiche	GRE	SOC Gestione risorse economiche	GRE
GRE_BC	Funzione Bilancio e contabilità	BC	Funzione Bilancio e contabilità	BC
GRE_PE	Funzione Provveditorato ed economato	PE	Funzione Provveditorato ed economato	PE

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: 06/09/2021 12:19:10

IMPRONTA: 5D81528229D635A402DC0E0EBCFCDE6933CCA594F68B46647A5CE299A32C7B60
33CCA594F68B46647A5CE299A32C7B606024F52F666C15DDB1693C57018D1CAC
6024F52F666C15DDB1693C57018D1CACF8DB1FC8305BCB78E512191FDF9CD4B6
F8DB1FC8305BCB78E512191FDF9CD4B6C1194C72FFD9CB6B86885D2DAA1F97AC