



Programma annuale 2019 e programma pluriennale 2019 – 2021 e del bilancio preventivo annuale 2018 e triennale 2018-2020 dell'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia

Decreto del Direttore Generale N° 147 del 28/12/2018

Piano della *performance* annuale 2019 e triennale 2019-2021

Decreto del Direttore Generale f.f. N° 6 del 31/01/2019

Relazione sullo stato di avanzamento e revisione obiettivi

**Report al 30.06.2019
Proiezione al 31.12.2019**

SOMMARIO

I. Premessa metodologica	3
II. Recepimento delle osservazioni della Giunta Regionale sul programma di attività dell'Agenzia	4
III. Le convenzioni, i progetti e le commesse vigenti nel 2019	5
IV. La programmazione annuale delle risorse 2019	10
Le risorse umane	10
Beni e Attrezzature	12
Acquisto servizi	15
V. LA PROGRAMMAZIONE ANNUALE 2019 E TRIENNALE 2019 – 2021	17
Recepimento del programma di miglioramento ambientale ISO 14001	17
Programma delle attività istituzionali	20
Aggiornamento del Piano della <i>Performance</i>	20
Obiettivi Strategici: I Focus	21
Obiettivi Strategici: OBIETTIVI DI MIGLIORAMENTO	31
Obiettivi Strategici: OBIETTIVI AZIENDALI	32

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 1998, 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 gli scostamenti e le modifiche necessarie derivanti dall'analisi dello stato di avanzamento delle attività nel corso dell'anno.

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

Di seguito pertanto si riporta il recepimento delle osservazioni della Giunta regionale in sede di approvazione del programma e del bilancio d'esercizio, l'aggiornamento del quadro di riferimento programmatico in termini di risorse e attività.

II. Recepimento delle osservazioni della Giunta Regionale sul programma di attività dell'Agenzia

Con Delibera n° 471 del 22 marzo 2019 la Giunta regionale ha approvato il programma di attività annuale 2019 e triennale 2019-2021 e il bilancio di previsione annuale 2019 e triennale 2019-2021 proponendo una serie di prescrizioni e raccomandazioni. A tal riguardo si evidenzia che:

- a) la valutazione della possibilità di avviare una nuova progettualità consistente nella pubblicazione sul sito istituzionale dell'OSMER di un **bollettino** che indichi i periodi più idonei sotto il profilo meteorologico **per l'utilizzazione dei fanghi in agricoltura**, è attualmente in corso e vede coinvolti, oltre all'ARPA, l'ERSA e la Direzione centrale risorse agroalimentari, forestali e ittiche. L'Agenzia pertanto ha sviluppato quanto di competenza ed è attualmente in attesa di concordare con gli altri enti coinvolti le modalità operative più opportune per l'avvio dell'attività;
- b) ad integrazione del report trimestrale di cui all'art. 11, comma 7, della L.R. 6/1998 di istituzione di ARPA FVG, nel corso dell'anno sono già state predisposte ed inviate alla RAFVG le rendicontazioni del I e del II trimestre relative ai **costi sostenuti a favore dei Dipartimenti di prevenzione delle Aziende per i servizi sanitari**. Il lavoro proseguirà nelle stesse modalità per tutto l'anno;
- c) l'Agenzia ha organizzato il **monitoraggio dei fattori produttivi** coinvolgendo tutti i centri di attività e di risorsa, questo percorso di potenziamento del controllo di gestione ha permesso un costante controllo della spesa dell'Agenzia, ivi compresa la razionalizzazione del parco autovetture;
- d) l'Agenzia monitora mensilmente lo stato di attuazione del **piano dei fabbisogni di personale** annuali 2019 e triennali 2019-2021 di cui al Decreto del DG n. 147 del 28/12/2019;
- e) al fine di riconsiderare la strategia di sviluppo delle **attività a pagamento**, anche in sintonia con la Legge n. 132/2016, nel programma 2019 l'Agenzia ha inserito come obiettivo di *performance* il censimento di tutte le attività a pagamento, la definizione dei criteri e delle regole per l'applicazione del tariffario al fine di predisporre un decreto di riferimento;
- f) il **rapporto tra personale amministrativo e tecnico** di ARPA FVG risulta adeguato rispetto al totale del comparto nonché, sulla base dei dati dei conti annuali pubblicati nella sezione trasparente delle Agenzie, in linea con la media dei rapporti delle Agenzie del nord-centro Italia. L'Agenzia garantisce e monitora nel tempo anche attraverso gli strumenti di programmazione il fabbisogno in termini di risorse umane;
- g) coerentemente con quanto indicato, l'Agenzia ha avviato preliminarmente uno studio per individuare il **piano delle priorità** degli adeguamenti strutturali necessari ed indispensabili per gli edifici da preservare in caso di eventi calamitosi;
- h) l'Agenzia ha sviluppato nell'anno in corso un monitoraggio trimestrale di attività e fattori produttivi al fine di avere sempre costantemente aggiornato l'andamento di costi e ricavi e di assumere tempestivamente le decisioni conseguenti. Il controllo coinvolge tutti i centri di attività e di risorsa dell'ARPA. Come riportato nel II report trimestrale del 2019 (allegato B), sulla base delle stime dei ricavi e dei proventi ivi riportate, il bilancio di ARPA FVG risulta in sostanziale **pareggio**.

III. Le convenzioni, i progetti e le commesse vigenti nel 2019

Il processo di costruzione di un quadro organico e condiviso di tutti i progetti, le commesse e le convenzioni in cui l'Agenzia è impegnata è proseguito nel 2019 con il censimento di tutte le convenzioni attive, passive e non onerose che hanno integrato il precedente quadro di commesse e progetti.

Nella tabella sotto riportata si riporta il quadro definitivo.

COMMITTENTE	TITOLO PROGETTI / CONVENZIONI	TIPO	CENTRO DI ATTIVITA'	REFERENTE	INIZIO ATTIVITA'	SCADENZA
Ente Tutela Pesca	Contratto per l'utilizzo di imbarcazioni a motore per biomonitoraggio corpi idrici lacustri.	P	STA_QMT	Antonella Zanello	24/02/2017	23/02/2020
REGIONE FVG CENTRO PER L'IMPIEGO	Convenzione di programma per copertura quota di riserva.	N.O.	DA	Anna Toro	16/02/2017	31/12/2019
SIDERURGICA TRIESTINA SRL	Contratto di comodato per l'occupazione del terreno per l'installazione della stazione fissa di monitoraggio qualità aria della centralina di San Lorenzo in Selva.	N.O.	STA_QAR	Fulvio Stel	02/05/2017	01/05/2027
UTI DELLE VALLI E DELLE DOLOMITI FRIULANE	Convenzione per il comodato della stazione rilocabile della qualità dell'aria.	N.O.	STA_QAR	Fulvio Stel	26/05/2017	25/05/2020
OGS	ADATTAMENTO AI CAMBIAMENTI CLIMATICI Convenzione quadro di collaborazione tecnico - scientifica.	N.O.	OSM	Stefano Micheletti	26/06/2017	25/06/2022
CONSORZIO MARINE DI LIGNANO	Convenzione con riduzione 30% per campionamento ed analisi dei campioni di sedimento.	A	PRA_AUT	Enrico Bressan	30/06/2017	29/05/2022
ARPAV	Accordo per la collaborazione tecnico - scientifica nell'ambito dell'attività per il monitoraggio della qualità biologica dei suoli.	N.O.	STA_QSB	Antonella Zanello	04/08/2017	03/08/2019
ENTE PARCO PREALPI GIULIE	Accordo di collaborazione per lo svolgimento di attività di comune interesse.	N.O.	OSM	Stefano Micheletti	04/10/2017	03/10/2019
CENTRO MICOLOGICO FRIULANO	Convenzione per la raccolta speciale di funghi.	P	DS_CRR	Concettina Giovani	10/10/2017	09/10/2022
COMUNE DI PALMANOVA	Convenzione per la realizzazione di uno studio sulla presenza di gas Radon - "Palmanova sicura : campagna protezione Radon".	A	DS_CRR	Concettina Giovani	29/12/2017	28/12/2019
JOZEF STEFAN INSTITUTE	Protocollo d'Intesa - Memorandum - Collaborazione per conseguire obiettivi di reciproco interesse.	N.O.	OSM	Stefano Micheletti	18/12/2017	17/12/2022
UNIVERSITA' TS - DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E GEOSCIENZE	Convenzione di collaborazione per acquisizione dati ambientali e reciproco interscambio. Proroga al 21/10/2020.	N.O.	STA_QMT	Claudia Orlandi	17/10/2017	21/10/2020
A&T 2000 Spa	A&T - PROROGA CONTRATTO per monitoraggio acque di falda e percolato DISCARICA COMUNE FAGAGNA.	A	LAB	Stefano De Martin	05/09/2018	04/09/2020
REGIONE EMILIA ROMAGNA	Progetto LIFE PREPAIR	A	STA_QAR	Fulvio Stel	01/02/2017	31/01/2024
CNR - ISMAR TS	Convenzione di collaborazione per l'interscambio ed il reciproco supporto logistico e strumentale.	N.O.	STA	Antonella Zanello	08/01/2018	07/01/2023
UNIVERSITA' TS - UNIVERSITA' UD - SISSA	Convenzione di collaborazione per la sostenibilità ambientale.	N.O.	OSM	Stefano Micheletti	13/02/2018	12/02/2021

COMMITTENTE	TITOLO PROGETTI / CONVENZIONI	TIPO	CENTRO DI ATTIVITA'	REFERENTE	INIZIO ATTIVITA'	SCADENZA
GILBERTO CONTENTO	Proroga dell'incarico di esperto qualificato per il servizio di sorveglianza fisica e protezione dalle radiazioni ionizzanti.	P	DA	Anna Toro	01/01/2015	31/12/2019
ARPAE	ARPA SOTTOREGIONE MAR ADRIATICO - Protocollo di intesa tra le ARPA facenti parte della Sottoregione Mar Adriatico, finalizzato a disciplinare le forme di coordinamento interagenziale per l'attuazione dei Programmi di monitoraggio di cui all'Accordo operativo con il MATTM.	A	STA_QMT	Antonella Zanello	01/01/2018	31/12/2020
DIFESA SERVIZI SPA	Convenzione per la fornitura del servizio di informazioni e previsioni meteo - MOD ECMWF.	P	OSM	Stefano Micheletti	01/01/2016	31/12/2020
OGS	N.1 - ACCORDI ATTUATIVI della Convenzione quadro di collaborazione tecnico - scientifica sottoscritta 26/06/2017. MODELLISTICA MARINA.	A	STA_QMT	Antonella Zanello	23/04/2018	22/04/2021
ASS2	Monitoraggio straordinario dei prodotti fitosanitari nelle acque superficiali e di falda	A	LAB	Stefano De Martin	01/04/2017	01/04/2020
AZIENDA SANITARIA UNIVERSITARIA INTEGRATA DI TRIESTE	Convenzione per lo svolgimento a favore di ARPA FVG delle attività di consulenza MEDICO AUTORIZZATO.	P			24/05/2018	23/05/2020
ARCIS - ARPA	ACCORDO ARCIS - VARIE ARPA + ALTRI - Rinnovo accordo gestione DATA - BASE dati storici giornalieri di temperatura e precipitazione.	N.O.	AIS_ICT	Stefano Micheletti	19/08/2018	18/08/2023
ARPAV	Accordo per la collaborazione tecnico - scientifica - ISECI-NISECI.	N.O.	STA	Antonella Zanello	07/07/2018	06/07/2021
vari sottoscrittori	VARI - SICURSCUOLA PN - Protocollo d'intesa : promozione della cultura della prevenzione e protezione della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro, sostenibilità e ecologia del lavoro negli istituti scolastici della Provincia PN.	N.O.	DS	Franco Sturzi	25/06/2018	24/06/2021
LEGAMBIENTE FVG	Convenzione quadro per la collaborazione e lo scambio dati ed informazioni su MARINE LITTER e RIVER LITTER.	N.O.	STA_QMT	Claudia Orlandi	30/07/2018	29/07/2023
UNIVERSITA' UD	ACCORDO ATTUATIVO - COLLABORAZIONE DIDATTICA con UNIV UD - Convenzione sottoscritta 13/02/2018.	N.O.	DS	Franco Sturzi	03/09/2018	2020
COMMISSARIO DELEGATO EMERGENZA MOBILITA' A4 - REGIONE FVG	Accordo di cooperazione per attività tecnico - scientifiche per monitoraggio ambientale III corsia autostrada A4.	A	PRA_UD	Adriano Bortolussi Clorinda Del Bianco	07/09/2017	31/12/2021
RAFVG	Progetto CEM aggiornamento catasto campi elettromagnetici	A	DS_CEM	Anna Bampo	18/03/2019	18/09/2020
COMUNE DI MONFALCONE	CONCESSIONE PER OCCUPAZIONE area per installazione stazione di monitoraggio della qualità dell'aria AREA VERDE via Valentini.	N.O.	STA_QAR	Fulvio Stel	20/09/2018	19/09/2027
ARPA LOMBARDIA	Convenzione per l'utilizzo di un sistema informatico dedicato alla gestione dei dati biologici derivanti dal monitoraggio delle acque superficiali. PROGETTO AGHIS.	N.O.	AIS_ICT	Stefano Micheletti	26/09/2018	

COMMITTENTE	TITOLO PROGETTI / CONVENZIONI	TIPO	CENTRO DI ATTIVITA'	REFERENTE	INIZIO ATTIVITA'	SCADENZA
ASUI UD	CONVENZIONE DI CONSULENZA per la verifica di impianti a pressione non asserviti ad attività produttive - DI LUCA MILKO .	A	PRA_UD	Adriano Bortolussi	27/09/2018	31/12/2019
SISSA	Convenzione per l'attivazione di TIROCINI formativi curriculari.	N.O.	AIS_EA	Sergio Sichenze	11/10/2018	10/10/2023
UNIVERSITA' LA SAPIENZA	Convenzione per l'attivazione di TIROCINI formativi curriculari.	N.O.	AIS_EA	Sergio Sichenze	16/10/2018	15/10/2023
RAFGV	Progetto CEM piano di risanamento impianti telecomunicazione	A	DS_CEM	Anna Bampo	18/03/2019	18/09/2020
COMUNE DI UDINE	CONVENZIONE con lo sconto del 30% sui preventivi per il monitoraggio e l'esecuzione delle misure di concentrazione di gas RADON presso i luoghi di lavoro del Comune di UD le scuole cittadine.	A	DS_CRR	Concettina Giovani	17/10/2018	16/10/2023
CONSIP MEF	PROTOCOLLO DI INTESA CONSIP MEF - utilizzo a titolo gratuito del sistema informatico di negoziazione in modalità ASP.	N.O.	GRE	Roberto Visintin	24/10/2018	23/10/2020
RAFGV	Progetto CEM monitoraggio campi elettromagnetici	A	DS_CEM	Anna Bampo	18/03/2019	18/09/2020
ERSA	Progetto ERSA – AgriCS Collaborazione tecnico-scientifica per l'elaborazione e condivisione di dati meteorologici e scenari agrometeorologici territoriali	A	OSM	Stefano Micheletti	01/01/2018	30/04/2021
ARPAV	PROROGA al 31/12/2019 della convenzione collaborazione tecnico - scientifica per il MONITORAGGIO ACQUE MARINE COSTIERE	A	STA_QMT	Antonella Zanello	01/01/2018	31/12/2019
	NIB SLOVENIA (PIRANO) - Protocollo d'intesa cooperazione in materia di scienze marine, biologia ed ecologia.	N.O.	STA	Antonella Zanello	23/11/2018	22/11/2023
LIGNANO SABBIA D'ORO GESTIONI SPA	Ormeggio SAVER - 01/05/2019 - 30/04/2020.	P	STA_QMT	Claudia Orlandi	01/05/2019	30/04/2020
INVITALIA - (AGENZIA NAZIONALE PER L'ATTRAZIONE DEGLI INVESTIMENTI E LO SVILUPPO D'IMPRESA S.P.A.)	Accordo per la validazione delle attività di monitoraggio della falda nelle aree della Ferriera di Servola – SIN Trieste.	A	DS	Franco Sturzi	26/10/2018	30/04/2020
FRANCOPOST	Contratto SISTEMA DI AFFRANCATURA - ASSISTENZA BILANCIA WEDO 5000	P	DA	Anna Toro	01/01/2019	31/12/2019
SOCIETÀ A2A ENERGIEFUTURE S.P.A.	Contratto per attività di validazione e controllo dei dati di monitoraggio della qualità dell'aria - emissioni della Centrale termoelettrica di Monfalcone.	A	STA_QAR	Fulvio Stel	01/01/2018	31/12/2019
COMUNE DI PORDENONE	COMODATO STAZIONE MOBILE RILEVAMENTO QUALITA' DELL'ARIA.	N.O.	STA_QAR	Fulvio Stel	28/12/2018	27/12/2021
EDISON	Contratto di affidamento del servizio di validazione e controllo dei dati di monitoraggio della qualità dell'aria e dell'inquinamento acustico.	A	STA_QAR	Fulvio Stel	01/01/2018	31/12/2019
RAFGV	INTERREG ITALIA SLOVENIA - GREVISLIN Progetto monitoraggio Isonzo-ARSO Pianificazione strategica transfrontaliera per sviluppare e tutelare le infrastrutture verdi per la conservazione e il miglioramento dello stato di habitat e specie protetti lungo i fiumi	A	STA_QAI	Antonella Zanello	15/11/2018	14/11/2021

COMMITTENTE	TITOLO PROGETTI / CONVENZIONI	TIPO	CENTRO DI ATTIVITA'	REFERENTE	INIZIO ATTIVITA'	SCADENZA
ZADAR COUNTY	INTERREG ITALIA CROAZIA - PEPSEA - Progetto protezione golfi adriatici dall'inquinamento	A	AIS	Stefano Micheletti	01/01/2019	30/06/2021
INFORMEST	CONVENZIONE per il supporto alla gestione dell'attività PROGETTO "PEPSEA".	P	AIS	Stefano Micheletti	28/06/2019	30/06/2021
ISPRA	Convenzione PROGETTO SMURBS	A	STA_QSB	Antonella Zanello	01/09/2017	31/08/2020
ISMAR-CNR	INTERREG ITALIA CROAZIA - SOUNDSCAPE Progetto acustica sottomarina	A	STA_QMT	Antonella Zanello	01/01/2019	31/05/2021
ISPRA	Progetto ASI-ISPRA "Piattaforma Tematica del Sentinel Collaborative GS per la Qualità dell'Aria" (Copernicus)	A	STA_QAR	Fulvio Stel	22/06/2018	07/05/2020
SIDERURGICA TRIESTINA SRL	Contratto per attività di validazione e controllo dei dati di monitoraggio della qualità dell'aria.	A	STA_QAR	Fulvio Stel	28/08/2018	27/08/2019
COMUNE DI PORDENONE	CONVENZIONE per le risorse del POR FESR 2014-2020, per le attività da svolgere nell'ambito del POR FESR 2014-2020 – AGENDA URBANA .	A	STA_QAR	Fulvio Stel	28/12/2018	31/12/2023
RA FVG	CONVENZIONE per la realizzazione delle attività di supporto tecnico necessarie per la riqualificazione ambientale AREE ricadenti nel SIN di TRIESTE .	A	DS	Franco Sturzi	08/02/2019	25/09/2022
MARINA HANNIBAL SRL	Ormezzio FOLAGA - 01/01/2019 31/12/2019.	P	STA_QMT	Claudia Orlandi	16/01/2019	31/12/2019
CARESSA STEFANO LAVORI SUBACQUEI	Ormezzio PONTOON BOAT - 01/01/2019 31/12/2019.	P	STA_QMT	Claudia Orlandi	01/01/2019	31/12/2019
INSIEL	INTERREG ALPINE-SPACE - Progetto MELINDA "Mobility Ecosystem Low-carbon and INnovative moDal shift in the Alps".	N.O.	STA_QAR	Fulvio Stel	17/04/2018	16/04/2021
AUTOSTRADIE PER L'ITALIA SPA	Accordo per la fornitura del servizio previsionale su eventi meteo per la stagione invernale 2018-2019.	A	OSM	Stefano Micheletti	15/10/2018	14/10/2019
UNIVERSITÀ TS - DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA -	CONVENZIONE attività di TIROCINIO curriculare formativo e di orientamento.	N.O.	AIS_EA	Sergio Sichenze	18/02/2019	18/02/2020
ASS N.2 BASSA FRIULANA - ISONTINA	Convenzione di consulenza a favore di ARPA FVG per SOC - GRE	P	GRE	Roberto Visintin	08/03/2019	31/12/2019
DIFESA SERVIZI	Autorizzazione all'acquisto fornitura dati mod. ECMWF. ANNO 2019.	P	OSM	Stefano Micheletti	01/01/2016	31/12/2021
ARPA LOMBARDIA	CONVENZIONE IN.EM.AR. Per la gestione, aggiornamento e sviluppo del software IN.EM.AR.	P	AIS ICT	Stefano Micheletti	01/01/2019	31/12/2021
RA FVG	INTERREG ITALIA SLOVENIA - Progetto strategico SEAP TO SECAP - Clima	N.O.	OSM	Stefano Micheletti	01/11/2018	31/10/2021
REGIONE FVG - RETE PER LO SLOVENO	Convenzione per l'adesione alla RETE per lo sloveno nella PUBBLICA AMMINISTRAZIONE.	A	OSM	Stefano Micheletti	02/01/2019	31/12/2021
COMUNE DI TRIESTE	Convenzione per attività di supporto tecnico controllo - SITI INQUINATI.	A	PRA_SC	Laura Schiozzi	07/11/2018	30/09/2019
ACCREDIA	CONVENZIONE per l'impiego di personale ARPA FVG per verifiche ispettive finalizzate all'accreditamento di laboratori di prova.	N.O.	LAB	Stefano De Martin	04/06/2019	03/06/2022
UNIVERSITÀ CA' FOSCARI DI VENEZIA	CONVENZIONE per TIROCINI curricolari.	N.O.	AIS_EA	Sergio Sichenze	06/06/2019	05/06/2020

COMMITTENTE	TITOLO PROGETTI / CONVENZIONI	TIPO	CENTRO DI ATTIVITA'	REFERENTE	INIZIO ATTIVITA'	SCADENZA
UNIVERSITÀ TS - DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E FARMACEUTICHE -	CONVENZIONE attività di TIROCINIO formativo e di orientamento.	N.O.	AIS_EA	Sergio Sichenze	10/06/2019	09/06/2020
COOPERATIVA PESCATORI GRADO	ACCORDO per il monitoraggio e campionamento dei molluschi bivalvi.	P	STA_QMT	Antonella Zanello	01/03/2018	31/12/2019
CO.GE.MO. Consorzio Gestione pesca molluschi bivalvi	ACCORDO per il monitoraggio e campionamento dei molluschi bivalvi.	P	STA_QMT	Antonella Zanello	01/03/2018	31/12/2019
COMUNE DI TRIESTE	Convenzione per attività di supporto tecnico - INQUINAMENTO ATMOSFERICO ED ACUSTICO - L.447/95.	A	DS_RV	Daniela Domevscek	07/11/2018	30/09/2019
ARPAE	MARINE STRATEGY POA 2019 Programmi di monitoraggio del D.Lgs n. 190/2010 di recepimento della Dir 2008/56/CE - POA2018 in materia di monitoraggio della qualità dei mari	A	STA_QMT	Antonella Zanello	01/01/2019	31/12/2019
CUC - SERVIZIO CENTRALE UNICA DI COMMITTENZA	CUC - SERVIZIO CENTRALE UNICA DI COMMITTENZA – DIREZIONE CENTRALE AUTONOMIE LOCALI SICUREZZA E POLITICHE IMMIGRAZIONE - Convenzione per disciplinare l'acquisizione di beni e servizi.	N.O.	GRE	Roberto Visintin	26/03/2019	25/03/2023
ARPA LOMBARDIA	CONVENZIONE per il riuso in facility management dell'applicativo web " O.R.SO. - Osservatorio Rifiuti Sovraregionale" per il periodo 2018-2022	P	STA_RF	Antonella Zanello	01/01/2018	31/12/2022
OGS	ACCORDO ATTUATIVO sulla base della convenzione quadro sottoscritta 20/06/2017 per lo svolgimento dell'attività finalizzata allo studio dell'impatto dello CTENOFORO.	A	STA_QMT	Antonella Zanello	07/03/2019	18/10/2019
COMMISSARIO STRAORDINARIO CAVE PREDIL	CONVENZIONE per il monitoraggio delle acque dei bacini di deposito dei fanghi dell'ex laveria della miniera di Raibl a cave del Predil - campionamento ed analisi.	A	PRA_UD	Adriano Bortolussi Marco Di Zorz	18/04/2019	31/12/2021
COMUNE DI SAN DORLIGO DELLA VALLE - ARPAV - ARPA PUGLIA	CONVENZIONE per la collaborazione tecnico-scientifica per la riduzione della pressione osmotica sul territorio.	A	DS	Franco Sturzi	29/04/2019	31/10/2019
ADRIATICA MARINA SPA	Ormezzano EFFEVIGI	P	STA_QMT	Claudia Orlandi	01/04/2019	31/03/2020
RAI - RADIOTELEVISIONE ITALIANA	NULLA OSTA per diffusione televisiva di video/documenti realizzati da ARPA FVG.	N.O.	AIS_MA	Sergio Sichenze		
RA FVG	CONVENZIONE per attività inerenti il monitoraggio, la verifica, l'analisi, lo STUDIO DI AMBIENTI DI LAVORO nonché la formazione del personale.	A			08/04/2019	07/04/2024
ISPRA	CONVENZIONE DI COLLABORAZIONE CON L'ISPRA E LE AGENZIE REGIONALI E PROVINCIALI per VIGILANZA RIFIUTI.	A	PRA	Franco Sturzi	09/07/2019	08/07/2022
COMANDO 2° STORMO RIVOLTO	ATTO NEGOZIALE DI PERMUTA per la realizzazione di un evento organizzato presso il 2° Stormo - utilizzo di sala conferenze a fronte di una permuta PER MONITORAGGI.	N.O.				

COMMITTENTE	TITOLO PROGETTI / CONVENZIONI	TIPO	CENTRO DI ATTIVITA'	REFERENTE	INIZIO ATTIVITA'	SCADENZA
UNIVERSITA' degli studi di TRIESTE	CONVENZIONE per l'attivazione di Tirocini formativi curriculari, di orientamento o professionalizzanti.	N.O.				

IV. La programmazione annuale delle risorse 2019

Di seguito si riporta l'analisi e l'aggiornamento delle risorse utilizzate/programmate, a seguito del monitoraggio relativo al primo semestre, evidenziando in rosso le integrazioni e variazioni rese necessarie.

Il quadro di riferimento relativo alle risorse umane non rappresenta gli spostamenti derivanti dalla mobilità interna del personale tra i diversi centri di attività.

Le modifiche sono riportate in rosso.

LE RISORSE UMANE

COD	Centro di attività	Cessazione di risorse	Acquisizione di risorse
DG	Direzione generale		
DG_UL	Ufficio Legale e giuridico ambientale Collaboratore amministrativo		01/01/2019 01/03/2019
AIS	Area Integrazione e Sviluppo strategico		
AIS_ICT	Assistente tecnico – Programmatore		17/04/2019
AIS_EA	Scuola ambiente ed educazione ambientale Collaboratore amministrativo		01/03/2019
		0	3
SGI	Sistemi di gestione integrati		
	Dirig. Biologo (ex IX liv.) Anz.>5 Anni	31/07/2019	0
		0	0
DS	Direzione tecnico scientifica		
OSM	Osservatorio meteorologico regionale		
		0	0
PRA	Pressioni sull'ambiente		
PRA_TS	Dipartimento di Trieste Dirig. Biologo (ex IX liv.) Anz.>5 Anni	31/05/2019 30/04/2019	
PRA_GO	Dipartimento di Gorizia Collaboratore prof. sanitario T.d.P.	31/07/2019	
PRA_SC	SOS Bonifiche e rifiuti Assistente tecnico (Malavenda)	31/07/2019	
		1	0
STA	Stato dell'ambiente		
STA_QAI	Monitoraggio Acque interne Collaboratore prof. sanitario T.d.P.	31/08/2019	
STA_QMT	Monitoraggio Acque marino-costiere e transizione		

COD	Centro di attività	Cessazione di risorse	Acquisizione di risorse
	Operatore tecnico specializzato (Bortolato)	31/10/2019	
		0	0
LAB	Laboratorio		
	Operatore tecnico		01/01/2019
	Operatore tecnico	16/04/2019	01/02/2019 01/03/2019 14/06/2019
	Collaboratore prof. sanitario T.d.P.		01/04/2019
	Collaboratore prof. sanitario T.d.P.		01/04/2019
	Assistente tecnico (Vasile)		01/09/2019
	Collaboratore prof. sanitario T.d.P.	31/07/2019	
	Coadiutore amministrativo senior		01/03/2019
	Coadiutore amministrativo	18/04/2019	
	Dirig. Biologo (ex IX liv.) Anz.>5 Anni	30/09/2019	
		2	6
DA	Direzione amministrativa		
AGU	Affari generali e risorse umane		
		0	0
GRE	Gestione risorse economiche		
	Collaboratore amministrativo senior		01/03/2019
GRE_TP	Gestione tecnico patrimoniale		
	Assistente tecnico		01/06/2019
		0	1
TOTALI		3	10

Le risorse umane già assegnate sono integrate con il lavoro somministrato come di seguito riportato.

COD	Centro di attività	Attività/ Progetto	Ruolo - Livello	dal	al
DS_CEM	Protezione inquinamento elettromagnetico	• DS_CEM	Coll. Tec.	01/01/2019	30/09/2019
		• DS_CEM	Coll. Tec.	01/01/2019	30/09/2019
		• Commessa 2018_01: Progetto CEM aggiornamento catasto campi elettromagnetici (Tommasi)	Coll. Tec.	01/02/2019 18/03/2019	31/12/2019
		• Commessa 2018_02-e Commessa 2018_03	Coll. Tec.	01/02/2019	
DS_CRR	Centro regionale di radioprotezione	• DS_CRR	Coll. Tec.	01/01/2019	30/09/2019
OSM	Osservatorio meteorologico regionale	• Commessa 2018_38: Slovensko 2019-2021	Ass. Amm.	01/01/2019	31/12/2019
		• Commessa 2018_05: ERSA AgriCS	Ass. Tec.	01/01/2019	31/10/2019
		• Commessa 2018_05: ERSA AgriCS	Ass. Tec.	01/01/2019	31/12/2019
		• Commessa 2018_05: ERSA AgriCS	Ass. Tec.	01/05/2019	
PRA_UD	Dipartimento di Udine	• Commessa 2017_07: terza corsia	Collab. Prof. San.	01/01/2019	31/12/2019
			Collab. Prof. San.	01/01/2019	31/12/2019
STA_QMT	Qualità acque marine e di transizione	• Commessa 2019_01: Marine strategy	Operatore tecnico	01/01/2019	30/09/2019
			Collab. Tec.	01/01/2019	30/09/2019
			Ass. Tec.	01/01/2019	30/09/2019
			Collab. Tec.	01/02/2019	30/09/2019
			Ass. Tec.	01/02/2019	

COD	Centro di attività	Attività/ Progetto	Ruolo - Livello	dal	al
STA_QAI	Qualità acque interne	• Commessa 2018_14: INTERREG GREVISLIN	Coll. tec.	01/01/2019 01/09/2019	31/12/2012
STA_QAR	Qualità dell'aria	• Commessa 2017_01: Progetto Life-Prepair • Commessa 2018_21: ASI-ISPRA	Coll. tecn. Coll. tecn.	01/01/2019 02/05/2019 01/02/2019 01/09/2019	31/12/2019 20/05/2019 31/12/2019
LAB	Laboratorio	• Commessa 2017_05: monitoraggio straordinario dei prodotti fitosanitari – AAS 2 • Commessa 2017_05: monitoraggio straordinario dei prodotti fitosanitari – AAS 2 • Trasporto campioni	Coll. Tec. Coll. Tec. Operatore tecnico	01/01/2019 16/08/2019 01/02/2019 01/01/2019	30/09/2019 31/01/2019 31/12/2019 31/12/2019 28/06/2019

BENI E ATTREZZATURE

Centro di attività	Richiedente	Prestazione/Commessa	Centro di Risorsa	Descrizione investimenti	Importo (con IVA)
STA_QAR	Fulvio Stel	A.1.1.1 Monitoraggio della qualità dell'aria attraverso rilievi strumentali (rete fissa o mobile), analisi laboratoristiche e modellistica	GRE	Analizzatori per il monitoraggio della qualità dell'aria	€ 1.342.000
STA_QAR	Fulvio Stel	A.1.1.1 Monitoraggio della qualità dell'aria attraverso rilievi strumentali (rete fissa o mobile), analisi laboratoristiche e modellistica	AIS ICT	SW di gestione RRQA con inclusi datalogger	€ 183.000
AIS ICT	Stefano Micheletti		AIS ICT	Infrastruttura per sistema informatico aziendale	€ 122.000
AIS ICT	Stefano Micheletti		AIS ICT	Software	€ 61.000
DS_CRR	Concettina Giovani	A.1.4.1 Monitoraggio della radioattività ambientale mediante rilievi in campo e analisi laboratoristiche Monitoraggio radioattività naturale/laboratorio spettrometria gamma	GRE	Monitor radon	€ 30.500 € 25.000
DS_CRR	Concettina Giovani	A.1.4.1 Monitoraggio della radioattività ambientale mediante rilievi in campo e analisi laboratoristiche Monitoraggio radioattività naturale/laboratorio spettrometria gamma	GRE	Attrezzatura per laboratorio scintillazione liquida	€ 5.000
DS_CRR	Concettina Giovani	A.1.4.1 Monitoraggio della radioattività ambientale mediante rilievi in campo e analisi laboratoristiche Monitoraggio radioattività naturale/laboratorio spettrometria gamma	GRE	Agitatori	€ 5.500
LAB	Stefano De Martin	A.1.2.1 Monitoraggio della qualità delle acque interne (fiumi e laghi), attraverso rilievi in campo e/o strumentali (rete fissa e mobile)	GRE	Analizzatore TOC	€ 36.600

Centro di attività	Richiedente	Prestazione/Commessa	Centro di Risorsa	Descrizione investimenti	Importo (con IVA)
LAB	Stefano De Martin	F.11.2.2Attività analitica, svolta continuativamente per strutture sanitari e locali, regionali e nazionali, su campioni di diverse matrici	GRE	Cappe chimiche aspiranti da laboratorio (n.3)	€ 36.600
LAB	Stefano De Martin	F.11.2.2Attività analitica, svolta continuativamente per strutture sanitari e locali, regionali e nazionali, su campioni di diverse matrici	GRE	Sistema analisi volatili P&T/GC/MS	€ 140.300
LAB	Stefano De Martin	F.11.2.2Attività analitica, svolta continuativamente per strutture sanitari e locali, regionali e nazionali, su campioni di diverse matrici	GRE	Microscopio elettronico a scansione (SEM) con rivelatore EDX per analisi amianto	€ 451.400
LAB	Stefano De Martin		GRE	Pesiera certificata	€ 7.442
PRA_EM	Clorinda Del Bianco	B.3 Attività ispettiva su fonti di pressione	GRE	ANALIZZATORE SRM multiparametrico (CO,no,o2 E co2)	€ 51.240
PRA_EM	Clorinda Del Bianco	B.3 Attività ispettiva su fonti di pressione	GRE	2 analizzatori a misura diretta certificati (tra cui urgente un nuovo FID)	€ 61.000
LAB	Stefano De Martin	A.1.2.1.Monitoraggio della qualità delle acque interne (fiumi e laghi), attraverso rilievi in campo e/o strumentali (rete fissa e mobile)	GRE	Upgrade autocampionatore ICP-MS (TS)	€ 9.760
LAB	Stefano De Martin	A.1.1.1Monitoraggio della qualità dell'aria attraverso rilievi strumentali (rete fissa o mobile), analisi laboratoristiche e modellistica	GRE	Forno a microonde per estrazione micr inquinanti organici n.2	€ 73.200
LAB	Stefano De Martin	A.1.1.1Monitoraggio della qualità dell'aria attraverso rilievi strumentali (rete fissa o mobile), analisi laboratoristiche e modellistica	GRE	Evaporatore a pressione atmosferica	€ 14.640
LAB	Stefano De Martin	A.1.1.1Monitoraggio della qualità dell'aria attraverso rilievi strumentali (rete fissa o mobile), analisi laboratoristiche e modellistica	GRE	Sostituzione condizionatori laboratorio Trieste N.5	€ 18.300
LAB	Stefano De Martin	A.1.2.1.Monitoraggio della qualità delle acque interne (fiumi e laghi), attraverso rilievi in campo e/o strumentali (rete fissa e mobile)	GRE	n.2 furgoni refrigerati per trasporto campioni	€ 54.900
LAB	Stefano De Martin	F.11.2.2Attività analitica, svolta continuativamente per strutture sanitari e locali, regionali e nazionali, su campioni di diverse matrici	GRE	Upgrade strumento per metilmercurio	€ 36.600
LAB	Stefano De Martin	A.01.01.1Monitoraggio della qualità dell'aria attraverso rilievi strumentali (rete fissa o mobile), analisi laboratoristiche e modellistica	GRE	Upgrade sistema estrazione organici forno a microonde	€ 14.640

Centro di attività	Richiedente	Prestazione/Commessa	Centro di Risorsa	Descrizione investimenti	Importo (con IVA)
STA_QAR	Fulvio Stel	A.1.1.1 Monitoraggio della qualità dell'aria attraverso rilievi strumentali (rete fissa o mobile), analisi laboratoristiche e modellistica	GRE	5 rilevatori wet 6 dry per rilevazioni umide e secche	€ 48.800
STA_QAR	Fulvio Stel	B4.1.1 Misurazioni e valutazioni sull'aria	GRE	Predisposizione laboratorio olfattometrico in collaborazione con APPA TN e ArpaV	€ 122.000
STA_QAI	Antonella Zanello	A.1.2.1. Monitoraggio della qualità delle acque interne (fiumi e laghi), attraverso rilievi in campo e/o strumentali (rete fissa e mobile)	GRE	3 ossimetri da campo	€ 5.490
STA_QAI	Antonella Zanello	A.1.2.1. Monitoraggio della qualità delle acque interne (fiumi e laghi), attraverso rilievi in campo e/o strumentali (rete fissa e mobile)	GRE	3 pHmetri	€ 1.830
STA_QAI	Antonella Zanello	A.1.2.1. Monitoraggio della qualità delle acque interne (fiumi e laghi), attraverso rilievi in campo e/o strumentali (rete fissa e mobile)	GRE	3 conduttimetri	€ 1.830
DS_CRR	Concettina Giovani	B.4.1.9 Misurazioni e valutazioni sulle radiazioni ionizzanti Attività controllo/emergenza	GRE	Pompa ad alto volume per campionamento particolato totale per misura di spettrometria gamma	€ 12.200
STA_QMT	Antonella Zanello	A.1.2.4 Monitoraggio delle acque marine (Direttiva Marine Strategy) - 2019_01 Marine Strategy	GRE	Obiettivo a maggiori ingrandimenti per il microscopio rovesciato attualmente in dotazione a TS	€ 3.660
STA_QMT	Antonella Zanello	A.1.2.4 Monitoraggio delle acque marine (Direttiva Marine Strategy) - 2019_01 Marine Strategy	GRE	Idrofona H2A Acquarium Nauta Scientifiche	€ 610
STA_QMT	Antonella Zanello	A.1.2.4 Monitoraggio delle acque marine (Direttiva Marine Strategy) - 2019_01 Marine Strategy	AIS_ICT	N.4 tablet per navigazione da fornire ai conducenti	€ 1.830
STA_QMT	Antonella Zanello	A.1.2.4 Monitoraggio delle acque marine (Direttiva Marine Strategy) - 2019_01 Marine Strategy	GRE	Ecoscandaglio SIM RAM per Effevigi	€ 4.880
STA_QMT	Antonella Zanello	A.1.2.4 Monitoraggio delle acque marine (Direttiva Marine Strategy) - 2019_01 Marine Strategy	GRE	Hydro-bios (Mepeco) liners per carotatore manuale ARPA+sicura	€ 1.830
STA_QMT	Antonella Zanello	A.1.2.4 Monitoraggio delle acque marine (Direttiva Marine Strategy) - 2019_01 Marine Strategy	GRE	AIS reciver	€ 610
STA_QAI	Antonella Zanello	2018_14 GREVISLIN - Progetto monitoraggio Isonzo	GRE	N° 1 Sonda Benthotorch	€ 15.530
STA_QAI	Antonella Zanello	2018_14 GREVISLIN - Progetto monitoraggio Isonzo	AIS_ICT	2 Pc portatili	€ 1.572
STA_QAI	Antonella Zanello	2018_14 GREVISLIN - Progetto monitoraggio Isonzo	AIS_ICT	2 Pc fissi	€ 1.180

Centro di attività	Richiedente	Prestazione/Commessa	Centro di Risorsa	Descrizione investimenti	Importo (con IVA)
STA_QAI	Antonella Zanello	2018_14 GREVISLIN - Progetto monitoraggio Isonzo	AIS_ICT	2 Tablet da campo (rete internet, WIFI, GPS)	€ 600
STA_QAI	Antonella Zanello	2018_14 GREVISLIN - Progetto monitoraggio Isonzo	AIS_ICT	1 Videoproiettore	€ 300
STA_QAI	Antonella Zanello	2018_17 SOUNDSCAPE - Progetto acustica sottomarina	GRE	1 Boa registrazione in continuo del rumore subacqueo	€ 25.000
STA_QMT	Antonella Zanello	A.1.2.5 Monitoraggio delle acque marine e di transizione	GRE	1 MOTORE	10.980,00 €
LAB	Stefano De Martin		GRE	Analizzatore discreto per acque	54.900,00 €
LAB	Stefano De Martin		GRE	Fornitura ed installazione di n. 1 generatore di idrogeno per gascromatografia da destinarsi al laboratorio ARPA FVG di Udine	4.873,90 €
LAB	Stefano De Martin		GRE	n. 1 pesiera certificata - classe di precisione OIML E2	6.100,00 €
LAB	Stefano De Martin		GRE	Sostituzione accessorio IR UATR	11.220,95 €
STA_QAI	Antonella Zanello		GRE	postazioni di lavoro e arredo per attività di microscopia (determinazione di campi biologici)	16.938,00 €

ACQUISTO SERVIZI

Centro di attività	Referente	Prestazione/Attività	Centro di Risorsa	Descrizione servizio	Importo (con IVA)
DS_CRR	Concettina Giovani	A.1.4.1 Monitoraggio della radioattività ambientale, attraverso rilievi in campo e analisi laboratoristiche	AGU	Fornitura di funghi spontanei utilizzati come indicatori nell'ambito del monitoraggio della radioattività ambientale	€ 1.500
PRA	Clorinda Del Bianco	B.3.1 Ispezioni su aziende	AGU	Servizio di misure a camino in doppio	€ 4.500
STA_QAR	Fulvio Stel	B.4.1.2 Misurazioni sull'impatto odorigeno	GRE	Manutenzione dei nasi	€ 20.432 € 9.032
STA	Antonella Zanello	A.1.2.1.1 Monitoraggio della qualità delle acque interne (fiumi e laghi), attraverso rilievi in campo e/o strumentali (rete fissa e mobile) - CLASSIFICAZIONE	GRE	NISECI (monitoraggio fauna ittica)	€ 19.000
STA	Antonella Zanello	A.1.2 Monitoraggio della qualità delle acque (interne e marine)	GRE	Analisi granulometriche	€ 6.014

Centro di attività	Referente	Prestazione/Attività	Centro di Risorsa	Descrizione servizio	Importo (con IVA)
STA_RIF	Antonella Zanello	C.7.1.2.1 Realizzazione e gestione dei SIRA (Sistema Informativo Regionale Ambientale) e dei Catasti Ambientali tematici regionali CATASTO RIFIUTI	GRE	analisi merceologica rifiuti	€ 11.131
STA	Antonella Zanello	A.1.2.1.1 Monitoraggio della qualità delle acque interne (fiumi e laghi), attraverso rilievi in campo e/o strumentali (rete fissa e mobile)	AGU	Imbarcazioni per acque interne (ETP)	€ 6.000 € 2.273
PRA_TS	Laura Schiozzi	B.4.1.6 Misurazioni e valutazioni sul suolo, sui rifiuti, sui sottoprodotti e su altri materiali fuori campo applicazione rifiuti	AGU	Linee di indirizzo: Grotte rifiuti	€ 10.000
AIS	Stefano Micheletti	C.7.2.1 Comunicazioni sistematiche di dati e informazioni tramite diversi strumenti in uso nel sistema	GRE	Esof 2020	€ 20.000 € 10.000
PRA	Clorinda Del Bianco	B.3.1 Ispezioni su aziende	GRE	Servizio di silanizzazione della vetreria per il campionamento dei microinquinanti - CAMINI	€ 5.000
STA	Antonella Zanello	H.14.2.1.2 Supporto operativo alle attività integrate Sanità-Ambiente e alle emergenze sanitarie - MOLLUSCHICOLTURA	AGU	Linee di indirizzo: pesca molluschi (noleggio barche)	€ 45.600 € 35.000
AIS_EA	Sergio Sichenze	G.13.1.1 Iniziative dirette di formazione ambientale	GRE	Scuola per l'ambiente	€ 12.078
AIS_EA	Sergio Sichenze	G.12.1.1 Iniziative dirette di educazione ambientale e di educazione alla sostenibilità	GRE	Laboratori didattici esternalizzati	€ 26.535
AIS_EA	Sergio Sichenze	G.13.1.1 Iniziative dirette di formazione ambientale	GRE	Mostre: allestimento	€ 4.877
AIS_EA	Sergio Sichenze	G.13.1.1 Iniziative dirette di formazione ambientale	GRE	Mediateca, Le voci dell'inchiesta, Trieste Science + Fiction Festival 2019, Progetto Erasmus Plus "A Rounder Sense of Purpose (RSP)	€ 10.000
OSM	Stefano Micheletti	Commessa 2018_15 PEPSEA - Progetto protezione golfi adriatici dall'inquinamento	AGU	servizio di consulenza INFORMEST (30 MESI)	€ 124.800
DS	Franco Sturzi	AIA Ferriera	GRE	Servizio video sorveglianza FERRIERA	€ 36.000
STA	Antonella Zanello	A.1.2 Monitoraggio della qualità delle acque (interne e marine)	GRE	Perizia per la valutazione della EFFEVIGI	€ 1.000
STA	Antonella Zanello	A.1.2 Monitoraggio della qualità delle acque (interne e marine)	GRE	Macrofite	€ 5.000

Sono inoltre stati avviati gli acquisti dei servizi previsti nei progetti in essere nell'anno in corso.

V. LA PROGRAMMAZIONE ANNUALE 2019 E TRIENNALE 2019 – 2021

Il ciclo della *performance* dell'Agenzia è complessivo ed integrato ed è stato predisposto come strumento di sviluppo e sostegno della programmazione, della trasparenza, della prevenzione della corruzione, dei sistemi di qualità e ambientali e del sistema di gestione della sicurezza. A seguito del monitoraggio delle attività effettuato a luglio 2019 e relativo al I semestre, in sintonia anche con l'evoluzione delle attività stesse, si è reso necessario un riassetto degli obiettivi collegati alla programmazione che di fatto non modifica gli impegni presi, ma che risolvono criticità emerse, nuove richieste, attività e vincoli.

RECEPIMENTO DEL PROGRAMMA DI MIGLIORAMENTO AMBIENTALE ISO 14001

A seguito del riesame effettuato in data 22 maggio 2019 è stato approvato il programma di miglioramento ambientale del sistema ISO 14001. Il documento è stato successivamente oggetto di verifica da parte dell'ispettore che ha consigliato alcune modifiche/integrazioni.

Gli obiettivi così identificati vengono di seguito riportati ed integrati nel quadro di riferimento della programmazione per l'anno 2019.

ASPETTO AMBIENTALE	PRESCRIZIONI	OBIETTIVO	TRAGUARDO	RESPONSABILITÀ	RISORSE	SCADENZA	INDICATORE	STATO OBIETTIVO
Approvigionamenti, Manutenzione di locali ed attrezzature	//	Migliorare la gestione delle aree magazzino al piano interrato	Evitare la presenza di materiale abbandonato nelle aree comuni o in aree non idonee.	IN ATTESA DI DEFINIZIONE COME DA PRODUTTIVITÀ STRATEGICA 2019	IN ATTESA DI DEFINIZIONE COME DA PRODUTTIVITÀ STRATEGICA 2019	DA DEFINIRE	NUMERO DI NC RELATIVA A MANCATA O ERRATA GESTIONE DEGLI SPAZI NEI MAGAZZINI =0	OBIETTIVO RIPROPOSTO
Consumi di carburante per autotrazione	//	Aumentare la percentuale di GPL come carburante per autotrazione	Sensibilizzazione del personale per incentivare rifornimento GPL	GRUPPO DI LAVORO GPP	COMPONENTI GDL GPP	31.12.2019	(CONSUMI GPL 2019/CONSUMI CARBURANTI TOTALI)x100= 1%	NUOVO OBIETTIVO
		Ridurre il consumo totale dei carburanti per autotrazione	Individuazione dell'applicativo videoconferenze più idoneo sulla base delle dotazioni hw già presenti e sulla base della reportistica finalizzata al controllo del risparmio energetico	SOS SISTEMA INFORMATIVO E ICT	RESP. SOS COSTO SW	31.12.2019	KM/CO2 RISPARIATI	PROSEGUIMENTO OBIETTIVO 2018
Manutenzione di locali ed attrezzature	//	Potenziare la corretta gestione degli automezzi	Assicurare la piena funzionalità e sicurezza dei mezzi aziendali in dotazione all'Agenzia	IN ATTESA DI DEFINIZIONE COME DA PRODUTTIVITÀ STRATEGICA 2019	IN ATTESA DI DEFINIZIONE COME DA PRODUTTIVITÀ STRATEGICA 2019	DA DEFINIRE	NUMERO SEGNALAZIONI SU ANOMALIE AUTOMEZZI NON GESTITE =0	OBIETTIVO RIPROPOSTO

Aspetto Ambientale	Prescrizioni	Obiettivo	Traguardo	Responsabilità	Risorse	Scadenza	Indicatore	Stato Obiettivo
Approvvigionamenti	PAN GPP LINEE GUIDA SNPA N. 150/2017	Applicazione principi GPP nell'ottica del prolungamento del ciclo di vita dei beni	Nuova ricognizione delle esigenze di nuovi arredi per ufficio a seguito del riuso dei mobili di Latisana	SOC GRE	INTERNE: 1 DIRIGENTE 1 COLL. AMM.	31.12.2019	ESITI DELLA RICOGNIZIONE ESIGENZE ARREDI	OBBIETTIVO RIFORMULATO
Consumi energia elettrica	D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.	Approvvigionamento di energia elettrica da fonti rinnovabili e riduzione consumi	Inserimento nel capitolato del Facility Management di fornitura di energia elettrica da fonti rinnovabili In stallazione temporizzatori negli interruttori della luce dei corridoi	SOC GRE IPAS GESTIONE TECNICO PATRIMONIALE	INTERNE: 1 DIRIGENTE 2 ASS. AMM.	31.12.2019	100% ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI NEL 2020 RIDUZIONE DEI CONSUMI DI ENERGIA ELETTRICA NEL 2019	NUOVO OBBIETTIVO
Aspetti ambientali indiretti	Dec. DG n. 6 del 31/01/2019 Piano della performanc e 2019	Elaborare una metodologia di valutazione degli impatti delle attività dell'Agenzia	Come specificato per il Focus A3_2019 nel Piano della performance 2019	SOC SGI	INTERNE DG_COM, SGI_SGA, SGI_GQ, AIS_EA, DS_CEM, DS_RV	31.12.2019	INDICATORI MONITORATI CON CICLO DELLE PERFORMANCE	NUOVO OBBIETTIVO
Consumi energia elettrica	//	Ottimizzare la gestione del sistema di riscaldamento e raffreddamento in modo da ridurre sprechi e consumi	Incontro con la ditta manuttrice per individuare misure utili a ridurre i consumi	IPAS GESTIONE TECNICO PATRIMONIALE RSGA	INTERNE 1 DIRIGENTE 1 ASS. AMM. 1 COLL. TEC.	31.12.2019	RIDUZIONE DEI CONSUMI DI ENERGIA ELETTRICA PER L'ANNO 2019	NUOVO OBBIETTIVO
Produzione di rifiuti		Favorire il consumo di acqua da rubinetto e ridurre i rifiuti generati dal consumo di acqua da bottiglia di plastica	Sensibilizzare il personale sulla idoneità dell'acqua erogata dai rubinetti delle sedi ARPA	RESP. SOC LABORATORIO RSGA GdL GPP	INTERNE: 3 TECNICI LABORATORIO	31.12.2019	PUBBLICAZIONE E DIFFUSIONE DELLE ANALISI DELL'ACQUA	NUOVO OBBIETTIVO

PROGRAMMA DELLE ATTIVITÀ ISTITUZIONALI

Per quanto riguarda l'attività istituzionale ricompresa nel catalogo dei servizi e delle prestazioni, l'analisi dei monitoraggi mette in evidenza che le attività sono sostanzialmente tutte avviate e procedono in sintonia con gli obiettivi ed i target programmati.

Alcune strutture dell'Agenzia risultano tuttavia in sofferenza. In particolare emergono le seguenti difficoltà:

- **ispezioni a camino:** rallentamenti e difficoltà derivanti dai procedimenti di accreditamento delle attività e delle prove;
- B.4.1.6 - **Misure e valutazioni sulle terre e rocce da scavo:** permangono difficoltà di gestione di una mole importante di dichiarazioni in assenza di un gestionale dedicato;
- E.9.1.1.6 – Supporto tecnico scientifico in fase istruttoria del procedimento amministrativo di rilascio dell'autorizzazione per **emissione di pareri su installazione o modifica di impianti radioelettrici:** il considerevole aumento delle richieste ha reso necessaria una riorganizzazione delle conseguenti attività di supporto stabilendo criteri di priorità rispetto alle istanze pervenute;
- a seguito dell'ultimo atto di riorganizzazione e delle cessazioni intervenute alcune strutture vengono rette da dirigenti ad interim.

A queste difficoltà si aggiungono le criticità che derivano dalla non programmabilità di alcuni supporti tecnici resi a soggetti esterni ed autorità che incidono anche sulle attività programmate (ad es. attività richiesta dall'Autorità giudiziaria).

AGGIORNAMENTO DEL PIANO DELLA PERFORMANCE

Di seguito si riporta il quadro aggiornato degli obiettivi specifici declinati nei FOCUS del piano della performance, sulla base del monitoraggio del primo semestre e delle decisioni prese nel collegio di direzione del 29 luglio 2019.

Le modifiche sono riportate in rosso.

OBIETTIVI STRATEGICI: I Focus

REFERENTE	Cod	TITOLO	Cod attività	Cod Catalogo	Obiettivo	Indicatore	Target	Scadenziario	Struttura	Note
Direzione Tecnico Scientifica: Franco Sturzi	F_1	FERRIERA Prosecuzione delle attività di controllo e di supporto alle autorità per gli aspetti connessi all'aggiornamento dell'AIA e degli accordi di programma per l'area di Servola	F_1_1	B.3.1.4	Ispezioni programmate AIA	N° ispezioni (Ulteriori indicatori: N° sopralluoghi, N° campioni) N° campioni analizzati N° Report (visite ispettive)	3 100% consegnati al 31/10/19	31/12/2019	DS_PRA_TS DS_PRA_TS DS_PRA_TS LAB DS	
Direzione Tecnico Scientifica: Franco Sturzi	F_1	FERRIERA Prosecuzione delle attività di controllo e di supporto alle autorità per gli aspetti connessi all'aggiornamento dell'AIA e degli accordi di programma per l'area di Servola	F_1_2	B.3.1.4	Ispezioni/controlli mirati	Gestione stazione rumore Gestione stazioni qualità aria N° report qualità aria	1 (DUO) 3 (Pitacco, Ponticello, RFI) 12	31/12/2019	DS_RV STA_QAR DS	
Direzione Tecnico Scientifica: Franco Sturzi	F_1	FERRIERA Prosecuzione delle attività di controllo e di supporto alle autorità per gli aspetti connessi all'aggiornamento dell'AIA e degli accordi di programma per l'area di Servola	F_1_2a	B.3.1.4	Ispezioni/controlli mirati	Ispezioni/controlli mirati (N° interventi, N° sopralluoghi, N° procedimenti; N° report)	Controlli previsti in AIA	31/12/2019	PRA_EM	INTEGRAZIONE: i controlli mirati prevedono attività di monitoraggio delle emissioni in atmosfera
Direzione Tecnico Scientifica: Franco Sturzi	F_1	FERRIERA Prosecuzione delle attività di controllo e di supporto alle autorità per gli aspetti connessi all'aggiornamento dell'AIA e degli accordi di programma per l'area di Servola	F_1_3	B.4.1.7.1	Messa in sicurezza e bonifica	N° sopralluoghi N° campioni N° campioni analizzati	6 100% dei campioni di validazione 100% consegnati al 31/10/19	31/12/2019	PRA_SC LAB	
Direzione Tecnico Scientifica: Franco Sturzi	F_1	FERRIERA Prosecuzione delle attività di controllo e di supporto alle autorità per gli aspetti connessi all'aggiornamento dell'AIA e degli accordi di programma per l'area di Servola	F_1_4	B.4.1.7.1	Commessa 2018_08 INVITALIA	Gestione budget (indicatori: N° campioni)	Predisposizione del LIC trimestrale a supporto del bilancio		PRA_SC SGL_SGA GRE	
SOC Pressioni sull'ambiente: Clorinda Del Bianco	F_2	MONFALCONESE Prosecuzione dello sviluppo del modello di analisi integrata dei dati ambientali e sanitari estesa a tutta l'area del Monfalconese in relazioni alle pressioni più significative (Fincantieri, porto, aeroporto, traffico, ...)	F_2_1		Completamento delle informazioni sulle pressioni delle attività produttive individuate nel 2018	Implementazione della mappatura	31/12/2019	31/12/2019	PRA_PRA_AUT PRA_GO	
SOC Pressioni sull'ambiente: Clorinda Del Bianco	F_2	MONFALCONESE Prosecuzione dello sviluppo del modello di analisi integrata dei dati ambientali e sanitari estesa a tutta l'area del Monfalconese in relazioni alle pressioni più significative (Fincantieri, porto, aeroporto, traffico, ...)	F_2_2	A.1.1.1	monitoraggio della qualità dell'aria del monfalconese	Relazione annuale sito specifica 2018	30/06/2019	30/06/2019	STA_QAR LAB	
SOC Pressioni sull'ambiente: Clorinda Del Bianco	F_2	MONFALCONESE Prosecuzione dello sviluppo del modello di analisi integrata dei dati ambientali e sanitari estesa a tutta l'area del Monfalconese in relazioni alle pressioni più significative (Fincantieri, porto, aeroporto, traffico, ...)	F_2_3	A.1.1.1	Prosecuzione dei monitoraggi sulla qualità dell'aria nel monfalconese tramite stazioni fisse e mobili	Basi dati	3	31/12/2019	STA_QAR	

REFERENTE	Cod	TITOLO	Cod attività	Cod Catalogo	Obiettivo	Indicatore	Target	Scadenziario	Struttura	Note
SOC Pressioni sull'ambiente: Clorinda Del Bianco	F_2	MONFALCONESE Prosecuzione dello sviluppo del modello di analisi integrata dei dati ambientali e sanitari estesa a tutta l'area del Monfalconese in relazioni alle pressioni più significative (Fincantieri, porto, aeroporto, traffico, ...)	F_2_4	B.3.2.1	Supporto tecnico nell'ambito dei procedimenti di AIA Nazionale con riferimento alla centrale Termoelettrica a2a e attuazione delle verifiche ispettive AIA e controlli programmati per il 2019 con riferimento alle AIA regionali del monfalconese e in particolare a AIA Fincantieri	N° sopralluoghi, N° campioni Relazione	da programma ispezioni AIA	31/12/2019	PRA_AUT PRA_GO PRA_TS PRA_EM	
SOC Pressioni sull'ambiente: Clorinda Del Bianco	F_2	MONFALCONESE Prosecuzione dello sviluppo del modello di analisi integrata dei dati ambientali e sanitari estesa a tutta l'area del Monfalconese in relazioni alle pressioni più significative (Fincantieri, porto, aeroporto, traffico, ...)	F_2_5	B.3.2.2	Controlli straordinari, aggiuntivi o mirati, sia di iniziativa che a seguito di incidenti, esposti, segnalazioni rispetto alle aziende AIA del Monfalconese	N° sopralluoghi N° campioni	100% di quelli richiesti	31/12/2019	PRA_GO PRA_TS	
SOC Pressioni sull'ambiente: Clorinda Del Bianco	F_2	MONFALCONESE Prosecuzione dello sviluppo del modello di analisi integrata dei dati ambientali e sanitari estesa a tutta l'area del Monfalconese in relazioni alle pressioni più significative (Fincantieri, porto, aeroporto, traffico, ...)	F_2_6	B.3.2.3	Valutazione dati di monitoraggio autocontrollo delle ditte visitate durante il 2019	N. piani valutati	da programma ispezioni AIA	31/12/2019	PRA_GO	
SOC Pressioni sull'ambiente: Clorinda Del Bianco	F_2	MONFALCONESE Prosecuzione dello sviluppo del modello di analisi integrata dei dati ambientali e sanitari estesa a tutta l'area del Monfalconese in relazioni alle pressioni più significative (Fincantieri, porto, aeroporto, traffico, ...)	F_2_7	B.3.3.1	Visite ispettive AUA di iniziativa su aziende del Monfalconese	N° oggetti	1 oggetto	31/12/2019	PRA_GO	
SOC Pressioni sull'ambiente: Clorinda Del Bianco	F_2	MONFALCONESE Prosecuzione dello sviluppo del modello di analisi integrata dei dati ambientali e sanitari estesa a tutta l'area del Monfalconese in relazioni alle pressioni più significative (Fincantieri, porto, aeroporto, traffico, ...)	F_2_8	B.3.3.1	Visite ispettive AIA e AUA e analisi per la qualità dell'aria	N° campioni analizzati	100% di quelli consegnati	31/12/2019	LAB	
SOC Pressioni sull'ambiente: Clorinda Del Bianco	F_2	MONFALCONESE Prosecuzione dello sviluppo del modello di analisi integrata dei dati ambientali e sanitari estesa a tutta l'area del Monfalconese in relazioni alle pressioni più significative (Fincantieri, porto, aeroporto, traffico, ...)	F_2_9	B.4.1.1	Prosecuzione delle Simulazione della dispersione di inquinanti in atmosfera da specifiche sorgenti implementazione delle sorgenti considerate	N° simulazioni	2 - 31/12/2019	31/12/2019	AIS_MA	
SOC Pressioni sull'ambiente: Clorinda Del Bianco	F_2	MONFALCONESE Prosecuzione dello sviluppo del modello di analisi integrata dei dati ambientali e sanitari estesa a tutta l'area del Monfalconese in relazioni alle pressioni più significative (Fincantieri, porto, aeroporto, traffico, ...)	F_2_10	B.4.1.1	"analisi ed interpretazione dei dati chimici relativi al PM campionato nel 2018 attraverso gli strumenti di elaborazione messi a punto negli anni precedenti, per valutarne la stabilità nel tempo o gli eventuali cambiamenti in atto"	Validazione modello chemio metrico	Rappresentazione modello stazioni urbane e industriali al 31/12/2019	31/12/2019	DS LAB_MA STA_QAR	
SOC Pressioni sull'ambiente: Clorinda Del Bianco	F_2	MONFALCONESE Prosecuzione dello sviluppo del modello di analisi integrata dei dati ambientali e sanitari estesa a tutta l'area del Monfalconese in relazioni alle pressioni più significative (Fincantieri, porto, aeroporto, traffico, ...)	F_2_11	B.4.1.1	Prosecuzione delle indagini Raccolta particolato con deposimetri e analisi morfologico/elementari del PM al SEM / SEM-EDX	N° campioni analizzati	3	31/12/2019	LAB_AM LAB_MA STA_QAR	

REFERENTE	Cod	TITOLO	Cod attività	Cod Catalogo	Obiettivo	Indicatore	Target	Scadenziario	Struttura	Note
SOC Pressioni sull'ambiente: Clorinda Del Bianco	F_2	MONFALCONESE Prosecuzione dello sviluppo del modello di analisi integrata dei dati ambientali e sanitari estesa a tutta l'area del Monfalconese in relazioni alle pressioni più significative (Fincantieri, porto, aeroporto, traffico, ...)	F_2_12	B.4.1.4	Elaborazione dati SME trasmessi da A2A aggiornati in continuo sul microsito	N° aggiornamenti 2019	24	31/12/2019	DS AIS_ICT	
SOC Pressioni sull'ambiente: Clorinda Del Bianco	F_2	MONFALCONESE Prosecuzione dello sviluppo del modello di analisi integrata dei dati ambientali e sanitari estesa a tutta l'area del Monfalconese in relazioni alle pressioni più significative (Fincantieri, porto, aeroporto, traffico, ...)	F_2_13	B.4.1.1.9	Misure e valutazioni sulle radiazioni ionizzanti Controlli sulle attività censite nel 2018	Sopralluoghi	2 - 31/12/2019	31/12/2019	DS_CRR	
SOC Pressioni sull'ambiente: Clorinda Del Bianco	F_2	MONFALCONESE Prosecuzione dello sviluppo del modello di analisi integrata dei dati ambientali e sanitari estesa a tutta l'area del Monfalconese in relazioni alle pressioni più significative (Fincantieri, porto, aeroporto, traffico, ...)	F_2_14	B.4.1.5	Basse Frequenze: aggiornamento dei tracciati delle linee elettriche	Mappa descrittiva della posizione delle linee elettriche	30/06/2019	30/06/2019	DS_CEM	
SOC Pressioni sull'ambiente: Clorinda Del Bianco	F_2	MONFALCONESE Prosecuzione dello sviluppo del modello di analisi integrata dei dati ambientali e sanitari estesa a tutta l'area del Monfalconese in relazioni alle pressioni più significative (Fincantieri, porto, aeroporto, traffico, ...)	F_2_15	B.4.1.5	Alte Frequenze – (Stazioni di Telefonia Mobile ed Impianti Radio-Televisivi): Ulteriori misure :Esecuzione di almeno 12 misure presso impianti radioelettrici	N. misure presso impianti radioelettrici	12 entro 31/12/2019	31/12/2019	DS_CEM	
SOC Pressioni sull'ambiente: Clorinda Del Bianco	F_2	MONFALCONESE Prosecuzione dello sviluppo del modello di analisi integrata dei dati ambientali e sanitari estesa a tutta l'area del Monfalconese in relazioni alle pressioni più significative (Fincantieri, porto, aeroporto, traffico, ...)	F_2_16	B.4.1.11	Verifica impatto acustico della infrastruttura ferroviaria che attraversa città di Monfalcone	N. monitoraggi	1 entro il 31/12/2019	31/12/2019	DS RV	
SOC Pressioni sull'ambiente: Clorinda Del Bianco	F_2	MONFALCONESE Prosecuzione dello sviluppo del modello di analisi integrata dei dati ambientali e sanitari estesa a tutta l'area del Monfalconese in relazioni alle pressioni più significative (Fincantieri, porto, aeroporto, traffico, ...)	F_2_17	D.8.1.3	Implementazione, per le Ditte (AIA/AUA) individuate nel 2018, anche mediante la verifica dei provvedimenti autorizzativi, di ulteriori informazioni relative alle fonti di pressione (es. categorie IPPC per le AIA, matrici ambientali coinvolte per le AUA, ecc.) Aggiornamento delle mappe prodotte nel 2018 con gli eventuali nuovi procedimenti di VIA/VAS/AIA/AUA che dovessero avviarsi nel corso dell'anno	Aggiornamento database e mappe	1 entro il 31/12/2019	31/12/2019	PRA_VAL	
SOC Pressioni sull'ambiente: Clorinda Del Bianco	F_2	MONFALCONESE Prosecuzione dello sviluppo del modello di analisi integrata dei dati ambientali e sanitari estesa a tutta l'area del Monfalconese in relazioni alle pressioni più significative (Fincantieri, porto, aeroporto, traffico, ...)	F_2_18	C.7.3.2	Stime delle emissioni in atmosfera originate dai vari Macrosettori per i vari inquinanti	Aggiornamento Database	1 database georeferenziato 31/12/2019	31/12/2019	AIS_MA	
SOC Pressioni sull'ambiente: Clorinda Del Bianco	F_2	MONFALCONESE Prosecuzione dello sviluppo del modello di analisi integrata dei dati ambientali e sanitari estesa a tutta l'area del Monfalconese in relazioni alle pressioni più significative (Fincantieri, porto, aeroporto, traffico, ...)	F_2_19		Implementazione del microsito	Aggiornamento	31/12/2019	31/12/2019	DG_COM	

REFERENTE	Cod	TITOLO	Cod attività	Cod Catalogo	Obiettivo	Indicatore	Target	Scadenziario	Struttura	Note
SOC Pressioni sull'ambiente: Clorinda Del Bianco	F_3	ALTRE AREE PRODUTTIVE Estensione del modello di analisi integrata dei dati ambientali e sanitari ad altre aree industriali di interesse regionale - MANIAGHESE (CIPAF, ZIU, AUSSA-CORNO...)	F_3_1	A.1.1.1		N. postazioni/campagne di monitoraggio	3 9	31/12/2019	STA_QAR	Concentrazione delle attività nella zona del Maniaghese in sintonia con le priorità emerse nell'anno in corso
SOC Pressioni sull'ambiente: Clorinda Del Bianco	F_3	ALTRE AREE PRODUTTIVE Estensione del modello di analisi integrata dei dati ambientali e sanitari ad altre aree industriali di interesse regionale - MANIAGHESE (CIPAF, ZIU, AUSSA-CORNO...)	F_3_2	B.3.1.4	Programmazione controlli mirati	Piano controlli per tipologia di aziende	31/03/2019	31/03/2019	PRA PRA_PN	Concentrazione delle attività nella zona del Maniaghese in sintonia con le priorità emerse nell'anno in corso
SOC Pressioni sull'ambiente: Clorinda Del Bianco	F_3	ALTRE AREE PRODUTTIVE Estensione del modello di analisi integrata dei dati ambientali e sanitari ad altre aree industriali di interesse regionale - MANIAGHESE (CIPAF, ZIU, AUSSA-CORNO...)	F_3_3	B.3.1.5	Controlli aggiuntivi per misura emissioni microinquinanti con particolare riferimento a diossine e pcb	N. Ditte controllate	Secondo la pianificazione	31/12/2019	PRA PRA_PN	Concentrazione delle attività nella zona del Maniaghese in sintonia con le priorità emerse nell'anno in corso
SOC Pressioni sull'ambiente: Clorinda Del Bianco	F_3	ALTRE AREE PRODUTTIVE Estensione del modello di analisi integrata dei dati ambientali e sanitari ad altre aree industriali di interesse regionale - MANIAGHESE (CIPAF, ZIU, AUSSA-CORNO...)	F_3_4	B.3.1.5	Valutazione dati di monitoraggio autocontrollo delle ditte del Maniaghese in relazione alle emissioni di microinquinanti	N. dichiarazioni controllate Documento di valutazione	Secondo pianificazione Al 31/12/2019	31/12/2019	PRA PRA_PN	Concentrazione delle attività nella zona del Maniaghese in sintonia con le priorità emerse nell'anno in corso
Direzione Tecnico Scientifica: Franco Sturzi	F_4	SUPPORTO ALLE ATTIVITA' PRODUTTIVE Consolidamento dello «Sportello alle imprese». Prosecuzione del supporto tecnico al Consorzio Ponte Rosso per la realizzazione sperimentale dell'APEA	F_4_1	B.3	Gestione sportello alle imprese	N° delle informative (istanze prevenute) a cui è stato risposto entro 90 giorni	≥ 80%	31/12/2019	DS_NIP, PRA, STA, LAB	
Direzione Tecnico Scientifica: Franco Sturzi	F_4	SUPPORTO ALLE ATTIVITA' PRODUTTIVE Consolidamento dello «Sportello alle imprese». Prosecuzione del supporto tecnico al Consorzio Ponte Rosso per la realizzazione sperimentale dell'APEA	F_4_2	B.3	Gestione sportello alle imprese	Numero visite ispettive simulate	3 (1 per sportello)	31/12/2019	DS_NIP, PRA	
Direzione Tecnico Scientifica: Franco Sturzi	F_4	SUPPORTO ALLE ATTIVITA' PRODUTTIVE Consolidamento dello «Sportello alle imprese». Prosecuzione del supporto tecnico al Consorzio Ponte Rosso per la realizzazione sperimentale dell'APEA	F_4_3	E.9.1.2.3	Progetto APEA	Partecipazione degli operatori ARPA agli incontri periodici di sviluppo del progetto organizzati dal Consorzio	≥ 50%	31/12/2019	DS_NIP	
Dipartimento di Udine: Adriano Bortolussi	F_5	TERZA CORSIA Attività di supporto alla Regione (Commissario) per le attività di monitoraggio ambientale e validazione IV lotto	F_5_1	L.16.1.1	Attività di supporto tecnico	N° Sopralluoghi, N° relazioni, N° riunioni	100% delle attività in base allo specifico svolgimento e necessità del cantiere nonché a richieste di Enti competenti	31/12/2019	PRA_SC, DS_RV, STA_QAR, STA_QAI, STA_QSB, PRA_DIP	
Dipartimento di Udine: Adriano Bortolussi	F_5	TERZA CORSIA Attività di supporto alla Regione (Commissario) per le attività di monitoraggio ambientale e validazione IV lotto	F_5_2	L.16.1.1	Misure e valutazioni in campo	N° Campioni e N° misure	100% in base allo specifico svolgimento e necessità del cantiere nonché a richieste di Enti competenti	31/12/2019	PRA_SC, DS_RV, STA_QAR, STA_QAI, STA_QSB, PRA_DIP	

REFERENTE	Cod	TITOLO	Cod attività	Cod Catalogo	Obiettivo	Indicatore	Target	Scadenziario	Struttura	Note
Dipartimento di Udine: Adriano Bortolussi	F_5	TERZA CORSIA Attività di supporto alla Regione (Commissario) per le attività di monitoraggio ambientale e validazione IV lotto	F_5_3	L.16.1.1	Attività analitica	N° Campioni	100% di quelli consegnati al 30.09	30/09/2019	LAB	
Dipartimento di Udine: Adriano Bortolussi	F_5	TERZA CORSIA Attività di supporto alla Regione (Commissario) per le attività di monitoraggio ambientale e validazione IV lotto	F_5_4	L.16.1.1	Rendicontazione attività	Relazione finale	Al 28.02 per l'anno precedente	28/02/2019	PRA, PRA_SC, DS_RV, STA_QAR, STA_QAI, STA_QSB, PRA_DIP	
Dipartimento di Udine: Adriano Bortolussi	F_5	TERZA CORSIA Attività di supporto alla Regione (Commissario) per le attività di monitoraggio ambientale e validazione IV lotto	F_5_5	L.16.1.1	Comunicazione agli <i>stakeholders</i> del lavoro effettuato	N° articoli	1	31/12/2019	DG_COM	
Dipartimento di Udine: Adriano Bortolussi	F_5	TERZA CORSIA Attività di supporto alla Regione (Commissario) per le attività di monitoraggio ambientale e validazione IV lotto	F_5_6	L.16.1.1	Commessa 2017_07: gestione	Monitoraggio e controllo	Trimestrale	31/03/2019	SGI_SGA PRA_UD	
SOS Bonifiche e Rifiuti: Laura Schiozzi	F_6	SIN TRIESTE E TORVISCOSA L'Agenzia garantisce le attività di supporto tecnico scientifico a seguito degli accordi di programma operativi sui siti contaminati di interesse nazionale di Trieste e Torviscosa.	F_6_1	B.4.1.7.1	Acquisizione di contro-campioni, analisi di laboratorio e validazione, verifica di conformità normativa	N° sopralluoghi, n° campioni	100% di quelli richiesti	31/12/2019	PRA_SC	
SOS Bonifiche e Rifiuti: Laura Schiozzi	F_6	SIN TRIESTE E TORVISCOSA L'Agenzia garantisce le attività di supporto tecnico scientifico a seguito degli accordi di programma operativi sui siti contaminati di interesse nazionale di Trieste e Torviscosa.	F_6_2	B.4.1.7.1	Attività analitica	Attività analitica	100% campioni consegnati al 31/10	31/10/2019	LAB	
SOS Bonifiche e Rifiuti: Laura Schiozzi	F_6	SIN TRIESTE E TORVISCOSA L'Agenzia garantisce le attività di supporto tecnico scientifico a seguito degli accordi di programma operativi sui siti contaminati di interesse nazionale di Trieste e Torviscosa.	F_6_3	B.4.1.7.1	Attività di campo a supporto dell'Autorità giudiziaria	N° sopralluoghi, N° campioni	In relazione alla richiesta	31/12/2019	DS PRA_SC	
SOS Bonifiche e Rifiuti: Laura Schiozzi	F_6	SIN TRIESTE E TORVISCOSA L'Agenzia garantisce le attività di supporto tecnico scientifico a seguito degli accordi di programma operativi sui siti contaminati di interesse nazionale di Trieste e Torviscosa.	F_6_4	I.15.1.5	Istruttorie a supporto delle valutazioni e controllo dei Siti di Interesse Nazionale (SIN)	N° pareri	100% di quelli richiesti	31/12/2019	PRA_SC	
SOS Bonifiche e Rifiuti: Laura Schiozzi	F_6	SIN TRIESTE E TORVISCOSA L'Agenzia garantisce le attività di supporto tecnico scientifico a seguito degli accordi di programma operativi sui siti contaminati di interesse nazionale di Trieste e Torviscosa.	F_6_5	I.15.1.5	Partecipazione conferenze dei servizi e tavoli tecnici: attività di supporto alle Autorità competenti	N° conferenze di servizio e N° Tavoli tecnici	80% di quelli richiesti	31/12/2019	PRA_SC	
SOS Bonifiche e Rifiuti: Laura Schiozzi	F_7	PIATTAFORMA LOGISTICA DEL PORTO DI TRIESTE Prosecuzione del supporto tecnico scientifico agli enti competenti per le opere di infrastrutturazione della nuova piattaforma logistica del porto di Trieste	F_7_1	B.4.1.7.1	Sopralluoghi e campionamenti volti al monitoraggio dell'intervento di messa in sicurezza	N° sopralluogo, n° campioni	80% del richiesto	31/12/2019	PRA_SC	
SOS Bonifiche e Rifiuti: Laura Schiozzi	F_7	PIATTAFORMA LOGISTICA DEL PORTO DI TRIESTE Prosecuzione del supporto tecnico scientifico agli enti competenti per le opere di infrastrutturazione della nuova piattaforma logistica del porto di Trieste	F_7_2	B.4.1.7.1	Attività analitica	N° campioni analizzati, N° parametri	100 % al 31 ottobre	31/10/2019	LAB	

REFERENTE	Cod	TITOLO	Cod attività	Cod Catalogo	Obiettivo	Indicatore	Target	Scadenziario	Struttura	Note
SOS Bonifiche e Rifiuti: Laura Schiozzi	F_7	PIATTAFORMA LOGISTICA DEL PORTO DI TRIESTE Prosecuzione del supporto tecnico scientifico agli enti competenti per le opere di infrastrutturazione della nuova piattaforma logistica del porto di Trieste	F_7_3	I.15.1.5	Istruttorie a supporto delle valutazioni e controllo dei Siti di Interesse Nazionale (SIN) e procedimenti di bonifica di competenza regionale.	N* pareri	100% del richiesto	31/12/2019	PRA_SC	
SOS Qualità dell'aria: Fulvio Stel	F_8	QUALITA' DELL'ARIA Supporto alla Regione per l'aggiornamento del Piano di miglioramento della qualità dell'aria	F_8_1	A1.1.1	Predisposizione della sintesi sullo stato della qualità dell'aria a livello regionale con particolare riferimento agli inquinanti aerodispersi normati	Relazioni tecnica	31/12/2019	31/12/2019	SOS_QAR AIS_MA	
SOS Qualità dell'aria: Fulvio Stel	F_8	QUALITA' DELL'ARIA Supporto alla Regione per l'aggiornamento del Piano di miglioramento della qualità dell'aria	F_8_2	A.1.1.1	Predisposizione della sintesi a livello regionale relativa ai determinanti meteorologici degli inquinanti aerodispersi normati.	Relazione tecnica	31/12/2019	31/12/2019	AIS_MA OSM	
SOS Qualità dell'aria: Fulvio Stel	F_8	QUALITA' DELL'ARIA Supporto alla Regione per l'aggiornamento del Piano di miglioramento della qualità dell'aria	F_8_3	C.7.1.2.3	Predisposizione della sintesi sulle emissioni in atmosfera a livello regionale (Inventario INEMAR)	Relazione tecnica	31/12/2019	31/12/2019	AIS_MA	
SOS Qualità dell'aria: Fulvio Stel	F_8	QUALITA' DELL'ARIA Supporto alla Regione per l'aggiornamento del Piano di miglioramento della qualità dell'aria	F_8_4	C.7.1.2.3	Predisposizione degli scenari regionali CLE relativi alle emissioni e allo stato degli inquinanti in atmosfera inclusivi della matrice di trasferimento emissioni-stato e dei costi benefici per le diverse tipologie di misure.	Relazione tecnica	31/12/2019	31/12/2019	AIS_MA STA_QAR	
SOS Qualità dell'aria: Fulvio Stel	F_8	QUALITA' DELL'ARIA Supporto alla Regione per l'aggiornamento del Piano di miglioramento della qualità dell'aria	F_8_5	C.7.1.2.3	Predisposizione delle basi dati propedeutiche al supporto della pianificazione in materia di qualità dell'aria	Basi dati	1	31/12/2019	AIS ICT AIS_MA SOS_QAR	
SOS Qualità dell'aria: Fulvio Stel	F_8	QUALITA' DELL'ARIA Supporto alla Regione per l'aggiornamento del Piano di miglioramento della qualità dell'aria	F_8_6	I.15.1.4.2	Supporto a RAFVG relativo alla procedura di VAS	Parere	31/12/2019	31/12/2019	PRA_AUT	
SOC Laboratorio: Stefano De Martin	F_9	INQUINANTI EMERGENTI Consolidare l'attività di monitoraggio degli inquinanti emergenti con estensione della ricerca anche alle acque superficiali. Applicazione della modellistica diffusionale alle acque sotterranee.	F_9_1	A.1.2.1	Monitoraggio della qualità delle acque interne (fiumi e laghi), attraverso rilievi in campo e/o strumentali (rete fissa e mobile)	Predisposizione piano di campionamento per biota e definizione analiti N° punti N° campioni	PFAS 10 punti 10 campioni Diossine 10 punti 10 campioni HBCDD 10 punti 10 campioni PBDE 10 punti 10 campioni	31/12/2019	LAB STA_QAI	
SOC Laboratorio: Stefano De Martin	F_9	INQUINANTI EMERGENTI Consolidare l'attività di monitoraggio degli inquinanti emergenti con estensione della ricerca anche alle acque superficiali. Applicazione della modellistica diffusionale alle acque sotterranee.	F_9_2	A.1.2.1	Monitoraggio della qualità delle acque interne (fiumi e laghi), attraverso rilievi in campo e/o strumentali (rete fissa e mobile)	Predisposizione piano di campionamento per Watch List e definizione analiti N° punti N° campioni	3 analiti nuovi	31/12/2019	LAB	
SOC Laboratorio: Stefano De Martin	F_9	INQUINANTI EMERGENTI Consolidare l'attività di monitoraggio degli inquinanti emergenti con estensione della ricerca anche alle acque superficiali. Applicazione della modellistica diffusionale alle acque sotterranee.	F_9_3	A.1.2.1	Monitoraggio della qualità delle acque interne (fiumi e laghi), attraverso rilievi in campo e/o strumentali (rete fissa e mobile)	Predisposizione piano di campionamento per pesticidi anionici polari N° nuovi analiti	80 campioni di acque superficiali (2 x40) e 120 punti di sotterranee	31/12/2019	LAB STA_QAI	

REFERENTE	Cod	TITOLO	Cod attività	Cod Catalogo	Obiettivo	Indicatore	Target	Scadenziario	Struttura	Note
SOC Laboratorio: Stefano De Martin	F_9	INQUINANTI EMERGENTI Consolidare l'attività di monitoraggio degli inquinanti emergenti con estensione della ricerca anche alle acque superficiali. Applicazione della modellistica diffusionale alle acque sotterranee.	F_9_4	A.1.2.1	Monitoraggio della qualità delle acque interne (fiumi e laghi), attraverso rilievi in campo e/o strumentali (rete fissa e mobile)	Esecuzione delle determinazioni analitiche per i tre piani operativi proposti	Esecuzione di tutte le analisi previste dai monitoraggi definiti	31/12/2019	LAB	
SOC Stato dell'ambiente: Antonella Zanello	F_10	VALORI DI FONDO DEI SUOLI Verifica dei contenuti caratteristici di sostanze inorganiche e/o organiche per i suoli al fine della possibile determinazione dei valori di fondo nel territorio regionale. (Concluse le verifiche sull'area isontina, avvio delle attività per la determinazione di valori di fondo in altre aree del territorio regionale)	F_10_1	A.1.3.1	Sviluppo di un documento teso alla: - valutazione della realizzabilità; - (eventuale) definizione, di un'indagine per la verifica dei contenuti caratteristici di riferimento di sostanze inorganiche e/o organiche nei suoli.	Piano di Indagine	31/12/2019	31/12/2019	STA_QSB	
Direzione Tecnico Scientifica: Franco Sturzi	F_11	AMIANTO Conclusione della mappatura dei manufatti contenenti amianto, valutazione dei dati, progressiva estensione sul territorio regionale del progetto di mappatura di amianto e radioattività con utilizzo del telerilevamento	F_11_1	B.4.1.8 (C.7.1.2)	Mantenimento dell'Aggiornamento di ARAM	popolamento del data base	Incremento del 20%	31/12/2019	DS	
Direzione Tecnico Scientifica: Franco Sturzi	F_11	AMIANTO Conclusione della mappatura dei manufatti contenenti amianto, valutazione dei dati, progressiva estensione sul territorio regionale del progetto di mappatura di amianto e radioattività con utilizzo del telerilevamento	F_11_2	B.4.1.8	Realizzazione di incontri formativi per i comuni	N° incontri	2	31/12/2019	LAB_AM DS	
Direzione Tecnico Scientifica: Franco Sturzi	F_11	AMIANTO Conclusione della mappatura dei manufatti contenenti amianto, valutazione dei dati, progressiva estensione sul territorio regionale del progetto di mappatura di amianto e radioattività con utilizzo del telerilevamento	F_11_3	B.4.1.8	Misure e valutazioni sull'amianto	N° misure in ambiente indoor	5	31/12/2019	LAB_AM	
Direzione Tecnico Scientifica: Franco Sturzi	F_11	AMIANTO Conclusione della mappatura dei manufatti contenenti amianto, valutazione dei dati, progressiva estensione sul territorio regionale del progetto di mappatura di amianto e radioattività con utilizzo del telerilevamento	F_11_4	B.4.1.8	Misure e valutazioni sull'amianto	N° misure in ambiente esterno	20	31/12/2019	LAB_AM	
Direzione Tecnico Scientifica: Franco Sturzi	F_11	AMIANTO Conclusione della mappatura dei manufatti contenenti amianto, valutazione dei dati, progressiva estensione sul territorio regionale del progetto di mappatura di amianto e radioattività con utilizzo del telerilevamento	F_11_5	-	Mappatura radioattività	Relazione sullo stato di avanzamento	31/12/2019	31/12/2019	DS_CRR	STERILIZZAZIONE: a fronte delle variazioni del progetto di mappatura a livello regionale

REFERENTE	Cod	TITOLO	Cod attività	Cod Catalogo	Obiettivo	Indicatore	Target	Scadenziario	Struttura	Note
Direzione Tecnico Scientifica: Franco Sturzi	F_18	DRAGAGGI Supporto per l'individuazione di forme d strumenti di gestione delle attività di dragaggio in ottica di semplificazione procedurale nel rispetto dei requisiti ambientali	F_18_1	B.4.1.4/ B.4.1.6.3	Supporto tecnico per l'elaborazione della norma regionale in materia di gestione dei sedimenti	N° Tavoli tecnici	100%	31/12/2019	DS	
Direzione Tecnico Scientifica: Franco Sturzi	F_18	DRAGAGGI Supporto per l'individuazione di forme d strumenti di gestione delle attività di dragaggio in ottica di semplificazione procedurale nel rispetto dei requisiti ambientali	F_18_2	B.4.1.4/ B.4.1.6.3	Supporto tecnico per l'elaborazione della norma regionale in materia di gestione dei sedimenti	Relazione, per quanto di competenza, sull'aggiornamento/integrazione Linee guida ARPA	31/12/2019	31/12/2019	DS	
SOC OSMER e gestione rischi naturali: Stefano Micheletti	F_12	CAMBIAMENTI CLIMATICI ED EVENTI ESTREMI Sviluppare la conoscenza sui cambiamenti climatici e sugli eventi estremi in Friuli Venezia Giulia, anche coordinando il tavolo tecnico costituito con Università ed Enti di ricerca. Potenziare e innovare il servizio offerto e la comunicazione tematica.	F_12_1	A.1.7.3	COORDINAMENTO TACLIR (tavolo tecnico sui cambiamenti climatici in FVG) con Regione FVG, Università ed enti di ricerca regionali e gruppo di lavoro ARPA	incontri	2	31/12/2019	OSM, AIS_INN	
SOC OSMER e gestione rischi naturali: Stefano Micheletti	F_12	CAMBIAMENTI CLIMATICI ED EVENTI ESTREMI Sviluppare la conoscenza sui cambiamenti climatici e sugli eventi estremi in Friuli Venezia Giulia, anche coordinando il tavolo tecnico costituito con Università ed Enti di ricerca. Potenziare e innovare il servizio offerto e la comunicazione tematica.	F_12_2	A.1.7.3	Divulgazione pubblica delle informazioni sui cambiamenti climatici attuali, sugli scenari futuri e sugli eventi e andamenti di interesse meteorologico	interventi sui social e siti tematici e/o sul sito dell'Agenzia	20	31/12/2019	OSM DG_COM	
SOC OSMER e gestione rischi naturali: Stefano Micheletti	F_12	CAMBIAMENTI CLIMATICI ED EVENTI ESTREMI Sviluppare la conoscenza sui cambiamenti climatici e sugli eventi estremi in Friuli Venezia Giulia, anche coordinando il tavolo tecnico costituito con Università ed Enti di ricerca. Potenziare e innovare il servizio offerto e la comunicazione tematica.	F_12_3	H.14.1.3	ALLERTE PROBABILISTICHE – collaborazione con il gruppo di lavoro DPC per l'elaborazione dei comunicati di protezione civile con inclusione di indicatori probabilistici di accadimento BVMR in qualità - revisione della Procedura di Processo in qualità PP31.01	partecipazione ai lavori procedura revisionata e verifica discrepanza per il periodo 01.04.2019 – 30.09.2019	75% -30.11.2019	30/11/2019	OSM	Il gruppo di lavoro DPC non è stato ancora attivato, mentre dalla verifica periodica di qualità è emersa l'esigenza di aggiornare la procedura
SOC OSMER e gestione rischi naturali: Stefano Micheletti	F_12	CAMBIAMENTI CLIMATICI ED EVENTI ESTREMI Sviluppare la conoscenza sui cambiamenti climatici e sugli eventi estremi in Friuli Venezia Giulia, anche coordinando il tavolo tecnico costituito con Università ed Enti di ricerca. Potenziare e innovare il servizio offerto e la comunicazione tematica.	F_12_4	A.1.7.2	PREWEB 2.0 – sviluppo di un nuovo strumento di editing dei bollettini previsionali, per recepire le linee guida SNPA (DOC 12/2017 Consiglio SNPA) e inserire il 3°, 4° e 5° giorno VIDEO PREVISIONI – sviluppo di una nuova modalità di distribuzione delle previsioni tramite video adatti alla diffusione televisiva con mappe a monitor dedicate	prototipo sperimentale operativo procedura di produzione del video messa a punto e testata per cinque mesi	31.12.2019 30.09.2019	30/09/2019	OSM	Lo sviluppo tecnologico e le sollecitazioni esterne portano a dare priorità a questa nuova modalità di diffusione

REFERENTE	Cod	TITOLO	Cod attività	Cod Catalogo	Obiettivo	Indicatore	Target	Scadenziario	Struttura	Note
SOC OSMER e gestione rischi naturali: Stefano Micheletti	F_12	CAMBIAMENTI CLIMATICI ED EVENTI ESTREMI Sviluppare la conoscenza sui cambiamenti climatici e sugli eventi estremi in Friuli Venezia Giulia, anche coordinando il tavolo tecnico costituito con Università ed Enti di ricerca. Potenziare e innovare il servizio offerto e la comunicazione tematica.	F_12_5	H.14.1.3	CONDIVISIONE INFORMAZIONI DATABASE OMNIA e AGGIORNAMENTO MODELLI con Protezione Civile (art. 1, c. 6, l.r. 3/2014), D.C. Ambiente ed Energia, D.C. risorse Agricole e Forestali, sistema Universitario regionale GRUPPO DI LAVORO REGIONALE HVI – contributo al gruppo di lavoro regionale per la mappatura del territorio mediante indice della vulnerabilità della popolazione al rischio climatico.	moduli dedicati per l'elaborazione dati partecipazione ai lavori	≥ 75%	31/12/2019	OSM	Nelle more di una revisione complessiva delle relazioni con le strutture regionali con cui l'Osmer si interfaccia, è stata avviata la partecipazione al gruppo di lavoro regionale sulla VULNERABILITA' AL RISCHIO CLIMATICO (di cui alla DGR 857-2019)
SOC OSMER e gestione rischi naturali: Stefano Micheletti	F_12	CAMBIAMENTI CLIMATICI ED EVENTI ESTREMI Sviluppare la conoscenza sui cambiamenti climatici e sugli eventi estremi in Friuli Venezia Giulia, anche coordinando il tavolo tecnico costituito con Università ed Enti di ricerca. Potenziare e innovare il servizio offerto e la comunicazione tematica.	F_12_6	A.1.7.2 H.14.1.3	PREVISIONE TEMPORALI – sviluppo e implementazione di un metodo di previsione dei fulmini tramite machine learning applicato al modello deterministico ECMWF	indice sperimentale	31.10.2019	31/10/2019	OSM	
SOC OSMER e gestione rischi naturali: Stefano Micheletti	F_12	CAMBIAMENTI CLIMATICI ED EVENTI ESTREMI Sviluppare la conoscenza sui cambiamenti climatici e sugli eventi estremi in Friuli Venezia Giulia, anche coordinando il tavolo tecnico costituito con Università ed Enti di ricerca. Potenziare e innovare il servizio offerto e la comunicazione tematica.	F_12_7	A.1.7.1	VERIFICA MISURE STAZIONI Analizzare le criticità delle misure effettuate dalle stazioni meteorologiche in FVG sulla base delle evidenze disponibili	sintesi dei risultati ottenuti dalle campagne sperimentali	1	31/12/2019	OSM	
SOC OSMER e gestione rischi naturali: Stefano Micheletti	F_12	CAMBIAMENTI CLIMATICI ED EVENTI ESTREMI Sviluppare la conoscenza sui cambiamenti climatici e sugli eventi estremi in Friuli Venezia Giulia, anche coordinando il tavolo tecnico costituito con Università ed Enti di ricerca. Potenziare e innovare il servizio offerto e la comunicazione tematica.	F_12_8	A.1.7.1	ESTENSIONE VALIDAZIONE DATI – ridefinizione dell'insieme di stazioni di riferimento meteorologico regionale da validare	individuazione del set di stazioni di riferimento regionale e avvio della loro validazione operativa	30.06.2019	30/06/2019	OSM	
SOS Centro regionale di radioprotezione: Concettina Giovani	F_13	RADON Conclusa la campagna estesa di rilevamento della presenza del Radon nel territorio regionale si avvia l'attività di supporto ai comuni interessati per la promozione delle azioni di rimedio	F_13_1	H.14.2.1.1.	Corsi specialistici su radon per professionisti	N° corsi	1	31/12/2019	DS_CRR	
SOS Centro regionale di radioprotezione: Concettina Giovani	F_13	RADON Conclusa la campagna estesa di rilevamento della presenza del Radon nel territorio regionale si avvia l'attività di supporto ai comuni interessati per la promozione delle azioni di rimedio	F_13_2	B.4.2.3.1.	Misurazioni e valutazioni sul radon	N° Sopralluoghi N° misure	25 100	31/12/2019	DS_CRR	
SOC Stato dell'ambiente: Antonella Zanella	F_14	MARINE STRATEGY Messa a regime delle attività di monitoraggio nell'ambito della Marine Strategy	F_14_1	A.1.3.1	Fase 1: Relazione finale attività 2018 (Fase 6 F_18_2018) e rendicontazione	Conclusioni attività POA 2018	30/06/2019	30/06/2019	STA_QMT SGI_SGA	

REFERENTE	Cod	TITOLO	Cod attività	Cod Catalogo	Obiettivo	Indicatore	Target	Scadenziario	Struttura	Note
SOC Stato dell'ambiente: Antonella Zanello	F_14	MARINE STRATEGY Messa a regime delle attività di monitoraggio nell'ambito della Marine Strategy	F_14_2		Fase 2: piano operativo attività (POA) 2019. Cronoprogramma moduli: modulo 1: parametri chimico fisico, colonna d'acqua, habitat pelagici, contaminanti acqua, rifiuti galleggianti, tursiope modulo 1S: contaminanti sedimenti costieri modulo 2: analisi delle micro e delle macro plastiche flottanti analisi delle microplastiche e monitoraggio tursiope modulo 3: specie non indigene modulo 5T: contaminazione da traffico marittimo modulo 6F: input di nutrienti modulo 9: habitat di fondo marino sottoposti a danno fisico modulo 11N: specie bentoniche protette modulo 12: mammiferi marini	Conclusione intermedia attività POA 2019	30/09/2019	30/09/2019	STA_QMT	A seguito del riassetto degli accordi operativi con MATTM e ISPRA sono stati variati alcuni moduli
SOC Stato dell'ambiente: Antonella Zanello	F_14	MARINE STRATEGY Messa a regime delle attività di monitoraggio nell'ambito della Marine Strategy	F_14_3	A.1.3.1	modulo 4: rifiuti spiaggiati	Conclusione intermedia attività POA 2019	30/09/2019	30/09/2019	STA_RF STA_QMT	
SOC Stato dell'ambiente: Antonella Zanello	F_14	MARINE STRATEGY Messa a regime delle attività di monitoraggio nell'ambito della Marine Strategy	F_14_4	A.1.3.1	Gestione commessa: convenzione	Predisposizione della convenzione Supporto alla stipula dell'accordo istituzionale tra ISPRA e ARPAE	28/02/2019 31/08/2019	31/08/2019	AGU	A seguito del riassetto degli accordi operativi con MATTM e ISPRA sono state variate le modalità di gestione del progetto e sono stati prolungati i tempi di sottoscrizione degli accordi
SOC Stato dell'ambiente: Antonella Zanello	F_14	MARINE STRATEGY Messa a regime delle attività di monitoraggio nell'ambito della Marine Strategy	F_14_5	A.1.3.1	Gestione budget commessa: risorse umane dedicate	Stipula dei contratti interinali previsti nel previsti nel POA2019	100% entro 31/03/2019	31/12/2019	AGU	
SOC Stato dell'ambiente: Antonella Zanello	F_14	MARINE STRATEGY Messa a regime delle attività di monitoraggio nell'ambito della Marine Strategy	F_14_6	A.1.3.1	Gestione budget commessa: acquisto beni e servizi	Acquisti dei beni e servizi previsti nel POA2019	100%	31/12/2019	GRE	
SOC Stato dell'ambiente: Antonella Zanello	F_14	MARINE STRATEGY Messa a regime delle attività di monitoraggio nell'ambito della Marine Strategy	F_14_7	A.1.3.1	Gestione budget commessa: gestione budget	Rendicontazioni intermedie e monitoraggio della spesa	100% di quelle richieste 80% del budget	31/12/2019	SGL_SGA	
Direzione Tecnico Scientifica: Franco Sturzi	F_15	SUPPORTO AI "WATER SAFETY PLAN" Prosecuzione dell'attività di supporto ai gestori degli acquedotti per la predisposizione e l'attuazione dei Piani di sicurezza dell'acqua (WSP)	F_15_1	E.9.1.2.5	Partecipazione ai tavoli tecnici secondo la calendarizzazione e supporto alle attività concordate	N° tavoli di lavoro	80% dei convocati	31/12/2019	DS	
SOC Stato dell'ambiente: Antonella Zanello	F_16	SUPPORTO AL PIANO GESTIONE ACQUE Supporto all'Autorità di Bacino per l'attuazione del Piano di Gestione delle acque interne	F_16_1	A.1.2	Supporto tecnico scientifico alla DCAE per la gestione dell'attività transfrontaliera con la Slovenia	N° di incontri	100% di quelli attivati dal Distretto Alpi orientali	31/12/2019	STA, STA_QAI, STA_QMT, LAB	

REFERENTE	Cod	TITOLO	Cod attività	Cod Catalogo	Obiettivo	Indicatore	Target	Scadenziario	Struttura	Note
SOC Stato dell'ambiente: Antonella Zanello	F_16	SUPPORTO AL PIANO GESTIONE ACQUE Supporto all'Autorità di Bacino per l'attuazione del Piano di Gestione delle acque interne	F_16_2	A.1.2	Supporto tecnico scientifico per l'elaborazione dei dati (biologici e chimici) esistenti sulle acque	Relazione	30/07/2019	30/07/2019	STA, STA_QAI, STA_QMT, LAB	
SOC Stato dell'ambiente: Antonella Zanello	F_16	SUPPORTO AL PIANO GESTIONE ACQUE Supporto all'Autorità di Bacino per l'attuazione del Piano di Gestione delle acque interne	F_16_3	A.1.2	Pianificazione, chiusura del II piano di gestione e proposte per la realizzazione del III piano di gestione	N° incontri	100% di quelli attivati dal Distretto Alpi orientali	31/12/2019	STA, STA_QAI, STA_QMT, LAB	
SOS Centro regionale di radioprotezione: Concettina Giovani	F_17	RADIOATTIVITA' NELLE ACQUE POTABILI Avvio del programma di controllo della radioattività nelle acque potabili distribuite dagli acquedotti a supporto della Direzione centrale salute	F_17_1	H.14.2.1.1.	Realizzazione del programma di controllo sulla radioattività nelle acque potabili ai sensi del D.lgs. 15 febbraio 2016 n.28	Misure parametri	76 152	31/12/2019	DS_CRR	

OBIETTIVI STRATEGICI: OBIETTIVI DI MIGLIORAMENTO

REFERENTE	Cod	TITOLO	Cod attività	Cod Catalogo	Obiettivo	Indicatore	Target	Scadenziario	Struttura	Note
SOS Pareri e supporto per le valutazioni e autorizzazioni ambientali: Massimo Telesca	M_1	INDIRIZZI TECNICI PER ATTIVITA' ISTRUTTORIE ED EMISSIONI DI PARERI	M_1_1		Analisi e valutazione delle prestazioni tecniche erogate dall'Agenzia al fine di aggiornare la prima ricognizione delle attività a pagamento di cui al Decreto del DG n° 1 del 15/01/2018	N° incontri Documento di censimento e armonizzazione dei processi	3 31/03/2019	31/03/2019	GRE_BC Strutture tecniche	
SOS Pareri e supporto per le valutazioni e autorizzazioni ambientali: Massimo Telesca	M_1	INDIRIZZI TECNICI PER ATTIVITA' ISTRUTTORIE ED EMISSIONI DI PARERI	M_1_2		Riconciliazione delle prestazioni con il catalogo delle prestazioni e con la L. 132/2016	Documento di riconciliazione	30/04/2019	30/04/2019	DA DG_UL SGI SGI_SGA	
SOS Pareri e supporto per le valutazioni e autorizzazioni ambientali: Massimo Telesca	M_1	INDIRIZZI TECNICI PER ATTIVITA' ISTRUTTORIE ED EMISSIONI DI PARERI	M_1_3		Definizione dei criteri di pagamento e delle regole per l'applicazione del tariffario	Documento	30/04/2019	30/04/2019	GRE_BC Strutture tecniche	
SOS Pareri e supporto per le valutazioni e autorizzazioni ambientali: Massimo Telesca	M_1	INDIRIZZI TECNICI PER ATTIVITA' ISTRUTTORIE ED EMISSIONI DI PARERI	M_1_4		Predisposizione del secondo decreto di ricognizione delle attività a pagamento	Decreto	31/07/2019 31/12/2019	31/12/2019	DG DA DS SGI GRE	Posticipazione dell'obiettivo a fine anno per concordare con la RAFVG il percorso da intraprendere per i procedimenti di sua competenza
SOS Pareri e supporto per le valutazioni e autorizzazioni ambientali: Massimo Telesca	M_1	INDIRIZZI TECNICI PER ATTIVITA' ISTRUTTORIE ED EMISSIONI DI PARERI	M_1_5		Proposta di revisione del tariffario	Proposta di revisione	31/12/2019	31/12/2019	DG DA DS SGI GRE	

REFERENTE	Cod	TITOLO	Cod attività	Cod Catalogo	Obiettivo	Indicatore	Target	Scadenziario	Struttura	Note
SOC Pressioni sull'ambiente: Clorinda Del Bianco	M_2	PIANIFICAZIONE INTEGRATA DELLE ATTIVITA' DI CONTROLLO	M_2_1		Sviluppo del protocollo condiviso per la programmazione e gestione delle attività di vigilanza tra ARPA e CFR	Incontri	3	31/12/2019	PRA PRA_DIP PRA_SC	
SOC Pressioni sull'ambiente: Clorinda Del Bianco	M_2	PIANIFICAZIONE INTEGRATA DELLE ATTIVITA' DI CONTROLLO	M_2_2		Condivisione delle conoscenze con il CFR	Incontri	3	31/12/2019	PRA PRA_DIP PRA_SC	
SOC Pressioni sull'ambiente: Clorinda Del Bianco	M_2	PIANIFICAZIONE INTEGRATA DELLE ATTIVITA' DI CONTROLLO	M_2_3		Monitoraggi per la verifica dell'ottemperanza delle condizioni ambientali prescritte nei provvedimenti VIA: Supporto alla DRAE per lo sviluppo del protocollo d'intesa ai sensi dell'art. 28 D.Lgs. 152/06 e s.m.i.	Incontri	100% di quelli convocati dalla DRAE	31/12/2019	PRA_AUT	

OBIETTIVI STRATEGICI: OBIETTIVI AZIENDALI

REFERENTE	Cod	TITOLO	Cod attività	Cod Catalogo	Obiettivo	Indicatore	Target	Scadenziario	Struttura	Note
SOC Sistemi di gestione integrati: Stefano Pison Direzione Tecnico Scientifica: Franco Sturzi	A_1	SISTEMA INTEGRATO DI PROGRAMMAZIONE E CONTROLLO Proseguire nell'integrazione dei sistemi di gestione a tutti i livelli, con l'obiettivo di razionalizzare e semplificare il flusso delle informazioni e rendere di conseguenza efficiente il processo di programmazione e controllo.	A_1_1		Analisi degli attuali processi e strumenti utilizzati per la verifica della presenza in servizio, dei costi del personale, dei contratti/convenzioni, dell'acquisto di beni e servizi, del recupero crediti e della gestione commesse	Documento	28/03/2019	28/03/2019	AGU GRE_PE GRE_TP DG_UL SGI_SGA	
SOC Sistemi di gestione integrati: Stefano Pison Direzione Tecnico Scientifica: Franco Sturzi	A_1	SISTEMA INTEGRATO DI PROGRAMMAZIONE E CONTROLLO Proseguire nell'integrazione dei sistemi di gestione a tutti i livelli, con l'obiettivo di razionalizzare e semplificare il flusso delle informazioni e rendere di conseguenza efficiente il processo di programmazione e controllo.	A_1_2		Proposta di adeguamento dei processi e degli strumenti di cui al punto precedente, in coordinamento con le altre strutture interessate, ai fini del controllo di gestione e della predisposizione dei report periodici di bilancio	Documento	28/03/2019	28/03/2019	AGU DG_UL GRE_PE GRE_TP GRE_BC SGI_SGA	
SOC Sistemi di gestione integrati: Stefano Pison Direzione Tecnico Scientifica: Franco Sturzi	A_1	SISTEMA INTEGRATO DI PROGRAMMAZIONE E CONTROLLO Proseguire nell'integrazione dei sistemi di gestione a tutti i livelli, con l'obiettivo di razionalizzare e semplificare il flusso delle informazioni e rendere di conseguenza efficiente il processo di programmazione e controllo.	A_1_3		Transizione alla nuova revisione della norma ISO17025 con emissione del nuovo Manuale Qualità integrato con le procedure anticorruzione presenti in Agenzia Applicazione sperimentale di compilazione della mappatura processi SNPA applicati a sottoprocessi ARPA	Manuale Qualità Scheda SNPA	30/10/2019 31/12/2019	30/10/2019	SGI_GQ SGI_GQ	

REFERENTE	Cod	TITOLO	Cod attività	Cod Catalogo	Obiettivo	Indicatore	Target	Scadenziario	Struttura	Note
SOC Sistemi di gestione integrati: Stefano Pison Direzione Tecnico Scientifica: Franco Sturzi	A_1	SISTEMA INTEGRATO DI PROGRAMMAZIONE E CONTROLLO Proseguire nell'integrazione dei sistemi di gestione a tutti i livelli, con l'obiettivo di razionalizzare e semplificare il flusso delle informazioni e rendere di conseguenza efficiente il processo di programmazione e controllo.	A_1_4		Implementazione del Catalogo dei servizi nel Documento di valutazione dei rischi per la sicurezza e la salute durante il lavoro.	Documento	31/07/2019	31/07/2019	SGL_SPP	
					Valutazione dell'efficacia dell'implementazione del catalogo nell'individuazione delle Job-sheet descrittiva delle attività svolte dal personale	Documento	31/12/2019		SGL_SPP	
					Analisi degli attuali strumenti predisposti (procedure e istruzioni operative) per l'implementazione del nuovo sistema di gestione, secondo la logica della UNI 45001.	Documento	31/12/2019		SGL_SPP SGL_GQ	
SOC Sistemi di gestione integrati: Stefano Pison Direzione Tecnico Scientifica: Franco Sturzi	A_1	SISTEMA INTEGRATO DI PROGRAMMAZIONE E CONTROLLO Proseguire nell'integrazione dei sistemi di gestione a tutti i livelli, con l'obiettivo di razionalizzare e semplificare il flusso delle informazioni e rendere di conseguenza efficiente il processo di programmazione e controllo.	A_1_5		Predisposizione di Linee guida tecnico-operative per le attività degli operatori del sistema di risposta alle emergenze rispondenti ai criteri previsti per i sistemi di qualità	Linea guida	31/10/2019	31/10/2019	SGL_RE SGL_GQ	
Area integrazione e sviluppo strategico: Stefano Micheletti	A_2	SISTEMA UNICO E INTEGRATO DELLE BASI DATI PRESENTI IN ARPA	A_2_1	C.7.3.2	Popolamento anagrafica unica	caricamento di archivi esistenti, secondo priorità da stabilire	30.06.2019	30/06/2019	AIS_ICT, PRA, STA, AGU, GRE, LAB	
Area integrazione e sviluppo strategico: Stefano Micheletti	A_2	SISTEMA UNICO E INTEGRATO DELLE BASI DATI PRESENTI IN ARPA	A_2_2	C.7.3.2	Test operativo del gestionale attività (D1)	numero attività inserite	100	31/12/2019	AIS_ICT, STA_QMT, PRA_DIP PRA_AUT	
Area integrazione e sviluppo strategico: Stefano Micheletti	A_2	SISTEMA UNICO E INTEGRATO DELLE BASI DATI PRESENTI IN ARPA	A_2_3	C.7.3.2	Organigramma – autenticazione e profilazione utenti basata su anagrafica unica	numero di applicativi specifici (verticali) interfacciati	2	31/12/2019	AIS_ICT	
Area integrazione e sviluppo strategico: Stefano Micheletti	A_2	SISTEMA UNICO E INTEGRATO DELLE BASI DATI PRESENTI IN ARPA	A_2_4	C.7.3.2	Organigramma – validazione variazioni	numero istanze validate secondo nuova procedura	100% a decorrere dall'01.10.2019	31/12/2019	AIS_ICT, AGU	Integrazione/modifica dell'obiettivo A_2_4 a seguito di nuove disposizioni normative in materia di rifiuti
Area integrazione e sviluppo strategico: Stefano Micheletti	A_2	SISTEMA UNICO E INTEGRATO DELLE BASI DATI PRESENTI IN ARPA	A_2_4a	C.7.3.2	Aggiornamento catasto rifiuti	Adeguamento della banca dati MUD ai nuovi tracciati previsti dalla normativa in materia di rifiuti (versione IC60.02/18)	31/12/2019	31/12/2019	AIS_ICT, STA_RF	
Area integrazione e sviluppo strategico: Stefano Micheletti	A_2	SISTEMA UNICO E INTEGRATO DELLE BASI DATI PRESENTI IN ARPA	A_2_5	C.7.3.2	Sviluppo del sistema unico integrato mediante implementazione coordinata del Catasto Elettromagnetico Regionale (CER): - interfaccia per gestori impianti - modulo di interscambio con CEN ISPRA - aggiornamento e ampliamento dei servizi di esportazione	- studio di fattibilità dell'interfaccia - studio di fattibilità del modulo di interscambio - progettazione dei meccanismi di estrazione	31.12.2019	31/12/2019	DS_CEM AIS_ICT (per gli aspetti di coordinamento con il sistema unico integrato)	

REFERENTE	Cod	TITOLO	Cod attività	Cod Catalogo	Obiettivo	Indicatore	Target	Scadenziario	Struttura	Note
Area integrazione e sviluppo strategico: Stefano Micheletti	A_2	SISTEMA UNICO E INTEGRATO DELLE BASI DATI PRESENTI IN ARPA	A_2_6	C.7.3.2	Sviluppo del sistema unico integrato: avvio dell'implementazione del sistema del controllo di gestione (P1)	Inserimento di indicatori di gestione nella base dati P1	30.09.2019	30/09/2019	AIS_ICT SGI_SGA	
SOS Qualità dell'aria: Fulvio Stel SOC Sistemi di gestione integrati: Stefano Pison	A_3	ARPA E SOCIETA' CIVILE: PROCESSI COMUNICATIVI E VALUTAZIONE DEGLI IMPATTI Razionalizzare e codificare i processi agenziali di comunicazione, attuando e sviluppando il relativo Piano. Elaborare una metodologia di valutazione degli impatti delle attività agenziali, in relazione alle diverse tipologie di portatori di interesse	A_3_1		Analisi degli strumenti e delle metodologie a supporto della misura degli impatti	N° incontri Documento condiviso	3 31/07/2019	31/07/2019	DG_COM DG_GPS SGI SGI_SGA SGI_GQ AIS_EA	
SOS Qualità dell'aria: Fulvio Stel SOC Sistemi di gestione integrati: Stefano Pison	A_3	ARPA E SOCIETA' CIVILE: PROCESSI COMUNICATIVI E VALUTAZIONE DEGLI IMPATTI Razionalizzare e codificare i processi agenziali di comunicazione, attuando e sviluppando il relativo Piano. Elaborare una metodologia di valutazione degli impatti delle attività agenziali, in relazione alle diverse tipologie di portatori di interesse	A_3_2		Sviluppo del progetto di classificazione degli articoli della stampa riguardanti l'Agenzia	Documento finale	30/06/2019	30/06/2019	DG_COM	
SOS Qualità dell'aria: Fulvio Stel SOC Sistemi di gestione integrati: Stefano Pison	A_3	ARPA E SOCIETA' CIVILE: PROCESSI COMUNICATIVI E VALUTAZIONE DEGLI IMPATTI Razionalizzare e codificare i processi agenziali di comunicazione, attuando e sviluppando il relativo Piano. Elaborare una metodologia di valutazione degli impatti delle attività agenziali, in relazione alle diverse tipologie di portatori di interesse	A_3_3		Realizzazione di un due caso studio per la verifica degli strumenti e delle metodologie sulle misurazioni e valutazioni sul progetto PrePAIR verificando l'eventuale successiva applicazione in tema di rumore e sui supporti tecnici e pareri CEM	Documento	31/10/2019	31/10/2019	DG_COM SGI SGI_SGA SGI_GQ DS_CEM DS_RV STA_QAI	Modifica dell'obiettivo sul quale testare il modelli di valutazione degli impatti
SOS Qualità dell'aria: Fulvio Stel SOC Sistemi di gestione integrati: Stefano Pison	A_3	ARPA E SOCIETA' CIVILE: PROCESSI COMUNICATIVI E VALUTAZIONE DEGLI IMPATTI Razionalizzare e codificare i processi agenziali di comunicazione, attuando e sviluppando il relativo Piano. Elaborare una metodologia di valutazione degli impatti delle attività agenziali, in relazione alle diverse tipologie di portatori di interesse	A_3_4		Misura dell'impatto delle attività di educazione ambientale: individuazione del set di descrittori degli indicatori già definiti nel 2018 e loro verifica a campione	Definizione dei descrittori e verifica a campione	31/10/2019	31/10/2019	AIS_EA	

REFERENTE	Cod	TITOLO	Cod attività	Cod Catalogo	Obiettivo	Indicatore	Target	Scadenziario	Struttura	Note
SOS Qualità dell'aria: Fulvio Stel SOC Sistemi di gestione integrati: Stefano Pison	A_3	ARPA E SOCIETA' CIVILE: PROCESSI COMUNICATIVI E VALUTAZIONE DEGLI IMPATTI Razionalizzare e codificare i processi agenziali di comunicazione, attuando e sviluppando il relativo Piano. Elaborare una metodologia di valutazione degli impatti delle attività agenziali, in relazione alle diverse tipologie di portatori di interesse	A_3_5		Analisi delle attività svolte nei due anni di lavoro	Relazione finale	31/12/2019	31/12/2019	DG_COM SGI-SGI_SGA SGI_GQ AIS_EA STA_QAI	

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: 11/09/2019 09:37:38

IMPRONTA: 58C342989F091921D8B50DA228C38788AEDC8967FBCC83C86B6F2E9902EB03BC
AEDC8967FBCC83C86B6F2E9902EB03BC1ED5CF6CBD6940A98B380B76DFE8DAA3
1ED5CF6CBD6940A98B380B76DFE8DAA37445F065D39841E5F48CAE34BD88AC2F
7445F065D39841E5F48CAE34BD88AC2F11917ACE0E7C07AE643F210E6EC7B442