



Programma annuale 2020 e programma pluriennale 2020 – 2022 e del bilancio preventivo annuale 2020 e triennale 2020-2022 dell'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia

Decreto del Direttore Generale N° 127 del 20/12/2019

Piano della *performance* annuale 2020 e triennale 2020-2022

Decreto del Direttore Generale N° 8 e 9 del 31/01/2020

Relazione sullo stato di avanzamento e revisione obiettivi

**Report al 30.06.2020
Proiezione al 31.12.2020**

SOMMARIO

I. Premessa metodologica	3
II. La programmazione annuale delle risorse 2020	4
Le risorse umane	4
Beni e Attrezzature	8
Acquisto servizi.....	15
III. LA PROGRAMMAZIONE ANNUALE 2020.....	17
Programma delle attività istituzionali.....	17
Aggiornamento del Piano della <i>Performance</i>	18
Obiettivi Strategici: I Focus	20
Obiettivi Strategici: OBIETTIVI DI MIGLIORAMENTO	26
Obiettivi Strategici: OBIETTIVI AZIENDALI.....	26
Allegato 1	28

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 le criticità e le modifiche necessarie derivanti dall'analisi dello stato di avanzamento delle attività nel corso dell'anno.

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

Le valutazioni di supporto derivano dal sistema di monitoraggio trimestrale adottato 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 si riporta anche il recepimento delle osservazioni della Giunta regionale effettuate con delibera n. 518 del 03/04/2020 in sede di controllo preventivo sul programma di attività annuale 2020 e triennale 2020-2022 e sui bilanci di previsione annuale 2020 e pluriennale 2020-2022.

II. La programmazione annuale delle risorse 2020

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

Centro di attività	Referente	Prestazione/Attività	Centro di Risorsa	Descrizione RISORSA	CAT	Cessazione	Assunzione
PRA_GO	Colognati Luigi	Dipartimento di Gorizia	AGU	Coll. Prof. Sanitario Tecnico della Prevenzione	D		16/01/2020
LAB	Stefano De Martin	Lavaggio vetrerie	AGU	Operatore tecnico (Legge 68/99)	B		01/02/2020
TP	Visintin Roberto Stellio Vatta	Patrimonio	AGU	Dirigente ufficio tecnico e patrimoniale a tempo determinato	9		01/01/2020 01/04/2020
DG_UL GRE	Vatta Stellio Roberto Visintin	Ufficio Legale Provveditorato ed economato	AGU	Collaboratore amministrativo	D	Cessazione comando in al 31/08/2020 30/05/2020	01/09/2020 01/06/2020
SGI_SGA	Vatta Stellio	Programmazione e controllo	AGU	Dirigente amministrativo	9		15/05/2020
GRE_PE	Visintin Roberto	Provveditorato ed economato	AGU	Collaboratore amministrativo coordinatore	DS	Cessazione comando in al 30/06/2020	01/07/2020
PRA_TS	Schiozzi Laura	Dipartimento di Trieste	AGU	Coadiutore amministrativo senior	BS	13/01/2020	
LAB	Stefano De Martin	Analisi chimiche ambientali	AGU	Coll. Prof. Sanitario - Tecnico di Laboratorio Med.	D	29/02/2020	
DS_CRR	Giovani Concettina	Centro regionale di radioprotezione	AGU	Coll. Prof. Sanitario - Tecnico della Prevenzione	D	29/02/2020	
STA_QAR	Stel Fulvio	Qualità dell'aria	AGU	Coll. Prof. Sanitario - Tecnico Di Laboratorio Med.	D	30/04/2020	

Centro di attività	Referente	Prestazione/Attività	Centro di Risorsa	Descrizione RISORSA	CAT	Cessazione	Assunzione
PRA_GO	Colugnati Luigi	Dipartimento di Gorizia	AGU	Coll. Prof. San. Senior - Tecnico Prevenzione	DS	31/05/2020	
STA_QAR	Stel Fulvio	Qualità dell'aria	AGU	Coll. Prof. Sanitario - Tecnico della Prevenzione	D	30/06/2020	
AIS_ICT	Micheletti Stefano	Sistema informativo e ICT	AGU	Programmatore	C	31/07/2020	
STA_QAI	Zanello Antonella	Qualità delle acque interne	AGU	Coll. Prof. Sanitario - Tecnico della Prevenzione	D	31/08/2020	
STA_QAI	Zanello Antonella	Qualità delle acque interne	AGU	Coll. Prof. Sanitario - Tecnico della Prevenzione	D	31/10/2020	
DG_COM	Vatta Stellio	Comunicazione istituzionale e ufficio stampa	AGU	Collaboratore Tecnico Professionale	D	30/11/2020	
PRA_TS	Schiozzi Laura	Dipartimento di Trieste	AGU	Coll. Prof. Sanitario - Tecnico della Prevenzione	D	31/12/2019	

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

Centro di attività	Referente	Prestazione/Attività	Centro di Risorsa	Descrizione RISORSA	CAT	Mesi di bilancio	Durata contrattuale
PRA_UD	Adriano Bortolussi	Commessa 2017_07: Terza corsia	AGU	Coll. Tec. della prevenzione	D	12	30/06/2020 rinnovo 30/12/2020
PRA_UD	Adriano Bortolussi	Commessa 2017_07: Terza corsia	AGU	Coll. Tec. della prevenzione	D	12	30/06/2020 rinnovo 13/03/2020
DS_CEM	Anna Bampo	DS_CEM	AGU	Collaboratore tecnico	D	10	31/10/2020
DS_CEM	Anna Bampo	DS_CEM	AGU	Collaboratore tecnico	D	12	31/12/2020
DS_CRR	Concettina Giovani	DS_CRR	AGU	Collaboratore tecnico	D	12	31/12/2020
OSM	Stefano Micheletti	Commessa 2018_38: SLOVENSKO 2019-2021	AGU	Assistente amministrativo	C	12	31/12/2020
STA_QMT	Antonella Zanello	Commessa 2020_01: Marine Strategy	AGU	Operatore tecnico	B	12	30/06/2020 Rinnovo fino al 30/12/2020
STA_QMT	Antonella Zanello	Commessa 2020_01: Marine Strategy	AGU	Collaboratore tecnico	D	12	30/06/2020 Rinnovo fino al 30/12/2020

Centro di attività	Referente	Prestazione/Attività	Centro di Risorsa	Descrizione RISORSA	CAT	Mesi di bilancio	Durata contrattuale
LAB	Stefano De Martin	A bilancio: Sedimenti	AGU	Assistente tecnico	€ D	12 10	Fino al 31/10/2020
OSM	Stefano Micheletti	Commessa 2018_05: Progetto ERSA – AgriCS	AGU	Assistente tecnico	C	6	da stipulare dal 01/07/2020 da 04/06/2020 al 31/12/2020
OSM	Stefano Micheletti	A bilancio: informatico	AGU	Assistente tecnico	C	12 10	Fino a 31/10/2020
DS_CEM	Anna Bampo	Commessa 2018_01: Progetto CEM aggiornamento catasto campi elettromagnetici	AGU	Collaboratore tecnico	D		
DS_CEM	Anna Bampo	Commessa 2018_02 Progetto CEM piano di risanamento impianti telecomunicazione Commessa 2018_03 Progetto CEM monitoraggio campi elettromagnetici	AGU	Collaboratore tecnico	D	8	da stipulare nuovo contratto fino al 31/08/2020 dal 02/03/2020 al 31/12/2020
STA_QAI	Antonella Zanella	Commessa 2018_14: INTERREG GREVISLIN - Progetto monitoraggio Isonzo	AGU	Collaboratore tecnico	D	8	31/08/2020 Rinnovato fino al 30/09/2021
STA_QAR	Fulvio Stel	Commessa 2017_01: Progetto LIFE-PREPAIR (LIFE IPE/IT/000013)	AGU	Collaboratore tecnico	D	6	30/06/2020 31/08/2020
STA_QAR	Fulvio Stel	Commessa 2018_21 ASI-ISPRA	AGU	Collaboratore tecnico	D	4	30/04/2020 31/07/2020
OSM	Stefano Micheletti	Commessa 2018_15: PEPSEA - Progetto protezione golfi adriatici dall'inquinamento	AGU	Collaboratore tecnico	D	8	da stipulare contratto 01/05/2020 dal 01/09/2020 al 31/12/2020
STA_QMT	Antonella Zanella	Commessa 2018_17: SOUNDSCAPE - Progetto acustica sottomarina	AGU	Collaboratore tecnico	D	4	30/04/2020
LAB	Stefano De Martin	A bilancio	AGU	Collaboratore tecnico	D	3	31/03/2020 18/09/2020
GRE	Roberto Visintin	A bilancio	AGU	Assistente Amministrativo	C	3	31/03/2020 fino al 31/12/2021

Centro di attività	Referente	Prestazione/Attività	Centro di Risorsa	Descrizione RISORSA	CAT	Mesi di bilancio	Durata contrattuale
LAB	Stefano De Martin	A bilancio	AGU	Operatore tecnico	B	12	31/12/2020
LAB	Stefano De Martin	A bilancio	AGU	Operatore tecnico	B	12	31/12/2020 (part time 50%)
LAB	Stefano De Martin	A bilancio	AGU	Operatore tecnico	B	12	31/12/2020 (part time 50%)
LAB	Stefano De Martin	A bilancio	AGU	Operatore tecnico	B	12	31/12/2020
LAB	Stefano De Martin	A bilancio	AGU	Operatore tecnico	B	12	31/12/2020
SGI_RE	Enrico Ballaben	Commessa 2019_11: Interreg FIRESPILL	AGU	Modellista oceanografico fisico: laureato Magistrale in: fisica o matematica	D	6	da stipulare dal 01/07/2020 01/10/2020
SGI_RE	Enrico Ballaben	Commessa 2019_11: Interreg FIRESPILL	AGU	Analista dati satellitari: laureato Magistrale in: informatica, fisica, matematica	D	6	da stipulare dal 01/07/2020 01/10/2020
AIS_MA	Dario Giaiotti	Commessa 2019_09: Interreg AdriaClim	AGU	Modellista oceanografico fisico: laureato Magistrale in: fisica o modellistica ambientale	D	6	da stipulare dal 01/07/2020 01/10/2020
AIS_MA	Dario Giaiotti	Commessa 2019_09: Interreg AdriaClim	AGU	Modellista impatti cambiamento climatico: laureato Magistrale o dottorato in: scienze e/o gestione dei cambiamenti climatici, fisica, matematica	D	3	da stipulare dal 01/07/2020 01/10/2020
STA_QMT	Claudia Orlandi	Commessa 2019_10: Interreg CASCADE	AGU	Tecnico laureato esperto di misure e analisi dati: biologia, scienze ambientali, ecc.	D	6	da stipulare dal 01/07/2020 01/10/2020

Centro di attività	Referente	Prestazione/Attività	Centro di Risorsa	Descrizione RISORSA	CAT	Mesi di bilancio	Durata contrattuale
STA_QMT	Claudia Orlandi	Commessa 2019_10: Interreg CASCADE	AGU	Analista dati oceanografici e modellista marino biogeochimico: laureato Magistrale in: informatica, matematica, fisica o modellistica ambientale	D	3	da stipulare dal 01/10/2020
SGI_SGA	Beatrice Miorini	Commesse 2019_11, 2019_09, 2019_10	AGU	Amministrativo/ Gestionale	D	6	da stipulare dal 01/07/2020 01/10/2020

BENI E ATTREZZATURE

Centro di attività	Richiedente	Prestazione/Commessa	Centro di risorsa	Descrizione investimento	Importo (Iva compresa)	Piano Investimenti	Programmazione acquisto nel triennio 2020-2022
AIS_ICT	Stefano Micheletti Giovanni Rodà	trasversale	AIS_ICT	Infrastruttura per sistema informatico aziendale	€ 50.000	2019	2020
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	2019	2020
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	2019	2020
LAB	Stefano De Martin	F.11.2.2 Attività 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 € 37.820	2019	2020

Centro di attività	Richiedente	Prestazione/Commessa	Centro di risorsa	Descrizione investimento	Importo (Iva compresa)	Piano Investimenti	Programmazione acquisto nel triennio 2020-2022
LAB	Stefano De Martin	F.11.2.2 Attività 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	€ 207.400 € 200.00	2019	2020
STA_QMT	Claudia Orlandi	A.1.2. Monitoraggio della qualità delle acque	GRE	Sistema varo-alaggio sonda multiparametrica su M/B Effevigi	€ 3.660	2019	2020
STA_QMT	Claudia Orlandi	A.1.2. Monitoraggio della qualità delle acque	GRE	Ecoscandaglio SIM RAM per Effevigi	€ 4.880	2019	2020
STA_QMT	Claudia Orlandi	A.1.2. Monitoraggio della qualità delle acque	GRE	Hydro-bios (Mepeco) liners per carotatore manuale ARPA+sicura	€ 1.830	2019	2020
STA_QMT	Claudia Orlandi	A.1.2. Monitoraggio della qualità delle acque	GRE	AIS-reciver	€ 610	2019	2020
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 € 86.000	2019	2020
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	€ 122.000	2019	2020
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	2019	2020
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	Strumentazione per laboratorio olfattometrico in collaborazione con APPA TN e ARP AV	€ 122.000	2019	2020
AIS ICT	Stefano Micheletti Giovanni Rodà	trasversale	AIS ICT	Software	€ 10.000	2020	2020

Centro di attività	Richiedente	Prestazione/Commessa	Centro di risorsa	Descrizione investimento	Importo (Iva compresa)	Piano Investimenti	Programmazione acquisto nel triennio 2020-2022
LAB	Stefano De Martin	F.11.2.2Attività analitica, svolta continuativamente per strutture sanitarie e locali, regionali e nazionali, su campioni di diverse matrici	GRE	Cappe chimiche aspiranti da laboratorio (n.2 in aggiunta alle 3 previste dal piano 2019)	€ 26.840	2020	2020
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 del cromatografo ionico collegato a Spettrometro di massa Q-exative. Seconda linea cromatografica	€ 18.300	2020	2020
LAB	Stefano De Martin	A.1.1.1Monitoraggio della qualità dell'aria attraverso rilievi strumentali (rete fissa o mobile), analisi laboratoristiche e modellistica	GRE	Giare per anaerobiosi n. 10	€ 4.270 € 1334,44	2020	2020
LAB	Stefano De Martin	F.11.2.2Attività analitica, svolta continuativamente per strutture sanitarie e locali, regionali e nazionali, su campioni di diverse matrici	GRE	Vortex multiplo per analisi legionella	€ 3.660 € 2.093	2020	2020
LAB	Stefano De Martin	F.11.2.2Attività analitica, svolta continuativamente per strutture sanitarie e locali, regionali e nazionali, su campioni di diverse matrici	GRE	Incubatore refrigerato per microbiologia	€ 9.760 € 6.026	2020	2020
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 dosatori per solventi (n.8)	€ 3.660 € 3.706,36	2020	2020
LAB	Stefano De Martin	F.11.2.2Attività analitica, svolta continuativamente per strutture sanitarie e locali, regionali e nazionali, su campioni di diverse matrici	GRE	Lampada per conta colonie	€ 1.220 € 640,50	2020	2020

Centro di attività	Richiedente	Prestazione/Commessa	Centro di risorsa	Descrizione investimento	Importo (Iva compresa)	Piano Investimenti	Programmazione acquisto nel triennio 2020-2022
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	Contrasto Interferenziale per microscopio ottico invertito NIKON ECLIPSE TE2000-S	€ 7.320	2020	2020
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	Obiettivo 20X per contrasto interferenziale (PLANAPO NIKON)	€ 3.660	2020	2020
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	Obiettivo APO 0,63x, WD 100mm per S8APO	€ 549	2020	2020
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	Predisposizione laboratorio metrologico regionale	€ 12.200	2020	2020
DS_RV	Daniela Domevscek	B.4.1.11 Misurazioni e valutazioni sul rumore	GRE	2 Fonometro integratore di classe 1 in sostituzione per vetustà di quelli in dotazione	€ 40.000	2020	2020
LAB	Stefano De Martin	B.04.01.7 Misure e valutazioni sul suolo, sui rifiuti, sui sottoprodotti e su altri materiali fuori campo applicazione rifiuti	GRE	Incubatore per test in fase solida (accessorio ecotox-microtox)	€ 5.490 € 4.984	2020	2020
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	Titolatore automatico (n.2)	€ 9.760 € 5.978,98	2020	2020
LAB	Stefano De Martin	A.01.02.1 Monitoraggio della qualità delle acque superficiali mediante rilievi in campo e/o strumentali (rete fissa e mobile) e analisi laboratoristiche	GRE	Sistema per evaporazione ad azoto n.2	€ 4.880 € 5.904,80	2020	2020

Centro di attività	Richiedente	Prestazione/Commessa	Centro di risorsa	Descrizione investimento	Importo (Iva compresa)	Piano Investimenti	Programmazione acquisto nel triennio 2020-2022
LAB	Stefano De Martin	A.01.02.1 Monitoraggio della qualità delle acque superficiali mediante rilievi in campo e/o strumentali (rete fissa e mobile) e analisi laboratoristiche	GRE	Upgrade del cromatografo ionico collegato a Spettrometro di massa Q-exative. Seconda linea cromatografica	€ 19.300 € 23.470	2020	2020
LAB	Stefano De Martin	A.01.02.1 Monitoraggio della qualità delle acque superficiali mediante rilievi in campo e/o strumentali (rete fissa e mobile) e analisi laboratoristiche	GRE	Upgrade SW dell'Orbitrap	€ 30.500 € 28.670	2020	2020
LAB	Stefano De Martin	A.01.02.1 Monitoraggio della qualità delle acque superficiali mediante rilievi in campo e/o strumentali (rete fissa e mobile) e analisi laboratoristiche	GRE	Cappa a flusso laminare verticale (n. 2) per sostituzione obsolete	€ 19.520 € 26.840	2020	2020
LAB	Stefano De Martin	G.17.3.1 Supporto operativo alle attività integrate Sanità-Ambiente in materia di prevenzione collettiva e di emergenze sanitarie	GRE	Frigo congelatore per accettazione e per lab-Trieste per sostituzione obsolete (n.2) N° 2 Frigoriferi	€ 2.440 € 9.308	2020	2020
LAB	Stefano De Martin	A.01.02.1 Monitoraggio della qualità delle acque superficiali mediante rilievi in campo e/o strumentali (rete fissa e mobile) e analisi laboratoristiche	GRE	Misuratore portatile di ossigeno disciolto	€ 732 € 633	2020	2020
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	n.2 frigoriferi per conservazione campioni (presso dip. di Pordenone)	€ 6.100 € 5.897	2020	2020

Centro di attività	Richiedente	Prestazione/Commessa	Centro di risorsa	Descrizione investimento	Importo (Iva compresa)	Piano Investimenti	Programmazione acquisto nel triennio 2020-2022
DS_CRR	Giovani Concettina	A.1.4.1 Monitoraggio della radioattività ambientale mediante rilievi in campo e analisi laboratoristiche Monitoraggio radioattività naturale/laboratorio spettrometria gamma	GRE	cappa aspirante per scintillazione liquida	€ 6.100	2020	2020
AIS_MA	Stefano Micheletti Antonella Zanello (Montanari)	A.1.1.1 A.1.2.5 B.4.1.1 C.7.3.2 Focus	AIS_ICT	Aggiornamento cluster Fenice (obsolescenza nodi: 2 nodi di calcolo del 2013, cpu: 2.10G (64 processori), memoria: 63.02G, di proprietà ARPA FVG)	€ 24.400	2020	2020
AIS_MA	Stefano Micheletti Antonella Zanello (Montanari)	A.1.1.1 A.1.2.5 B.4.1.1 C.7.3.2 Focus	AIS_ICT	Aumento dello storage del cluster di calcolo FENICE: + 20 TB	€ 4.880	2020	2020
AIS_MA	Stefano Micheletti Antonella Zanello (Montanari)	C.7.3.3 Gestione e sviluppo dell'information technology e delle connesse infrastrutture in logica "open data"	AIS_ICT	Acquisto 2 dischi esterni 1TB, 100 DVD	€ 366	2020	2020
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	Revamping mezzo mobile qualità aria di Udine	€ 30.500	2020	2020
DS_CEM	Bampo Anna	B.4.1.10 Misurazioni e valutazioni sulle radiazioni non ionizzanti (RF: SRB e RTV-ELF)	GRE	misura correnti indotte	€ 12.932	2020	2020
STA_QMT	Claudia Orlandi	A.1.2. Monitoraggio della qualità delle acque	GRE	Bracci aspiranti per laboratorio formalina e sensore di torbidità da installare sulla sonda multipar. Sensori di torbidità	€ 20.000 € 5.000	2020	2020
SGI_SPP	Stellio Vatta	trasversale	GRE	n. 8 defibrillatori	€ 8.540	2020	2020
SGI_SPP	Stellio Vatta	trasversale	ICT	SW gestionale salute e sicurezza sul lavoro	€ 3.660	2020	2020

Centro di attività	Richiedente	Prestazione/Commessa	Centro di risorsa	Descrizione investimento	Importo (Iva compresa)	Piano Investimenti	Programmazione acquisto nel triennio 2020-2022
SGI_RE	Enrico Ballaben	B.5.1.1 Interventi tecnico-operativi specialistici in caso di emergenze sul territorio	GRE	n.1 cella per Rilevatore formaldeide in aria	€ 354	2020	2020
SGI_RE	Enrico Ballaben	B.5.1.1 Interventi tecnico-operativi specialistici in caso di emergenze sul territorio	GRE	n.4 Rilevatore portatile Composti Organici Volatili (VOC)	€ 21.228	2020	2020
SGI_RE	Enrico Ballaben	B.5.1.1 Interventi tecnico-operativi specialistici in caso di emergenze sul territorio	GRE	4 battery pack assembly per rilevatore portatile VOC	€ 622	2020	2020
SGI_RE	Enrico Ballaben	B.5.1.1 Interventi tecnico-operativi specialistici in caso di emergenze sul territorio	GRE	n.4 Batteria per campionatore alto volume, a doppia linea di campionamento	€ 39.040	2020	2020 rimandato nel 2021
SGI_RE	Enrico Ballaben	B.5.1.1 Interventi tecnico-operativi specialistici in caso di emergenze sul territorio	GRE	n. 16 Campionatore passivo aria canister, con filtro per valvola	€ 21.500	2020	2020
SGI_RE	Enrico Ballaben	B.5.1.1 Interventi tecnico-operativi specialistici in caso di emergenze sul territorio	GRE	n.3 Spettrometro portatile (contaparticelle) per la determinazione real time della massa di PM e la raccolta su filtro per l'analisi in laboratorio	€ 46.317	2020	2020
SGI_RE	Enrico Ballaben	B.5.1.1 Interventi tecnico-operativi specialistici in caso di emergenze sul territorio	GRE	n.4 Batteria per contaparticelle portatile GRIMM mod.107	€ 878	2020	2020
SGI_RE	Enrico Ballaben	B.5.1.1 Interventi tecnico-operativi specialistici in caso di emergenze sul territorio	GRE	n.2 Caricabatteria per contaparticelle portatile Grimm mod.107	€ 381	2020	2020
SGI_RE	Enrico Ballaben	B.5.1.1 Interventi tecnico-operativi specialistici in caso di emergenze sul territorio	GRE	n.1 Rilevatore portatile di formaldeide in aria	€ 2.586	2020	2020
SGI_RE	Enrico Ballaben	B.5.1.1 Interventi tecnico-operativi specialistici in caso di emergenze sul territorio	GRE	n.1 bombola isobutylene per calibrazione n.2 rilevatore multigas Phoccheck Ion Science 3000, con regolatore di pressione	€ 488	2020	2020 rimandato nel 2021

Centro di attività	Richiedente	Prestazione/Commessa	Centro di risorsa	Descrizione investimento	Importo (Iva compresa)	Piano Investimenti	Programmazione acquisto nel triennio 2020-2022
PRA PN	Clorinda Del Bianco	B.3.1 Ispezioni su aziende	GRE	Allestimento furgone TRANSIT	€ 4.392	2020	2020
AIS ICT	Stefano Micheletti Giovanni Rodà	B.3.1.4 Ispezione integrata programmata su azienda soggetta ad AIA	AIS ICT	Telecamera per Servola in parte destinati a progettazione	€ 61.000	2020	2020
LAB	Stefano De Martin		GRE	Sostituzione della linea cromatografica rotta del cromatografo ionico	€ 47545	2020	2020
LAB	Stefano De Martin		GRE	Incubatore refrigerato per microbiologia	€ 4.348	2020	2020
LAB	Stefano De Martin		GRE	Incubatore refrigerato per daphnie	€ 8.534	2020	2020
LAB	Stefano De Martin		GRE	testa per mulino più 2 lame per macinazione biota	€ 4.132	2020	2020
LAB	Stefano De Martin		GRE	Gasromatografo sostituzione per idrocarburi	€ 23.167	2020	2020
LAB	Stefano De Martin		GRE	N. 2 frigoriferi carrellabili	€ 12.000	2020	2020

ACQUISTO SERVIZI

Centro di attività	Referente	Prestazione/Commessa	Centro di Risorsa	Descrizione servizio	2020 (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	GRE	Servizio di misure a camino in doppio e verifica	€ 4.500
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)	€ 15.000
STA	Antonella Zanello	A.1.2 Monitoraggio della qualità delle acque (interne e marine)	GRE	Analisi granulometriche	€ 2.000
STA_RF	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)	€ 2.000

Centro di attività	Referente	Prestazione/Commessa	Centro di Risorsa	Descrizione servizio	2020 (importo con IVA)
STA_QAR	Fulvio Stel	A.1.1.1.Monitoraggio qualità dell'aria	GRE	Servizio di silanizzazione della vetreria per il campionamento dei deposimetri	€ 4.000
STA	Antonella Zanello	H.14.2.1.2Supporto operativo alle attività integrate Sanità-Ambiente e alle emergenze sanitarie - MOLLUSCHICOLTURA	AGU	Linee di indirizzo: pesca molluschi (noleggio barche)	€ 25.000
AIS_EA	Sergio Sichenze	C.6.1.1. FOCUS A_04: ESOF	GRE	Esof - complesso delle iniziative sostenute da ARPAFVG nel contesto di ESOF2020 e ProEsof	(sotto dettaglio)
AIS_EA	Sergio Sichenze	G.13.1.1Iniziative dirette di formazione ambientale	GRE	Scuola per l'ambiente	€ 12.000
AIS_EA	Sergio Sichenze	G.12.1.1Iniziative dirette di educazione ambientale e di educazione alla sostenibilità	GRE	Laboratori didattici esternalizzati	€ 26.535
AIS_EA	Sergio Sichenze	G.13.1.1Iniziative dirette di formazione ambientale	GRE	Mostre: allestimento	€ 6.000
AIS_EA	Sergio Sichenze	G.13.1.1Iniziative dirette di formazione ambientale	GRE	Mediateca, Le voci dell'inchiesta, festival Vicino Lontano, Trieste Science+ Fiction Festival 2020, Progetto Erasmus Plus "A Rounder Sense of Purpose (RSP)	€ 5.000
DTS	Laura Schiozzi	B.3.1.4 FOCUS F_02: AIA Ferriera	GRE	Servizio video sorveglianza FERRIERA (in altri servizi)	€ 15.600
DG	Stellio Vatta	C.6.1.1	GRE	Partecipazione alla Barcolana	€ 5.000
STA_QAR	Fulvio Stel	A.1.1.1.Monitoraggio qualità dell'aria	GRE	Spostamento stazioni qualità dell'aria	€ 30.000
PRA_UD				Trasloco di Udine (dal padiglione 3)	€ 20.000
STA_RIF	Antonella Zanello	Catasto rifiuti		Materiale divulgativo e stampe report	€ 10.000
STA_QSB	Antonella Zanello	VDS FOCUS		NOLEGGIO MEZZO DA SCAVO MECCANICO	€ 3.000
AIS_MA	Francesco Montanari	A.1.1.1 A.1.2.5 B.4.1.1 C.7.3.2 Focus	ICT	Aggiornamento, manutenzione, supporto software e fornitura condizioni al contorno per la modellistica qualità dell'aria (Arianet)	€ 25.000
DG_COM	Stellio Vatta	C.7.2.1.1 FOCUS A_03: COMUNICAZIONE	GRE	Supporto per gli eventi esterni previsti nel focus comunicazione "ARPA in PIAZZA"	€ 12.000
DG_COM	Stellio Vatta	C.7.2.1.1 FOCUS A_03: COMUNICAZIONE	GRE	Consulenza per sviluppo comunicazione e formazione specifica	€ 39.000
DG_COM	Stellio Vatta	C.7.2.1.1 FOCUS A_03: COMUNICAZIONE	GRE	Servizio di rassegna stampa e abbonamento ai quotidiani on line	€ 5.000
DG_COM	Stellio Vatta	C.7.2.1.1 FOCUS A_03: COMUNICAZIONE	GRE	Studio di fattibilità nuovo sito	€ 3.000

Di seguito si riporta il dettaglio del programma con indicati i servizi e i beni necessari per la partecipazione a ESOF:

Descrizione servizio	Costo (€)
proESOF – Laboratori educativi presso gli istituti scolastici regionali per la produzione di spot audiovisivi sulle tematiche dello sviluppo sostenibile.	€ 13.000
proESOF - Proiezioni cinematografiche ed eventi sulle tematiche dello sviluppo sostenibile.	€ 13.000
proESOF – Giornata mondiale dell'acqua.	—
proESOF - Le Voci dell'Inchiesta.	€ 3.000
proESOF – Scienza Under 18.	—
ESOF - 1 Seminario promosso da ARPA FVG (marine litter).	€ 7.000
proESOF - Festival Science in the City: caffè scientifici.	€ 3.000
proESOF – Festival Science in the City: Laboratori Educativi per famiglie.	€ 3.000
proESOF - Festival Science in the City: promozione e sensibilizzazione dell'ambiente marino.	€ 5.000
proESOF – Festival Science in the City: raduno in mare con lentezza.	€ 2.000
proESOF - Festival Science in the City: Allestimento spazio ARPA FVG Magazzino 26 (circa 300mq).	€ 20.000
proESOF - Ambiente e sostenibilità: format di comunicazione efficace a cura di ARPAFVG.	€ 2.000
Materiali a stampa, gadget, etc.	€ 13.000

III. LA PROGRAMMAZIONE ANNUALE 2020

Il ciclo di programmazione e il ciclo della *performance* dell'Agenzia sono integrati, e sviluppano gli obiettivi in sintonia con le linee di indirizzo regionali, la programmazione triennale del SNPA, la trasparenza, la prevenzione della corruzione, i sistemi di qualità e ambientali e il sistema di gestione della sicurezza. A seguito del monitoraggio delle attività, in sintonia anche con l'evoluzione delle stesse e soprattutto tenuto conto dell'emergenza COVID-19, si è reso necessario un riassetto degli obiettivi al fine di risolvere le criticità emerse.

Durante la fase 1 del periodo emergenziale l'Agenzia ha organizzato le attività in presenza e SW garantendo la continuità dei servizi ed in particolar modo delle prestazioni fondamentali, rimodulando quelle ordinarie, sulla base della loro possibile riorganizzazione da remoto e introducendo in Agenzia anche nuove modalità di controllo e verifica.

Durante la fase 2 sono state riprese le attività in campo a garanzia sia dei monitoraggi, che dei controlli. Tutta la fase emergenziale è stata monitorata anche attraverso piani operativi di dettaglio per i singoli operatori in SW.

Con decreto del Direttore Generale n° 25 del 29/04/2020 si è dato attuazione all'art. 6, commi 2 e3, del Regolamento organizzativo dell'Agenzia decretando il primo provvedimento organizzativo del 2020. A seguito di questo atto è stato necessario modificare, in parte, l'imputazione di alcuni obiettivi. In allegato si riportano gli eventuali nuovi riferimenti.

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 nostre attività hanno subito alcune rimodulazioni e riprogettazioni a causa dell'emergenza CODIV-19.

Sarà cura dell'Agenzia procedere ad una rendicontazione delle attività svolte nella relazione sulla gestione di accompagnamento del bilancio consuntivo 2020. Comunque, alcune prime considerazioni sull'andamento delle attività sono già state riportate nel progetto di programma 2021-2023.

Preme sottolineare che tutte le attività sono state avviate e, per quelle non possibili in presenza, sono state cercate soluzioni a distanza o alternative per poter in ogni caso corrispondere a quanto programmato.

Inevitabilmente, e soprattutto a causa dell'emergenza Covid-19, alcune strutture dell'Agenzia risultano in sofferenza; in particolare, emergono le seguenti difficoltà:

- rallentamento delle ispezioni;
- riduzione delle attività in presenza;
- rallentamento del monitoraggio delle acque superficiali interne dovuto alla mancata determinazione delle reti di monitoraggio, che dipendono dalla definizione, dall'individuazione e dalla conferma delle pressioni da parte della Regione, anche a seguito delle ultime indicazioni dell'Autorità di Distretto del bacino idrografico delle Alpi orientali.

A fronte della mancanza di determinazione delle reti di monitoraggio per le acque superficiali verrà modificato l'obiettivo della seguente prestazione da catalogo:

COD	PRESTAZIONI TECNICHE	COD	SOTTO PRESTAZIONE TECNICA livello ARPA FVG	OBIETTIVI INDICATORI E TARGET 2020
A.1.2.1	Monitoraggio della qualità delle acque interne (fiumi e laghi), attraverso rilievi in campo e/o strumentali (rete fissa e mobile)	A.1.2.1.1	monitoraggio qualità acque interne CLASSIFICAZIONE	stazioni N°104, uscite N°260/280 circa, campioni chimici N°410 (acqua N°400, biota N°10), campioni EQB N°317 (macroinvertebrati N°140, macrofite N°70 diatomee N°70, pesci N°20, fitoplancton N°6, macrofite lago N°11). Predisposizione delle reti di monitoraggio (sorveglianza e operativo), entro il 31/12/2020, a seguito dell'approvazione della classificazione da parte della Regione. Relazione finale al 30/03/ 2020 relativa all'attività 2019. NB: il numero di stazioni e campioni potrà subire una modifica a giugno 2020 in base all'assegnazione delle reti di monitoraggio operativa/sorveglianza che verrà effettuata nel III Pdg.

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

Il piano della performance mette a sistema, in un unico ed integrato ciclo di programmazione, tutti gli obiettivi, nonché le azioni di miglioramento dei processi e dei sistemi di gestione adottati dall'Agenzia. Per quanto riguarda gli obiettivi integrati relativi al Piano di prevenzione della corruzione e trasparenza, a fronte dell'impossibilità di organizzare momenti di confronto e di comunicazione/informazione in presenza sono stati modificati alcuni obiettivi come di seguito riportato.

OBIETTIVO	INDICATORE	TARGET	RESPONSABILE	PERSONALE COINVOLTO	NOTE
Giornata della trasparenza	N° giornate	1	RPCT	Personale del comparto	Decisione in Collegio di Direzione del 16/09/2020: sostituire con un video da trasmettere attraverso i canali di comunicazione dell'Agenzia
Incontri con la rete	N° incontri	4 2	RPCT	Dirigenti	Decisione in Collegio di Direzione del 16/09/2020
Incontri informativi con il personale	Report sintetico sottoscritto dai partecipanti	≥ 1 , a valle del 2° e 4° incontro della Rete	Dirigente	Personale del comparto	Decisione in Collegio di Direzione del 16/09/2020

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 tecnico del 3 settembre 2020.

Le modifiche sono riportate in **rosso**.

Le variazioni sono state condivise in sede di Collegio tecnico nella seduta del 03/09/2020 e successivamente nel Collegio di Direzione del 16/09/2020.

Nella seduta tecnica del 18/09/2020 le variazioni sono state analizzate con il Nucleo di Valutazione di ARPA che condivide il lavoro svolto e le modifiche riportate.

In allegato 1 vengono riportate alcune correzioni ai documenti di programmazione e di performance dovute alla modifica organizzativa effettuata con Decreto del DG del 25 del 29/04/2020 o alla correzione di meri errori materiali.

OBIETTIVI STRATEGICI: I Focus

REFERENTE 2020	TITOLO	Descrizione progetto	cod Attività	cod Catalogo	Attività Obiettivo	Indicatore	Target	Struttura	Note
Direzione Generale: Stelio Vatta	COMUNICAZIONE ISTITUZIONALE	Sviluppo della comunicazione istituzionale sia interna che esterna finalizzata alla diffusione delle conoscenze e delle competenze dell'Agenzia. Sviluppo della comunicazione attraverso i social media e il web Sviluppo del piano di comunicazione e rappresentazione del ruolo e dell'impatto dell'Agenzia.	A_03_01	C.7.2.1.1	Linee guida per la realizzazione del piano di comunicazione	Schede	31/12/2020	DG_COM	
			A_03_02	C.7.2.1.1	Razionalizzazione dei social media attualmente in uso, in analogia con gli strumenti adottati dalla RAFVG e dal SNPA.	Riorganizzazione social media Condivisione di una procedura di alimentazione dei social media Corsi di formazione per i "redattori social media"	31/12/2020	DG, DG_COM, DS, PRA, STA, LAB	
			A_03_03	C.7.2.1.1	Revisione del sito web Arpa FVG, mirato ad una maggiore e più efficace esposizione delle tematiche sviluppate dall'Agenzia	Studio di fattibilità	31/12/2020	DG, DG_COM, DS, PRA, STA, LAB	
			A_03_04	C.7.2.1.1	Realizzazione di ARPA in PIAZZA	N° eventi Organizzazione di momenti formativi/informativi sul 5g	6 31/12/2020	DG_COM DG_GPS	Monitoraggio DB_Performance: a causa dell'emergenza Covid l'attività non si può realizzare e l'obiettivo viene cambiato con una diversa forma di comunicazione verso l'esterno
			A_03_05	C.7.2.1.1	Realizzazione della campagna RIFIUTI IN PIAZZA	N° eventi la realizzazione di un libretto divulgativo sull'evento	5 2 31/12/2020	STA_RF DG_COM STA_QMT STA_QAI STA_QSB PRA_EM	Monitoraggio DB_Performance e mail di Sgubin del 09/09 di modifica dell'obiettivo causa emergenza Covid-19 con una diversa forma di comunicazione verso l'esterno
			A_03_06	C.7.2.1.1	All'interno del piano di gestione dei rifiuti urbani supporto alla pianificazione della comunicazione	N° incontri N° eventi	100% di quelli convocati/previsti dalla Regione	STA_RF DG_COM	
			A_03_07	C.7.2.1.1	Pubblicazione sul sito WEB dell'Agenzia dati storici riguardanti le misure di spettrometria gamma su campioni di particolato atmosferico e deposizione al suolo (fallout) mensile e aggiornamento automatico delle nuove misure: Raccolta e pubblicazione dati storici fino al 2020	Pubblicazione in rete	31/12/2020	DS_CRR AIS ICT	
			A_03_08	C.7.2.1.1	Migliorare la comunicazione e l'informazione sulla nuova generazione di comunicazione mobile 5G	N° di report e/o N° di eventi divulgativi	3	DS_CEM	
			A_03_09	C.7.2.1.1	Sviluppo degli strumenti di rappresentazione dei risultati ed effetti delle attività dell'Agenzia per cittadini e stakeholder: migliorare ed ampliare l'infografica sulle prestazioni ambientali in sintonia con le performance dell'Agenzia	Infografica aggiornata	31/12/2020	SGI_GQ SGI_SGA DG_COM DS_NIP	

REFERENTE 2020	TITOLO	Descrizione progetto	cod Attività	cod Catalogo	Attività Obiettivo	Indicatore	Target	Struttura	Note
IPAS Scuola per l'ambiente ed Educazione ambientale: Sergio Sichenze	ESOF 2020	Organizzare il contributo tecnico-scientifico dell'Agenzia ad ESOF2020, incentrato sul tema "il mare risorsa da utilizzare e ambiente da tutelare", da una parte mantenendo i contatti con il Comitato organizzatore e dall'altra coinvolgendo attivamente ISPRA e altre componenti del SNPA, nonché la Regione FVG impegnata a definire la Strategia Regionale per lo Sviluppo Sostenibile. Stimolare l'inclusione di altre iniziative dell'Agenzia nel contesto di ProESOF2020.	A_04_01	C.6.1.1	Ampliamento della fruizione delle iniziative di ProESOF alle altre realtà regionali al di fuori di Trieste. Presentazione di tematiche e problematiche sul tema della sostenibilità in stretta correlazione con la Regione FVG e il SNPA. Miglioramento del posizionamento di ARPAFVG nei confronti dei partner istituzionali, del sistema produttivo e degli stakeholder territoriali. Sviluppo e implementazione di network nazionali e internazionali nell'ambito dello sviluppo sostenibile.	1) Grado di realizzazione della Proposta di Programma. 2) Quota di raggiungimento degli stakeholder presenti a ESOF e ProESOF 2020.	1) 80% 2) 80%	DG, DTS, DA, PRA, STA, OSM AIS_EA DG_GPS	mail di Sichenze del 18/09: ESOF è stato rimandato e le attività vengono svolte a partire da agosto 2020 Si allega nuovo programma
			A_04_02	C.6.1.1	Studio sulla specificità locale dei rischi reali e immaginari delle radiazioni ionizzanti: presentazione dello studio	Incontro pubblico (caffè della scienza)	31/07/2020 31/12/2020	DS_CRR	mail di Sichenze del 18/09: ESOF è stato rimandato e le attività vengono svolte a partire da agosto 2020
SOS Dipartimento di Trieste: Laura Schiozzi	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 alla luce dello spegnimento dell'area a caldo	F_01_01	B.3.1.4	Ispezioni programmate AIA Attività di vigilanza Report/pareri/incontri a supporto AdP 26/06/2020	N° ispezioni (Ulteriori indicatori: N° sopralluoghi, N° campioni) N° campioni analizzati N° Report (visite ispettive) N° pareri/report/partecipazioni a incontri	3 100% consegnati al 31/10 3 100% richiesti	DS PRA_TS LAB DS	mail Schiozzi del 08/09: a seguito della collegio tecnico è stato deciso di aggiornare il focus a seguito dello spegnimento dell'area a caldo
			F_01_02	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	DS_RV STA_QAR DS	mail Schiozzi del 08/09: a seguito della collegio tecnico è stato deciso di aggiornare il focus a seguito dello spegnimento dell'area a caldo
			F_01_03	B.3.1.4	Ispezioni/controlli mirati	Ispezioni/controlli mirati (N° interventi, N° sopralluoghi, N° procedimenti, N° report)	Controlli previsti in AIA	PRA_EM	mail Schiozzi del 08/09: a seguito della collegio tecnico è stato deciso di aggiornare il focus a seguito dello spegnimento dell'area a caldo Incontro con Del Bianco e Miorini del 10/09: sostituzione dell'obiettivo di Servola F_01_03 con l'obiettivo F_03_07 del FOCUS MANIAGHESE
			F_01_04	B.4.1.7.1	Messa in sicurezza e bonifica	N° sopralluoghi N° campioni N° campioni analizzati N° pareri	6 100% dei campioni di validazione 100% consegnati al 31/10 100% richiesti	PRA_TS PRA_SC LAB	mail Schiozzi del 08/09: a seguito della collegio tecnico è stato deciso di aggiornare il focus a seguito dello spegnimento dell'area a caldo
SOC Pressioni sull'ambiente: Clorinda Del Bianco	MONFALCONESE	A fronte dell'attività di modellizzazione effettuata negli anni precedenti, creazione di una banca dati a supporto e presidio delle attività di ispezione e controllo attraverso programmazione dedicata con il coinvolgimento delle strutture specialistiche di ARPA	F_02_01	B.3.1.4	Supporto tecnico nell'ambito dei procedimenti di ispezione in particolare l'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	PRA PRA_TS PRA_GO PRA_EM	

REFERENTE 2020	TITOLO	Descrizione progetto	cod Attività	cod Catalogo	Attività Obiettivo	Indicatore	Target	Struttura	Note
			F_02_02	B.4.1.1	Prosecuzione delle Simulazione della dispersione di inquinanti in atmosfera da specifiche sorgenti implementazione delle sorgenti considerate	N° simulazioni	2	AIS_MA	
			F_02_03	B.4.1.11	verifiche sul traffico ferroviario conseguente all'aumento dei transiti dopo lo sviluppo del Porto di Trieste	N° misure	1	DS_RV	
			F_02_04	B.4.1.9.1	Misure e valutazioni sulle radiazioni ionizzanti Controlli sulle attività censite nel 2018 e aggiornamento del Database	N° sopralluoghi	2	DS_CRR	
			F_02_05	B.4.1.10.1	Alte Frequenze – (Stazioni di Telefonia Mobile ed Impianti Radio-Televisivi) Basse Frequenze – (elettrorodotti)	N. misure presso impianti radioelettrici N. misure presso elettrodotti	12 2	DS_CEM	
			F_02_06		Implementazione di ulteriori informazioni relative alle fonti di pressione (es. categorie IPPC per le AIA, matrici ambientali coinvolte per le AUA, ecc.) Aggiornamento delle mappe tematiche	Aggiornamento database e mappe	31/12/2020	PRA_AUT	
			F_02_07	C.7.2.1.1	Aggiornamento microsito (inserimento dei dati e relazioni)	Aggiornamento	31/12/2020	DS_STA_QAR LAB	
			SOC Pressioni sull'ambiente: Clorinda Del Bianco	MANIAGHESE E SPILIMBERGHESE	Presidio delle attività di ispezione e controllo attraverso programmazione dedicata con il coinvolgimento delle strutture specialistiche di ARPA, con attenzione sulle diossine e PCB (Buzzi Unicem, Bioman, ...) e valutazione delle ricadute emissive e individuazione valori di fondo antropico	F_03_01	B.3.1	Programmazione controlli mirati	Piano controlli per tipologia di aziende
F_03_02	A.1.3.1 B.4.1.6.1	Indagini di campo con campionamento e analisi				N° stazioni	10	STA_QBS LAB	mail Zanello del 30/06: modifica codice catalogo
F_03_03	B.4.1.1.0	Indagini di campo con deposimetri				N° stazioni	4	STA_QAR LAB	
F_03_04	B.4.1.1	Prosecuzione delle Simulazione della dispersione di inquinanti in atmosfera da specifiche sorgenti implementazione delle sorgenti considerate				N° simulazioni	2	AIS_MA	
F_03_05		Indagine per l'individuazione delle fonti di pressione dovute alla presenza di radiazioni ionizzanti.				Creazione di un Data Base aggiornato	31/12/2020	DS_CRR	
F_03_06	B.4.1.10.1	Ulteriori misure :Esecuzione di almeno 12 misure presso impianti radioelettrici				N° misure	12	DS_CEM	
F_03_07	B.3.1	Controlli e misurazioni di emissioni in aziende AIA e AUA, Controllo SME				Misurazioni su camini di 2 Aziende : Buzzi e Pandolfo; presenza ad autocontrolli +manuali SME+ Tarature SME su 3 Aziende : Pandolfo-Buzzi-Mistral	31/12/2020	PRA_EM	Incontro con Del Bianco e Miorini del 10/09: sostituzione dell'obiettivo di Servola F_01_03 a fronte della chiusura dell'area a caldo della Ferriera. Mail Del Bianco 16/09/2020: con obiettivi e target
F_03_07	C.7.2.1.1	Aggiornamento microsito				Creazione del sito	31/12/2020	DG_COM	
Direzione Tecnico-Scientifica: Anna Lutman	SUPPORTO ALLE ATTIVITA' PRODUTTIVE	Consolidamento dello «Sportello alle imprese». Esportazione del modello Consorzio Ponte Rosso	F_04_01	B.3	Gestione sportello alle imprese	N° delle informative (istanze prevenute) a cui è stato risposto entro 90 giorni Predisposizione di una	≥ 80% 30/09/2020	DS_NIP, PRA, STA, LAB	

REFERENTE 2020	TITOLO	Descrizione progetto	cod Attività	cod Catalogo	Attività Obiettivo	Indicatore	Target	Struttura	Note
						check list			
			F_04_02	E.9.1.2.3	Progetto APEA Ponterosso	Partecipazione degli operatori ARPA agli incontri periodici di sviluppo del progetto organizzati dal Consorzio	≥ 50%	DS_NIP	
			F_04_03	E.9.1.2.3	Analisi dell'esperienza sviluppata in questi anni e sviluppo di un modello di riferimento	predisposizione di una bozza di linea guida	30/09/2020	DS_NIP PRA	
SOS Dipartimento di Udine Adriano Bortolussi	TERZA CORSIA	Attività di supporto alla Regione (Commissario) per le attività di monitoraggio ambientale e validazione secondo quanto disciplinato nelle specifiche convenzioni	F_05_01	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	PRA_SC, DS_RV, STA_QAR, STA_QAI, STA_QSB, PRA_DIP	
			F_05_02	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	PRA_SC, DS_RV, STA_QAR, STA_QAI, STA_QSB, PRA_DIP	
			F_05_03	L.16.1.1	Attività analitica	N° Campioni	100% di quelli consegnati al 30.09	LAB	
			F_05_04	L.16.1.1	Rendicontazione attività	Relazione finale	Al 28.02 per l'anno precedente	PRA, PRA_SC, DS_RV, STA_QAR, STA_QAI, STA_QSB, PRA_DIP	
			F_05_05	L.16.1.1	Commessa 2017_07: gestione	Monitoraggio e controllo	Trimestrale	SGI_SGA PRA_UD	
Direzione Tecnico-Scientifica: Anna Lutman	SIN TRIESTE E TORVISCOSA	L'Agenzia garantisce le attività di supporto tecnico scientifico per la redazione degli accordi di programma operativi sui siti contaminati di interesse nazionale di Trieste e Torviscosa.	F_06_01	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	PRA_SC PRA_TS	A seguito della riorganizzazione e sulla base della riunione del 06/08/2020 (Schiozzi, Cherubini, Miorini) Si toglie PRA_SC
			F_06_02	B.4.1.7.1	Attività analitica	Attività analitica	100% campioni consegnati al 31/10	LAB	
			F_06_03	B.4.1.7.1	Attività di campo a supporto dell'Autorità giudiziaria	N° sopralluoghi, N° campioni	In relazione alla richiesta	DS PRA_SC PRA_TS	A seguito della riorganizzazione e sulla base della riunione del 06/08/2020 (Schiozzi, Cherubini, Miorini) Si toglie PRA_SC
			F_06_04	I.15.1.5	Istruttorie a supporto delle valutazioni e controllo dei Siti di Interesse Nazionale (SIN)	N° pareri	100% di quelli richiesti	PRA_SC PRA_TS	A seguito della riorganizzazione e sulla base della riunione del 06/08/2020 (Schiozzi, Cherubini, Miorini) Si toglie PRA_TS

REFERENTE 2020	TITOLO	Descrizione progetto	cod Attività	cod Catalogo	Attività Obiettivo	Indicatore	Target	Struttura	Note
			F_06_05	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	PRA_SC PRA_TS DG_UL	mail di Cantarutti 26/05: con nota dd. 23.04.2020 prot. 11330 del DTS è stato costituito il "Gruppo di lavoro tecnico Allegato 1 della Delibera della Giunta Regionale 2230 del 20 dicembre 2019 Linee di Indirizzo per la programmazione 2020-2022 di ARPA FVG – attività di catalogo D.8 VALUTAZIONE DEI DANNI AMBIENTALI E FUNZIONI IN AMBITO GIUDIZIARIO (parte sesta del D.Lgs. 152/06) attività strategica "Focus" F_06_05 SIN TRIESTE E TORVISCOSA. di cui fa parte anche la funzione Ufficio legale e giuridico ambientale. Riunione del 06/082020 (Schiozzi, Cherubini, Miorini) Si toglie PRA_TS
SOS Qualità dell'aria: Fulvio Stel	QUALITA' DELL'ARIA	Supporto alla Regione per l'aggiornamento del Piano di miglioramento della qualità dell'aria	F_08_01	A1.1.1	Predisposizione della sintesi sullo stato della qualità dell'aria a livello regionale con particolare riferimento agli inquinanti aerodispersi normati	Relazione tecnica	31/12/2020	SOS_QAR AIS_MA AIS_ICT PRA_AUT	
SOC Laboratorio: Stefano De Martin	INQUINANTI EMERGENTI	Consolidare l'attività di monitoraggio degli inquinanti emergenti con estensione a nuove sostanze nelle acque. Prima elaborazione dei dati riscontrati nelle matrici ambientali. Applicazione della modellistica diffusionale alle acque sotterranee.	F_09_01	C.6.1.1	1) Estensione della ricerca dei PFAS ad altri congeneri in modo particolare all'ultima generazione di Perfluoroalchilici; 2) Revisione della lista dei pesticidi/erbicidi ed introduzione di nuovi analiti da ricercare; 3) Completamento della ricerca di pesticidi polari anionici negli acquiferi regionali; 4) Avvio della ricerca di nanoparticelle negli acquiferi regionali	1) numero di PFAS aggiunti al panel analitico; 2) Lista pesticidi/erbicidi revisionato; 3) Predisposizione del piano di campionamento degli erbicidi anionici; 4) Predisposizione piano campionamenti e avvio attività analitiche per nanoparticelle.	1) incremento di 12 10 PFAS 2) 1 lista revisionata 3) 1 piano campionamenti con inseriti erb an.; 4) 30 punti aggiuntivi per ricerca di nanoparticelle	LAB ST_QAI PRA_DIP STA	mail di De Martin del 21/05/2020: segnalazione di un errore nel target del focus di seguito riportato: 1) incremento di 12 PFAS 2) 1 lista revisionata 3) 1 piano campionamenti con inseriti erb an.; 4) 30 punti aggiuntivi per ricerca di L'incremento previsto era da 7 a 17 quindi devi correggere in Incremento di 10 PFAS. Collegio tecnico 10/09: Vista la revisione dell'attività di monitoraggio quest'anno non saranno coinvolti i DIP
SOC Stato dell'ambiente Antonella Zanello	VALORI DI FONDO DEI SUOLI	Avvio della fase operativa e di campo per la determinazione dei valori di riferimento nella aree concordate con la RAFVG	F_10_01	A.1.3.1	Indagini di campo con campionamento e analisi	N° stazioni	10	STA_QSB LAB	
Direzione Tecnico-Scientifica: Anna Lutman	AMIANTO	Prosecuzione della mappatura dei manufatti contenenti amianto. Supporto alla Regione, ai Comuni, alle Aziende e ai privati per l'aggiornamento dell'archivio regionale amianto (A.R.Am.). In particolare:	F_11_01	B.4.1.8	Aggiornamento di A.R.Am. e implementazione della funzionalità "dati sorvolo"	popolamento del data base	Caricamento, validazione e censimento dell'80% dei dati ricevuti dalla Regione (tramite INSIEL)	DS DG_GPS PRA	
Direzione Tecnico-Scientifica: Anna Lutman		- analisi, validazione e censimento dei punti rilevati dal drone; - aggiornamento dei punti relativi al censimento 2006-2007 e 2015; - generazione e consegna al proprietario del manufatto del "certificato di mappatura";	F_11_02	B.4.1.8	Realizzazione di incontri formativi per i comuni Partecipazione alla Commissione regionale amianto Partecipazione al GDL interdisciplinare amianto (GIRA)	N° incontri N° incontri N° incontri	2 80% 80%	DS DG_GPS	
Direzione Tecnico-Scientifica: Anna Lutman		- formazione ai Comuni in merito all'applicativo A.R.Am.; - monitoraggio ambientale indoor e	F_11_03	B.4.1.8	Misure e valutazioni sull'amianto	N° misure in ambiente indoor	5	LAB_AM	Monitoraggio DB_Performance (vedi sotto)

REFERENTE 2020	TITOLO	Descrizione progetto	cod Attività	cod Catalogo	Attività Obiettivo	Indicatore	Target	Struttura	Note
Direzione Tecnico-Scientifica: Anna Lutman		outdoor da effettuarsi in punti strategici.	F_11_04	B.4.1.8	Misure e valutazioni sull'amianto	N° misure in ambiente esterno/ indoor	20 15	LAB_AM	Monitoraggio DB_Performance : A causa del rallentamento delle attività per COVID-19 il piano amianto non è ancora stato presentato alla Direzione regionale salute. Allo stato attuale lo strumento SEM è fuori servizio. A causa di questo si modifica l'obiettivo: 15 siti di solo campionamento individuati da ARPA.
SOC Osservatorio meteorologico regionale: Stefano Micheletti Anna Lutman	SVILUPPO SOSTENIBILE, CAMBIAMENTI CLIMATICI ED EVENTI ESTREMI	Approfondire le conoscenze sui cambiamenti climatici e sugli eventi estremi in FVG, anche tramite il tavolo tecnico regionale TAELIR e l'implementazione di un monitoraggio adeguato. Sviluppare i servizi offerti e la comunicazione tematica.	F_12_01	H.14.1.3	rafforzare la collaborazione con la Protezione civile per la previsione delle maree eccezionali e mareggiate	dati o informazioni su marea e mareggiata disponibili	31/10/2020	OSM	
			F_12_02	A.1.7.3	supporto tecnico in materia di cambiamenti climatici per l'elaborazione del Piano regionale di difesa del patrimonio forestale dagli incendi boschivi	elaborato cambiamenti climatici	31/10/2020	OSM AIS_INN	
			F_12_03	A.1.7.3	aggiornare i tempi di ritorno delle precipitazioni massime in intervalli temporali crescenti	n° stazioni aggiornate al 2018	25	OSM	
SOC Stato dell'ambiente Antonella Zanello	MARINE STRATEGY	Il progetto comprende le strategie per l'ambiente marino che sono state elaborate per ciascuna regione e "Sottoregione marina" con avvio del programma di monitoraggio nel 2018 e conclusione di tale pianificazione nel 2020. L'elaborazione dei dati permette la valutazione di specifici indicatori e costruzione dell'informazione richiesta dal progetto.	F_14_01	A.1.2.4	Fase 1: Relazione finale attività 2019	Conclusione attività POA 2019 e rendicontazione	30/06/2020	STA_QMT SGI_SGA	
			F_14_02	A.1.2.4	Fase 2: piano operativo attività (POA) 2020. Cronoprogramma moduli: modulo 1: parametri chimico fisico colonna d'acqua, habitat pelagici, contaminanti acqua, rifiuti spiaggiati modulo 1S: contaminanti sedimenti costieri modulo 2: analisi delle microplastiche 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: Pinna nobilis	Conclusione monitoraggio previsto nel POA 2020	31/12/2020	STA_QMT	
			F_14_03	A.1.2.4	Fase 2: piano operativo attività (POA) 2020. Cronoprogramma moduli: modulo 4: rifiuti spiaggiati	Conclusione monitoraggio previsto nel POA 2020	31/12/2020	STA_QMT STA_RF	
			F_14_04	A.1.2.4	Fase 4: gestione commessa 2020_1: predisposizione atti giuridici, acquisto dei servizi e rendicontazione	Predisposizione atti Acquisti servizi Rendicontazione	entro la data richiesta da ARPAE 30/06/2020 31/12/2020 trimestrale	AGU GRE SGI_SGA	Monitoraggio in DB_Performance Zanello 30/06 concordato di spostare al 31/12 a fronte dell'emergenza COVID-19 e alla mancanza di chiari riferimenti sul budget disponibile.
Direzione Tecnico-Scientifica: Anna Lutman	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_01	E.9.1.2.5	Partecipazione ai tavoli tecnici secondo la calendarizzazione e supporto alle attività concordate	N° tavoli di lavoro	80% dei convocati	DS STA_QAI LAB PRA_AUT	inseriti indicatori per tutti
SOC Stato dell'ambiente Antonella	SUPPORTO AL PIANO GESTIONE ACQUE	Supporto alla Regione e all'Autorità di Bacino per l'attuazione del Piano di Gestione delle acque	F_16_01	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	STA, STA_QAI, STA_QMT, LAB	

REFERENTE 2020	TITOLO	Descrizione progetto	cod Attività	cod Catalogo	Attività Obiettivo	Indicatore	Target	Struttura	Note
Zanello			F_16_02	A.1.2	Supporto tecnico scientifico per l'elaborazione dei dati (biologici e chimici) esistenti sulle acque	Relazione annuale alla Regione e proposta di aggiornamento della rete di monitoraggio	30/07/2020	STA, STA_QAI, STA_QMT, LAB	
			F_16_03	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	STA, STA_QAI, STA_QMT, LAB	
Direzione Tecnico-Scientifica: Anna Lutman	DRAGAGGI	Supporto per l'individuazione di forme e strumenti di gestione delle attività di dragaggio in ottica di semplificazione procedurale nel rispetto dei requisiti ambientali	F_18_01	B.4.1.6.3	Verifica della coerenza con il piano della laguna della linea guida sui dragaggi redatto ai sensi del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. art 185, comma 3	Rapporto di verifica	31/12/2020	STA STA_QMT DG_UL	mail di Cantarutti 26/05: Con nota dd. 22.04.2010 prot. 11189 del DTS, la funzione Ufficio legale e giuridico ambientale è stata inserita ad "Implementazione gruppo di lavoro tecnico. Allegato 1 della Delibera della Giunta Regionale 2230 del 20 dicembre 2020 Linee di Indirizzo per la programmazione 2020-2022 di ARPA FVG – attività strategica "Focus" 18. DRAGAGGI e attività di catalogo E. SUPPORTO TECNINCOSCIENTIFICO PER AUTORIZZAZIONE AMBIENTALI (DM 172/16, DM 173/2016 e art. 185 c. 3 del D. Lgs. 152/06)

OBIETTIVI STRATEGICI: OBIETTIVI DI MIGLIORAMENTO

REFERENTE 2020	TITOLO	Descrizione progetto	cod Attività	cod Catalogo	Attività Obiettivo	Indicatore	Target	Struttura	Note
SOS Pareri e supporto per le valutazioni e autorizzazioni ambientali: Massimo Telesca	INDIRIZZI TECNICI PER ATTIVITA' ISTRUTTORIE ED EMISSIONI DI PARERI	Proseguire nella predisposizione di documenti tecnici, destinati a soggetti interni ed esterni che consentano la semplificazione dei procedimenti autorizzativi, al fine di agevolare l'iter delle attività istruttorie e l'emissione di pareri	M_01_01	E.9.1.1	1. Criteri per il monitoraggio AIA di acque sotterranee e suolo di cui art. 29 sexies comma 6 bis D.Lgs.152/06 2. Adeguamento Linee guida su Relazione di Riferimento AIA al DM n. 95 del 15.04.19 3. Linee guida per la sorveglianza radiometrica di rottami metallici e altri rifiuti 4. Analisi della nuova tecnologia 5G 5. Istruzioni operative Revisione procedura di processo con per-i sopralluoghi con finalità istruttorie della SOS PRA_AUT 6. predisposizione modello piani di monitoraggio AIA Agricole	1. LG ARPA 2. LG ARPA 3. LG ARPA 4. 20 casi studio 5. Revisione procedura Revisione procedura di processo ARPA 6. modello	1. 31/12/2020 2. 31/12/2020 3. 31/12/2020 4. 31/12/2020 5. 31/12/2020 6. 31/12/2020	1. PRA_AUT 2. PRA_AUT 3. DS_CRR 4. DS_CEM 5. PRA_AUT 6. PRA_AUT	Verifica del RQ sul lavoro svolto dal Centro di attività
SOC Pressioni sull'ambiente: Clorinda Del Bianco	PIANIFICAZIONE INTEGRATA DELLE ATTIVITA' DI CONTROLLO	Predisposizione di protocolli operativi per la programmazione e gestione delle attività di controllo in sinergia e coordinamento con le strutture regionali che operano nello stesso ambito, con particolare riferimento al Corpo Forestale Regionale	M_02_01	B.3.1	Rafforzare la collaborazione con il CFR attraverso il mantenimento di un dialogo costante e di condivisione di iniziative formative e di procedure a supporto dei controlli	N° Incontri	4	PRA_UD PRA_PN PRA_GO PRA_TS PRA_STA_RF	

OBIETTIVI STRATEGICI: OBIETTIVI AZIENDALI

REFERENTE 2020	TITOLO	Descrizione progetto	cod Attività	cod Catalogo	Attività Obiettivo	Indicatore	Target	Struttura	Note
SOC Laboratorio: Stefano De Martin IPAS Programmazione e controllo	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_01_01		Messa a sistema degli strumenti di condivisione per il censimento di contratti e convenzione, sviluppo del modello "7 fogli" per il censimento e il monitoraggio dei fattori produttivi.	file: CONVENZIONE_CONTRATTI aggiornato file: "7_FOGLI" - Risorse produttive aggiornato	30.06.2020 31.12.2020	SGI_SGA AGU DG_UL GRE	A fronte della mail di Cantarutti 26/05 e dell'impegno su dragaggi e Autorità giudiziaria si toglie l'impegno su questo obiettivo di DG_UL. Modificato il referente a seguito del decreto di riorganizzazione

Beatrice Miorini		Implementare nuovi SW di gestione delle risorse e delle attività	A_01_02	Applicazione della mappatura processi SNPA ai processi in Qualità dell'Agenzia	PR 09.04 procedura di processo aggiornata	31/10/2020	SGI_GQ SGI_SGA	Modificato il referente a seguito del decreto di riorganizzazione
			A_01_03	Procedura per la stesura/gestione del DVR	Procedura	31/12/2020	SGI_SPP SGI_GQ	Modificato il referente a seguito del decreto di riorganizzazione
			A_01_04	Analisi di mercato per l'individuazione e l'acquisto di SW gestionale inerente la salute e sicurezza sul lavoro e coerente con le istruzioni Operative in vigore. Inizio Implementazione del SW dedicato	RDA per sw dedicato Inserimento Definizione struttura anagrafica del personale propedeutica all'inserimento nel gestionale di cui al punto precedente	30/06/2020 31/12/2020 31/12/2020	SGI_SPP	A fronte del Covid il settore è stato impegnato nella gestione dell'emergenza gli obiettivi verranno pertanto raggiunti entro l'anno in corso. Modificato il referente a seguito del decreto di riorganizzazione
			A_01_05	Valutazione dei dati storici inseriti nel gestionale delle emergenze, predisposizione di un primo report ed inserimento in una scheda ambientale Iso 140001	Scheda ISO 14001	30/06/2020	SGI_RE SGI_GQ	Modificato il referente a seguito del decreto di riorganizzazione
			A_01_06	sviluppare il Piano di priorità per individuare gli adeguamenti strutturali indispensabili a garantire le attività istituzionali essenziali di ARPA da salvaguardare in caso di emergenza (operatività sul territorio, supporto laboratoristico in relazione all'emergenza e strutture informatiche), in coerenza con la pianificazione degli altri enti preposti	Piano di priorità	30/06/2020	GRE_TP	Modificato il referente a seguito del decreto di riorganizzazione
			A_01_07	l'analisi comparativa tra un intervento strutturale sul patrimonio immobiliare di ARPA e un radicale ripensamento dell'allocatione delle sedi dell'Agenzia, che ne evidenzia la fattibilità e le risorse finanziarie a copertura degli oneri di realizzazione	Documento	31/12/2020	GRE_TP	Modificato il referente a seguito del decreto di riorganizzazione
			Area integrazione e sviluppo strategico: Stefano Micheletti IPAS Ufficio tecnico, SI e ICT: Giovanni Rodà	SISTEMA UNICO E INTEGRATO DELLE BASI DATI PRESENTI IN ARPA	Proseguire lo sviluppo del sistema informativo integrato e coordinato, basato sull'anagrafica unica di riferimento, con cui devono relazionarsi i diversi gestionali esistenti o in via di implementazione.	A_02_01	applicativo per la gestione delle TERRE e ROCCE da SCAVO	studio di fattibilità per l'utilizzo dell'applicativo ARPAV
A_02_02	integrazione anagrafica PRA_AUT in G1 , collegamento PRA_DIP - D1 e PRA_AUT - D1 , ...	integrazione e collegamento implementati				30/06/2020	AIS_ICT PRA_AUT DG_UL PRA_SC AIS_MA STA_QMT	A fronte della mail di Cantarutti 26/05 e dell'impegno su dragaggi e Autorità giudiziaria si toglie l'impegno su questo obiettivo di DG_UL
A_02_03	nuovo DB ARIA	nuovo sistema in test				31/12/2020	AIS_ICT STA_QAR	Modificato il referente a seguito del decreto di riorganizzazione
A_02_04	integrazione in S.In.Ba.D. di ulteriori applicativi verticali	n° applicativi verticali integrati				2	tutte le SOC	Modificato il referente a seguito del decreto di riorganizzazione

Allegato 1

Correzioni all'Allegato A) Programma di attività annuale 2020 e triennale 2020-2022:

- pag. 10: Titolo B. la progettualità 2020 al posto di 2019, e 2020-2022 al posto di 2019-2021
- pag. 16: tolto l'obiettivo operativo F_1_5 dal Focus 5 FERRIERA in quanto la commessa risulta chiusa nel 2019 (già inserito in Piano della performance)
- pag. 19: Attività F_3_1 e F_3_4 Target 31/03/2020 al posto di 2019 F_3_7 Indicatore Creazione sito al 31/12/2020 (già inserito in Piano della performance)
- Inserimento Focus SUPPORTO ALLE ATTIVITA' PRODUTTIVE (già inserito in Piano della performance)
- Pag. 22: F_8_1 Target al 31/12/2020 al posto di 2019 (da correggere anche nel Piano della performance)
- Pag. 29: F_16_2 Target 31/03/2020 al posto di 2019 (già inserito in Piano della performance)
- Inserito Focus SISTEMA INTEGRATO DI PROGRAMMAZIONE E CONTROLLO (già inserito in Piano della performance) cambiato referente: Beatrice Miorini al posto di Stefano De Martin
- Trasferimento dell'attività di indagine dell'area di Cave del Predil da B.4.1.6.1 a A.1.3.1.0
- Correzione del programma C.7.1.2.3 di STA_MA: ~~Esecuzione delle simulazioni dispersione inquinanti e odori in aria (target: 100% richieste evase) come supporto alle strutture di valutazione, autorizzazione, controllo~~ Gestione dell'Inventario Regionale delle Emissioni in Atmosfera. Target: Gestione dell'Inventario secondo manuale e indicatori ISO9001
- Eliminazione della sotto prestazione ARPA F.11.2.3.2 derivante da modifica normativa
- Modifica della sotto prestazione ARPA F.11.2.3.3. in F.11.2.3.2 SUPPORTO TECNICO ANALITICO ALIMENTI PER SANITA' MARITTIMA - controlli accresciuti (Reg. 669/09 su tariffa ARPA) (Reg. Esec. 2019/1793)
- Di seguito la griglia con le ulteriori correzioni riportate in rosso.

COD	PRESTAZIONI TECNICHE	COD	SOTTO PRESTAZIONE TECNICA livello ARPA FVG	OBIETTIVI INDICATORI E TARGET 2020	STRUTTURA	STRUTTURE CONCORRENTI	NOTE
A.1.2.1	Monitoraggio della qualità delle acque interne (fiumi e laghi), attraverso rilievi in campo e/o strumentali (rete fissa e mobile)	A.1.2.1.1	monitoraggio qualità acque interne CLASSIFICAZIONE	stazioni N°104, uscite N°260/280 circa, campioni chimici N°410 (acqua N°400, biota N°10), campioni EQB N°317 (macroinvertebrati N°140, macrofite N°70 diatomee N°70, pesci N°20, fitoplancton N°6, macrofite lago N°11). Predisposizione delle reti di monitoraggio (sorveglianza e operativo), entro il 31/12/2020, a seguito dell'approvazione della classificazione da parte della Regione. Relazione finale al 30/03/2020 relativa all'attività 2019. NB: il numero di stazioni e campioni potrà subire una modifica a giugno 2020 in base all'assegnazione delle reti di monitoraggio operativa/sorveglianza che verrà effettuata nel III Pdg.	STA_QAI	LAB/ICT	mail del 7 settembre di Bressan/Zanello: a seguito del collegio tecnico del 3/10 è stato deciso di cambiare la programmazione, pertanto con le mail del 7 settembre è stata proposta la variazione riportata negli obiettivi
A.1.3.1	Monitoraggio della qualità del suolo attraverso rilievi strumentali e analisi laboratoristiche	A.1.3.1.0	Monitoraggio qualità del suolo	FOCUS VALORI DI FONDO e MANIAGHESE E SPILIMBERGHESE	STA_QSB	PRA LAB	mail Zanello del 08/09 di conferma solo dei due focus
A.2.1.1	Monitoraggio della biodiversità	A.2.1.1.0	Monitoraggio della biodiversità	Applicazione del QBS in n° 10 aree a diversa destinazione d'uso (INDICATORE: N° campioni)	STA_QSB		mail Zanello 08/09: va bene
B.4.1.6	Misurazioni e valutazioni sul suolo , sui rifiuti , sui sottoprodotti e su altri materiali fuori campo	B.4.1.6.1	SUOLO	indagine area Cave del Predil-attività di campo e partecipazione CdS - P.TI INDAGINE 10	STA_QSB		mail Zanello del 25/02/2020 e del 11/04/2020 e del 09/08 che infine evidenzia

COD	PRESTAZIONI TECNICHE	COD	SOTTO PRESTAZIONE TECNICA livello ARPA FVG	OBIETTIVI INDICATORI E TARGET 2020	STRUTTURA	STRUTTURE CONCORRENTI	NOTE
	applicazione rifiuti						che Cave del Predil è parte del FOCUS VALORI DI FONDO
B.4.1.7	Misurazioni e valutazioni sui siti contaminati o potenzialmente contaminati	B.4.1.7.1	SITI CONTAMINATI	200 sopralluoghi, 400 campioni acquisiti	PRA_SC	PRA_TS	mail di Cherubini 02/07: inserimento PRA_TS nota prot. 11890 dd. 30/04/2020 del DG riunione del 06/08/2022 (Schiozzi, Cherubini, Miorini): fare due righe con 2 responsabilità. Mail a Faelli
B.4.1.7	Misurazioni e valutazioni sui siti contaminati o potenzialmente contaminati	B.4.1.7.3	CONTAMINAZIONI DIFFUSE	Partecipazione al tavolo regionale per l'inquinamento diffuso (N° incontri) Prosecuzione monitoraggio situazioni contaminazione: - Pavia di Udine (per TCE/PCE e derivati), - Cervignano del Friuli e Pozzuolo del Friuli (per cromo), - Gorizia (per cloroformio): N° 7 stazioni, N°14 campioni Relazione alla Regione al 31/12/2020 - monitoraggio rete piezometri base USAF Aviano per PFAS e Cloroformio	STA_QAI	PRA_SC PRA_UD	inserito PRA_UD con Carlo Viola in data 27/03

COD	PRESTAZIONI TECNICHE	COD	SOTTO PRESTAZIONE TECNICA livello ARPA FVG	OBIETTIVI INDICATORI E TARGET 2020	STRUTTURA	STRUTTURE CONCORRENTI	NOTE
C.6.1.1	Promozione e partecipazione, a diverso ruolo, a progetti di carattere locale, nazionale e comunitario/internazionale	C.6.1.1.0	PROGETTI/COMMESSE	Gestione delle Commesse e dei progetti in cui è coinvolta l'Agenzia. (INDICATORE: N° progetti/commesse) NUOVI PROGETTI INTERREG e supporto progetti regionali	SGI_SGA	AIS_INN: supporto tecnico e gestionale per le attività di gestione e di rapporto con i partecipanti AGU per sottoscrizione convenzione e interinali GRE acquisto risorse STA e PRA per gestione progetti PRA:UD: Commesse 209_03 Cave del Predil e Commessa 2014_16 Acque di Falda Fagagna	Inserire commesse Cave del Predil/Fagagna
C.7.1.2	Realizzazione e gestione dei SIRA (Sistema Informativo Regionale Ambientale) e dei Catasti Ambientali tematici regionali	C.7.1.2.3	INVENTARIO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA (INEMAR)	AIS_MA: Esecuzione delle simulazioni dispersione inquinanti e odori in aria (target: 100% richieste evase) come supporto alle strutture di valutazione, autorizzazione, controllo Gestione dell'Inventario Regionale delle Emissioni in Atmosfera. Target: Gestione dell'Inventario secondo manuale e indicatori ISO9001	AIS_MA		mail di Montanari del 26/05/2020 di correzione refuso
E.9.1.1	Supporto tecnico-scientifico in fase istruttoria del procedimento amministrativo di rilascio dell' autorizzazione	E.9.1.1.12	ALTRI PARERI	Rilascio 100% dei pareri entro i termini utili per la conclusione del procedimento INDICATORI: n° 20 pareri	PRA_AUT DS STA_QAI	DS Pareri FER) STA_QAI (Pareri Concessioni - PDM)	inserimento DS e STA_QAI

COD	PRESTAZIONI TECNICHE	COD	SOTTO PRESTAZIONE TECNICA livello ARPA FVG	OBIETTIVI INDICATORI E TARGET 2020	STRUTTURA	STRUTTURE CONCORRENTI	NOTE
D.8.1.1	Attività istruttorie finalizzate alla valutazione dei danni ambientali	D.8.1.1.0	DANNO AMBIENTALE	Valutazione di situazioni di danno ambientale su richiesta di ISPRA o di autorità locali Asseverazione nel contesto dei procedimenti ex L. 68/15 art. 318-ter del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. INDICATORE: N° asseverazioni nel rispetto dei tempi (<30 g) 100% Prescrizioni effettuate nel contesto dei procedimenti ex lege 68/15 art. 318-ter del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. INDICATORE: N° asseverazioni	DS DG_UL PRA_GO PRA_PN PRA_TS PRA_UD		mail di Cantarutti 26/05: Danno ambientale
F.11.2.3	Attività analitica svolta a richiesta per strutture sanitarie e locali, regionali e nazionali, su campioni di diverse matrici	F.11.2.3.2	SUPPORTO TECNICO ANALITICO ALIMENTI PER SANITA' MARITTIMA - controllo ordinario (D.Lgs. 194/08 che definisce la tariffa - Reg. CEE/UE 884/14)	Attività analitica su richiesta INDICATORI: N° campioni, N° parametri	LAB		mail Elena Pezzetta del 28/02/2020: eliminare in quanto è cambiata la norma
F.11.2.3	Attività analitica svolta a richiesta per strutture sanitarie e locali, regionali e nazionali, su campioni di diverse matrici	F.11.2.3.3	SUPPORTO TECNICO ANALITICO ALIMENTI PER SANITA' MARITTIMA - controlli accresciuti (Reg. 669/09 su tariffa ARPA) (Reg. Esec. 2019/1793)	Attività analitica su richiesta INDICATORI: N° campioni, N° parametri	LAB		mail Elena Pezzetta del 28/02/2020: cambiare in controlli aumentati (Reg. Esec. 2019/1793)

COD	PRESTAZIONI TECNICHE	COD	SOTTO PRESTAZIONE TECNICA livello ARPA FVG	OBIETTIVI INDICATORI E TARGET 2020	STRUTTURA	STRUTTURE CONCORRENTI	NOTE
I.15.1.5	Istruttorie a supporto delle valutazioni e controllo dei Siti di Interesse Nazionale (SIN) e procedimenti di bonifica di competenza regionale	I.15.1.5.0	procedimenti SIN e bonifica di competenza regionale	70 conferenze di servizi intese come pareri predisposti e partecipazione ad incontri tecnici	PRA_SC	PRA_SC	mail di Cherubini 02/07: inserimento PRA_SC nota prot. 11890 dd. 30/04/2020 del Direttore Generale riunione del 06/08/2022 (Schiozzi, Cherubini, Miorini): fare due righe con 2 responsabilità. Mail a Faelli

Elenco firmatari

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

Questo documento è stato firmato da:

NOME: STELLIO VATTA

CODICE FISCALE: VTTSL56E25L424U

DATA FIRMA: 30/10/2020 13:01:50

IMPRONTA: 74C030DCB1210C19DCAA5CC4AF82F76666B871F06078864213D05C88BF392A9B
66B871F06078864213D05C88BF392A9BC58D63FFF12BBA4F3A33A8C84736E39D
C58D63FFF12BBA4F3A33A8C84736E39DC256276523D6652FB6530441B5E5F965
C256276523D6652FB6530441B5E5F965CC8BBF2FBB405BDF19583477DFB1A664