



PROCESSO DI BUDGET

ANNO 2017

- STATO DI AVANZAMENTO

E REVISIONE DEGLI OBIETTIVI -

SOMMARIO

1. PREMESSA	3
2. La PREMIALITA' della Dirigenza.....	3
3. La PREMIALITA' del Direttore amministrativo e del Direttore tecnico scientifico	4
4. I "FOCUS" 2017	4
A. Normativa.....	4
B. Monitoraggi ambientali.....	5
C. Controlli sulle fonti di pressione ambientale e degli impatti su matrici e aspetti ambientali.....	5
D. Bonifiche e siti contaminati.....	6
E. Supporti tecnici	7
F. Conoscenza	8
2. Le attività istituzionali.....	38
3. Le attività gestionali.....	43

1. PREMESSA

Il budget 2017, adottato con il decreto del Direttore Generale n. 70 del 17.05/2017, consiste nell'articolazione e traduzione delle scelte programmatiche e delle previsioni del bilancio adottati con il decreto del Direttore Generale n. 173 del 30.12.2016 attraverso l'assegnazione degli obiettivi e delle correlate risorse. Completa e perfeziona il processo di programmazione dell'Agenzia e dà avvio all'attività annuale, rappresentando per gli operatori e i responsabili lo **strumento di lavoro** di riferimento.

Nel 2017, a fronte di un percorso di razionalizzazione delle attività avviato con la riorganizzazione e con l'introduzione del **catalogo dei servizi** nel processo di programmazione, è stato valutato di concentrare la premialità (retribuzione incentivante) sullo sviluppo dei *FOCUS*, che rappresentano le priorità strategiche di intervento di ARPA. L'obiettivo è stato quello di coinvolgere tutta l'Agenzia su temi performanti trasversali alle attività specialistiche che permettano a tutte le strutture di passare da una logica settoriale ad una **visione d'insieme** sul percorso di ARPA.

Il processo di programmazione prevede tre momenti di monitoraggio dei risultati:

- a giugno
- a settembre
- a dicembre

Il monitoraggio di giugno, in particolare, rappresenta un momento importante:

- di verifica dell'andamento delle attività finalizzato alla predisposizione del progetto di programma 2018 di cui all'art. 11, comma 4, della L. 6/98 di Istituzione dell'ARPA FVG e
- di supporto all'eventuale modifica degli obiettivi o dei target del budget 2017 necessaria per far fronte alle modifiche del contesto di riferimento nel quale l'Agenzia opera.

L'articolazione delle attività segue il seguente schema:

- I Focus: attività strategiche
- Le attività istituzionali in sintonia con il catalogo delle prestazioni
- Lo sviluppo e il miglioramento dell'efficienza dell'Agenzia.

Di seguito si riportano i principali risultati del monitoraggio effettuato che tengono in considerazione quanto descritto dalle strutture coinvolte e riportato nel DB_Performance e quanto discusso ed analizzato negli incontri che hanno coinvolto i responsabili di focus (25.07.2017) e i responsabili di SOC (25.08.2017).

2. La PREMIALITA' della Dirigenza

- L'obiettivo legato all'attuazione del Piano Anticorruzione e trasparenza viene integrato come di seguito riportato:

Anti corruzione e trasparenza	Rispetto delle scadenze del piano anticorruzione e trasparenza approvato con Decreto del DG n. 25 del 31.01.2017 come aggiornato con decreto del DG n. 132 dd. 29.09.2017
--------------------------------------	---

- Nel corso del 2017 sono stati assunti 3 nuovi dirigenti:
 - il primo in data 01/04/2017 all'interno della **SOC Laboratorio** ;
 - gli altri due in data 01/07/2017 rispettivamente:
 - all'interno della **SOC Stato dell'ambiente** viene assegnato alla SOS qualità delle acque marino costiere,
 - all'interno della **SOC Pressioni sull'ambiente** viene assegnato alla SOS Bonifiche e rifiuti.

A partire dalla data di assunzione contribuiscono al raggiungimento degli obiettivi individuali di budget secondo le disposizioni del Responsabile della struttura di riferimento.

Nel caso della SOS Bonifiche e rifiuti alla quale non erano assegnati dirigenti vengono attribuiti i seguenti obiettivi ad integrazione del budget:

COD	AREA DI ATTIVITA'	N° news	N° articoli ambiente Informa	Tema comunicazione	Sistema di qualità
PRA_SC	SOS Bonifiche e rifiuti	2		Terre e Rocce da scavo alla luce del nuovo decreto	Verifica dell'IO VAR 04/SCE alla luce del nuovo decreto sulle terre e rocce da scavo

3. La PREMIALITA' del Direttore amministrativo e del Direttore tecnico scientifico

Gli incentivi del Direttore tecnico scientifico e del Direttore amministrativo sono legato alle progettualità premianti dell'Agenda per l'anno 2017 e ai comportamenti come riportato nella seguente tabella:

PREMIALITA' DA E DTS		
60% Performance organizzativa		40% Performance individuale
Attività strategiche: i "FOCUS"		Valutazione individuale
60% Media di tutti i FOCUS	40% Media degli obiettivi specifici riferiti alle strutture assegnate	Valutazione su scheda

Per la valutazione individuale dei Direttori verrà utilizzata una scheda sviluppata sulla base dei criteri utilizzati per la valutazione periodica della dirigenza. La scheda è stata presentata e condivisa con l'OIV nella seduta del 18/09/2017 ed allegata al verbale della seduta.

4. I "FOCUS" 2017

Come già specificato i FOCUS dell'Agenda previsti nelle Linee di indirizzo regionali ed inseriti nel programma annuale 2017 e triennale 2017-2019 rappresentano le progettualità premianti per il 2017.

Nel 2017 i focus sono 20 e riguardano prevalentemente attività tecniche dell'Agenda e attività amministrative a queste collegate. Durante il processo di budget sono stati ripresi e declinati obiettivi specifici per ogni struttura al fine di garantire un facile riferimento alle strutture operative coinvolte.

A giugno sono stati monitorati attraverso il DB_Performance l'80% degli obiettivi.

Lo stato di avanzamento dei focus viene riportato di seguito.

A. NORMATIVA

Cod.	FOCUS da Progetto di Programma	REFERENTE	MONITORAGGIO GIUGNO 2017
F_08_2017	Adeguamento normativo alla legge 132/16 e contestuale revisione della Legge istitutiva di ARPA FVG	Direzione Generale Funzione Ufficio Legale: Daniela Cantarutti	E' stata predisposta una proposta di testo per la revisione della legge istitutiva dell'Agenzia a fronte della nuova L 132/16 di istituzione del Sistema nazionale a rete per la protezione dell'ambiente. L'obiettivo è stato raggiunto e il focus è stato concluso.

B. MONITORAGGI AMBIENTALI

Cod.	FOCUS da Progetto di Programma	REFERENTE	MONITORAGGIO GIUGNO 2017
F_11_2017	Prosecuzione delle attività di monitoraggio e strutturazione di modelli di diffusione nelle acque di falda degli inquinanti emergenti (DACT, PFAS, glifosate, farmaci, ...) con sviluppo e accreditamento dei relativi metodi analitici	SOC Laboratorio: Stefano De Martin	E' stata effettuata la pianificazione dei punti di prelievo significativi per l'indagine. Sono stati avviati i campionamenti e le analisi per gli inquinanti emergenti (erbicidi, PFAS e farmaci).
F_16_2017	Determinazione dei valori di fondo dei suoli, con progettualità estesa a livello regionale (per aree campione)	SOC Stato dell'ambiente: Antonella Zanella	Il prelievo di campioni e la successiva attività analitica sono state svolte nel rispetto della programmazione.
F_18_2017	Attuazione della Convenzione stipulata con il MATTM in riferimento alla "Marine Strategy"	SOS Qualità delle acque marine e di transizione: Luigi Del Zotto	I moduli previsti dal cronoprogramma 2017 relativamente al I° semestre sono stati completati.
F_20_2017	Supporto alla predisposizione di una strategia regionale di adattamento ai cambiamenti climatici e per le azioni di mitigazione	SOC OSMER e gestione rischi naturali: Stefano Micheletti	L'attività tecnica di supporto alla strategia regionale procede. I referenti scientifici esterni sono stati individuati. Nei primi sei mesi dell'anno l'Agenzia ha svolto tutte le attività propedeutiche al trasferimento dell'Osmer da Visco a Jalmicco. Per motivi non imputabili ad ARPA il trasferimento non potrà essere effettuato entro il 31/12/2017 per indisponibilità dei locali dovuta a mancato completamento dei lavori necessari in carico alla Protezione Civile (impianto elettrico, cablaggio).

C. CONTROLLI SULLE FONTI DI PRESSIONE AMBIENTALE E DEGLI IMPATTI SU MATRICI E ASPETTI AMBIENTALI

Cod.	FOCUS da Progetto di Programma	REFERENTE	MONITORAGGIO GIUGNO 2017
F_09_2017	Prosecuzione delle attività di controllo e di supporto alle autorità per gli aspetti connessi all'AIA e alle bonifiche della "Ferriera di Servola"	Direzione Tecnico Scientifica: Franco Sturzi	Le attività di controllo e supporto proseguono nel rispetto della programmazione relativa all'AIA, alle bonifiche e allo sviluppo industriale dell'area. L'individuazione della proprietà del terreno ove installare la nuova stazione

Cod.	FOCUS da Progetto di Programma	REFERENTE	MONITORAGGIO GIUGNO 2017
			RFI ha ritardato il processo di redazione del contratto di comodato e conseguentemente vi è stato un ritardo nella predisposizione delle procedure di affidamento dei lavori necessari all'installazione della stessa.
F_12_2017	Approfondimento delle conoscenze ambientali (qualità dell'aria, suoli, radioattività, ambiente/salute) nell'intorno della Centrale A2A di Monfalcone, sulla base del modello concettuale definito nel 2016	SOC Pressioni sull'ambiente: Clorinda Del Bianco	Non sono state richieste visite ispettive da parte del MATTM, sono stati fatti i controlli mirati di iniziativa. La Prima fase del lavoro di approfondimento è stata completata (rielaborazione uni-, bi- e multivariata) con alcune anteprime su parte dei dati disponibili degli anni 2015 e 2016. Il lavoro è stato presentato al convegno "Ambiente e salute nel Monfalconese del 07/06/2017. La seconda fase, relativa alla rielaborazione uni-, bi- e multivariata dei dataset regionali ARPA 2014-2015-2016, è in fase di progettazione.
F_15_2017	Proseguimento dell'adeguamento dei sistemi di monitoraggio della qualità dell'aria rispetto alle sorgenti puntuali, sviluppo della rete SME e controlli alle emissioni in atmosfera	SOS Qualità dell'aria: Fulvio Stel	E' stata predisposta la relazione per la riorganizzazione delle stazioni di monitoraggio delle sorgenti puntuali. Il controllo degli SME è stato ricondotto nell'ambito delle visite ispettive AIA. Le attività terranno conto dei nuovi adempimenti intervenuti a seguito del DM 110 del 14/04/2017 .
F_24_2017	Supporto tecnico scientifico alla Regione per il ripristino della naturalità delle grotte carsiche degradate dall'abbandono di rifiuti	SOS Dipartimento di Trieste: Maria Grazia Fornasiero	ARPA FVG ha garantito la partecipazione a tutti gli incontri organizzati dalla Regione. Finora l'Agenzia non è stata chiamata ad effettuare sopralluoghi.

D. BONIFICHE E SITI CONTAMINATI

Cod.	FOCUS da Progetto di Programma	REFERENTE	MONITORAGGIO GIUGNO 2017
F_14_2017	Ripresa delle attività previste dall'accordo di programma per il SIN di Trieste in funzione delle indicazioni della Regione	Direzione Tecnico Scientifica: Franco Sturzi	L'attività di ARPA non verrà ripresa entro il 31/12/2017 in quanto: – la convenzione ARPA-Regione attuativa dell'accordo di programma è scaduta, – è in corso la ripermetrazione del SIN, – l'accordo di programma Stato-Regione e la conseguente nuova convenzione ARPA-Regione sono in fase di ridefinizione e aggiornamento.
F_19_2017	Supporto tecnico scientifico all'Autorità portuale di Trieste per le opere di infrastrutturazione della nuova piattaforma logistica	SOC Pressioni sull'ambiente: Clorinda Del Bianco	Prosegue l'attività di vigilanza e controllo di ARPA nell'ambito della realizzazione della piattaforma logistica.

F_22_2017	Supporto alle azioni di intervento per le messe in sicurezza e la bonifica del SIN di Torviscosa	Direzione Tecnico Scientifica: Franco Sturzi	E' stata portata a termine la prima valutazione dell'impatto del SIN nelle acque sotterranee e superficiali all'esterno del SIN. Il monitoraggio prosegue. L'attività analitica ha messo in luce che non sono necessarie attività analitiche specialistiche integrative e pertanto non sarà necessario l'espletamento della gare per l'acquisizione di servizi a tal fine.
F_27_2017	Approfondimenti sulla contaminazione diffusa nell'area metropolitana di Trieste	SOC Pressioni sull'ambiente: Clorinda Del Bianco	Sono stati garantiti il supporto tecnico e la partecipazione ai tavoli tecnici per la definizione del Piano stralcio per la contaminazione diffusa nel comune di Trieste e per la definizione del Piano generale di gestione dell'inquinamento diffuso

E. SUPPORTI TECNICI

Cod.	FOCUS da Progetto di Programma	REFERENTE	MONITORAGGIO GIUGNO 2017
F_10_2017	Prosecuzione nell'attuazione del "Progetto amianto", con messa a regime del laboratorio e completamento dell'attività connessa alla valutazione degli impatti	SOS Dipartimento di Gorizia: Glauco Spanghero	L'attività tecnico scientifica è stata avviata e prosegue secondo il programma definito. Per la messa a regime del laboratorio amianto è in corso di definizione la gara per l'acquisto della strumentazione e sono stati depositati al Dipartimento di Prevenzione della ASUI di Trieste (in data 06/06/2017) i progetti per l'adeguamento dell'immobile.
F_17_2017	Supporto tecnico alla Regione (Commissario) per la realizzazione della "Terza corsia" dell'autostrada A4.	Direzione Tecnico Scientifica: Massimo Telesca	Sono stati emessi i pareri sui Piani di Monitoraggio, le note al Commissario e alla Regione inerenti l'attività di cantiere ed il successivo monitoraggio. Si è partecipato alle riunioni e sono state fatte comunicazioni inerenti le modalità di monitoraggio, di validazione dati e di gestione dei superamenti. Sono stati organizzati sopralluoghi per la scelta punti di misura e per la verifica delle modalità di monitoraggio. E' stata esaminata la documentazione ed è stata predisposta la convenzione.
F_21_2017	Aggiornamento condiviso con la direzione centrale infrastrutture dei protocolli operativi per la gestione dei materiali dragati. Supporto alla Regione nell'iter applicativo del nuovo D.M. attuativo dell'art. 109 del T.U.A. e nella determinazione dei valori di riferimento locali	SOS Pareri per le autorizzazioni ambientali: Anna Lutman	Le attività per l'attuazione del DM 173/16 procedono secondo quanto stabilito. Sono state espletate/bandite le gare per l'acquisizione dei servizi. I campionamenti proseguono secondo il cronoprogramma così come le analisi ecotossicologiche e granulometriche; sono state avviate le prime analisi chimiche sui campioni utili anche ai fini delle disposizioni della direttiva 2000/60. E' stato garantito il supporto alla Regione per l'applicazione dell'art. 185 e dell'art. 109, con riunioni e

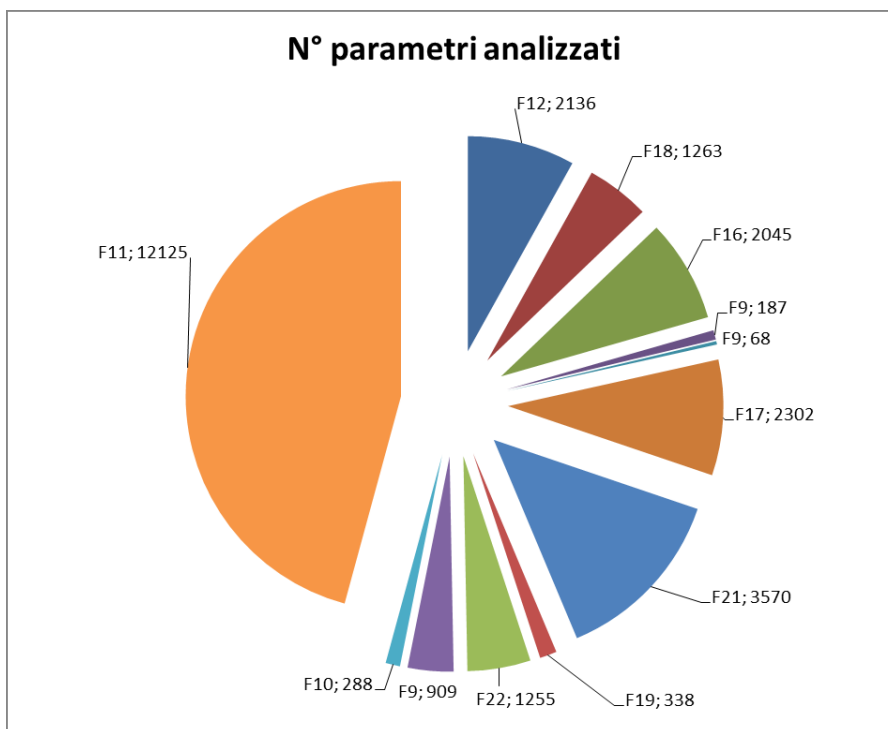
			pareri.
F_28_2017	Avvio di attività sperimentali per controllo/compatibilità ambientale delle attività produttive insediate e di nuovi insediamenti nell'area industriale di San Vito al Tagliamento	Direzione Tecnico Scientifica: Franco Sturzi	ARPA ha presentato il progetto per la sperimentazione dell'APEA a San Vito al Tagliamento e la Regione ha finanziato il consorzio Ponterosso per la sua realizzazione.

F. CONOSCENZA

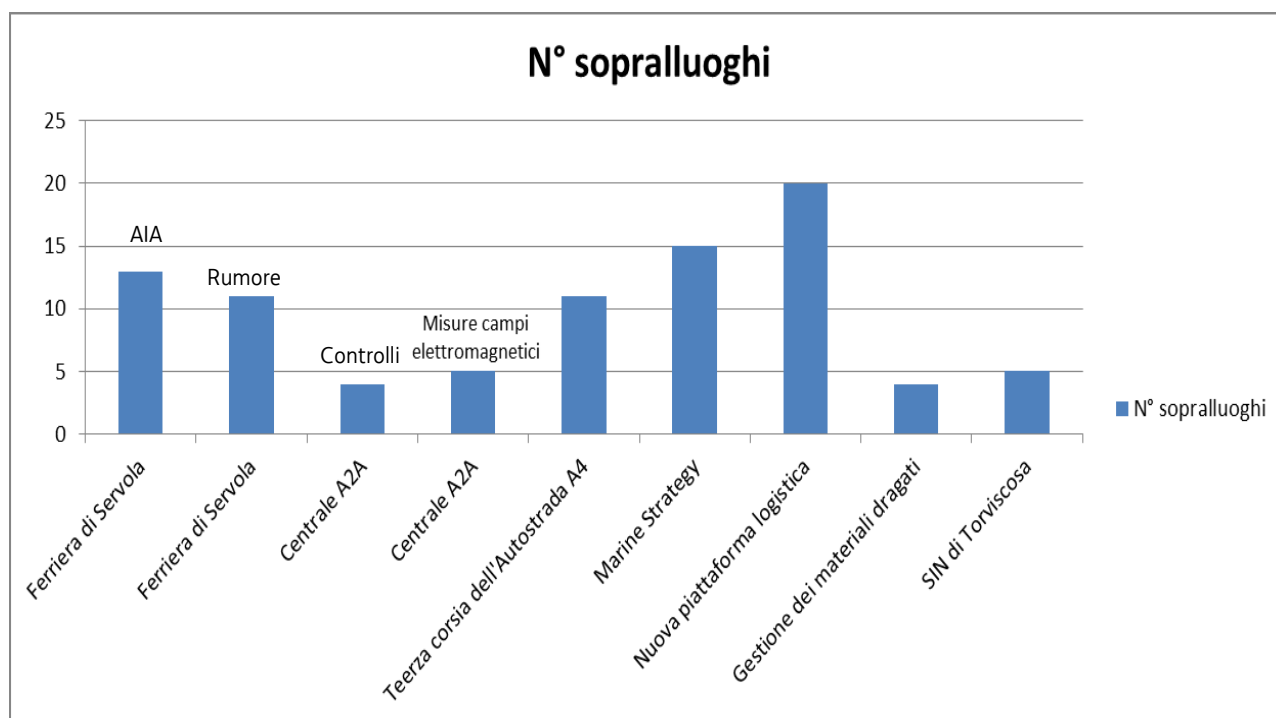
Cod.	FOCUS da Progetto di Programma	REFERENTE	MONITORAGGIO GIUGNO 2017
F_25_2017	Avvio di attività di collaborazione con la Repubblica Austriaca e la Repubblica di Croazia al fine di migliorare il quadro conoscitivo degli effetti transfrontalieri delle pressioni ambientali. Sviluppo di nuove intese con la Repubblica Slovena	Area Integrazione e sviluppo strategico: Stefano Micheletti	I contatti con le autorità ambientali austriaca e croata sono stati avviati con l'invio di una nota formale di presentazione e di richiesta di contatto/incontro (Umweltbundesamt: prot. 19896 dd. 21.06.2017; Hrvatska Agencija za Okolis i Prirodu: prot. 19898 dd. 21.06.2017). Le attività sono state avviate con un primo incontro con la parte austriaca.
F_26_2017	Realizzazione del Rapporto sullo Stato dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia	Direzione Generale - Funzione Comunicazione istituzionale e Ufficio stampa: Sara Petrillo	Il lavoro di predisposizione del Rapporto sullo Stato dell'Ambiente è in linea con la tempistica prevista. Il Rapporto verrà reso disponibile in formato digitale attraverso il sito Internet dell'Agenzia. La gara per l'individuazione dell'editore non verrà espletata in quanto l'editing sarà curato internamente da ARPA. Verrà effettuata esclusivamente la gara per l'individuazione della tipografia ai fini della stampa di un numero limitato di copie.
F_29_2017	Ampliamento dell'offerta formativa della Scuola per l'Ambiente	IPAS Scuola per l'ambiente Sergio Sichenze	L'attività della Scuola per l'Ambiente è stata programmata e definita e segue le scadenze previste dalla programmazione.

L'attività tecnica che è stata svolta nei primi mesi dell'anno ha impegnato tutti i settori dell'Agenzia. Di seguito si rappresenta l'attività svolta dal laboratorio e dai servizi tecnici che lavorano sul territorio.

L'attività analitica svolta ha riguardato **560 campioni** analizzati così suddivisi per parametri:



L'attività di campo e di ispezione è stata realizzata grazie ad una presenza costante sul territorio. I sopralluoghi effettuati sono 88 così suddivisi:



A fronte dell'attività svolta e del nuovo contesto di riferimento di seguito si riportano gli obiettivi specifici dei FOCUS evidenziando in rosso quelli che hanno subito una modifica a seguito delle valutazioni sopra riportate.

FOCUS									
REFERENTE	COD	FOCUS DA PROGETTO DI PROGRAMMA	Catalogo	Struttura	OBIETTIVO SPECIFICO	OBIETTIVO per STRUTTURA	STRUTTURA	INDICATORE	TARGET
FOCUS 1 - LEGGE ISTITUTIVA									
Direzione Generale - Funzione Ufficio Legale Daniela Cantarutti	F_08_1_1	Adeguamento normativo alla legge 132/16 e contestuale revisione della Legge istitutiva di ARPA FVG		DG_UL PRA STA OSM LAB SGI GRE AGU AIS SGI_SGA	Predisposizione di una proposta di testo da inviare alla Regione	Predisporre la proposta	DG_UL	Documento	30/04/17
Direzione Generale - Funzione Ufficio Legale Daniela Cantarutti	F_08_1_2	Adeguamento normativo alla legge 132/16 e contestuale revisione della Legge istitutiva di ARPA FVG		DG_UL PRA STA OSM LAB SGI GRE AGU AIS SGI_SGA	Predisposizione di una proposta di testo da inviare alla Regione	Fornire il materiale/osservazioni richiesti Partecipare agli incontri	PRA STA OSM LAB SGI GRE AGU AIS SGI_SGA	Incontri	100%
FOCUS 9 - "FERRIERA DI SERVOLA"									
Direzione Tecnico Scientifica: Franco Sturzi	F_09_1_1	Prosecuzione delle attività di controllo e di supporto alle autorità per gli aspetti connessi all'AIA e alle bonifiche della "Ferriera di Servola"	B.3.2.1	DS PRA_TS LAB DS_RV SGI_RE AIS_MA	visite ispettive AIA	Organizzazione di un gruppo di supporto specialistico in caso di emergenza, con individuazione di composizione e linee guida operative SGI_RE	SGI_RE	Documento	30/09/17
Direzione Tecnico Scientifica: Franco Sturzi	F_09_1_2	Prosecuzione delle attività di controllo e di supporto alle autorità per gli aspetti connessi all'AIA e alle bonifiche della "Ferriera di Servola"	B.3.2.1	DS PRA_TS LAB DS_RV SGI_RE AIS_MA	visite ispettive AIA	Sviluppo mappe mensili Qualità dell'aria	AIS_MA:	N° mappe mensili	12
Direzione Tecnico Scientifica: Franco Sturzi	F_09_1_3	Prosecuzione delle attività di controllo e di supporto alle autorità per gli aspetti connessi all'AIA e alle bonifiche della "Ferriera di Servola"	B.3.2.1	DS PRA_TS LAB DS_RV SGI_RE AIS_MA	visite ispettive AIA	Visite ispettive	PRA_TS	N° sopralluoghi, N° campioni	15 sopralluoghi, 5 campioni
Direzione Tecnico Scientifica: Franco Sturzi	F_09_1_4	Prosecuzione delle attività di controllo e di supporto alle autorità per gli aspetti connessi all'AIA e alle bonifiche della "Ferriera di Servola"	B.3.2.1	DS PRA_TS LAB DS_RV SGI_RE AIS_MA	visite ispettive AIA	Visite ispettive rumore	DS_RV	N° misure	3 misure
Direzione Tecnico Scientifica: Franco Sturzi	F_09_1_5	Prosecuzione delle attività di controllo e di supporto alle autorità per gli aspetti connessi all'AIA e alle bonifiche della "Ferriera di Servola"	B.3.2.1	DS PRA_TS LAB DS_RV SGI_RE AIS_MA	visite ispettive AIA	Attività analitica	LAB	N° campioni; N° parametri	100% campioni consegnati al 31/10
Direzione Tecnico Scientifica: Franco Sturzi	F_09_2_1	Prosecuzione delle attività di controllo e di supporto alle autorità per gli aspetti connessi all'AIA e alle bonifiche della "Ferriera di Servola"	B.3.2.1	DS STA_QAR GRE AGU	visite ispettive AIA	Gestione stazioni	STA_QAR	N° Stazioni; N° parametri, N° campioni	(3; 5; 912)
Direzione Tecnico Scientifica: Franco Sturzi	F_09_2_2	Prosecuzione delle attività di controllo e di supporto alle autorità per gli aspetti connessi all'AIA e alle bonifiche della "Ferriera di Servola"	B.3.2.1	DS STA_QAR GRE AGU	visite ispettive AIA	proposta di convenzione per comodato d'uso terreni	AGU	Decreto	Entro il 30/9

FOCUS									
REFERENTE	COD	FOCUS DA PROGETTO DI PROGRAMMA	Catalogo	Struttura	OBIETTIVO SPECIFICO	OBIETTIVO per STRUTTURA	STRUTTURA	INDICATORE	TARGET
Direzione Tecnico Scientifica: Franco Sturzi	F_09_2_3	Prosecuzione delle attività di controllo e di supporto alle autorità per gli aspetti connessi all'AIA e alle bonifiche della "Ferriera di Servola"	B.3.2.1	DS STA_QAR GRE AGU	visite ispettive AIA	Realizzazione gare: - manutenzione dei nasi elettronici; - installazione stazione avvio della procedura di affidamento per l'installazione della nuova stazione di RFI	GRE	Realizzazione nuova stazione RFI San Lorenzo in Selva Documentazione formale di avvio della procedura	Entro il 31/12
Direzione Tecnico Scientifica: Franco Sturzi	F_09_3_1	Prosecuzione delle attività di controllo e di supporto alle autorità per gli aspetti connessi all'AIA e alle bonifiche della "Ferriera di Servola"	B.3.2.1	DS STA_QAR AIS_ICT	report indicatori prestazionali AIA	Predisposizione dati relativi alle visite ispettive AIA per integrare le basi dati	DS STA_QAR	1 Report	Entro il 31.10
Direzione Tecnico Scientifica: Franco Sturzi	F_09_3_2	Prosecuzione delle attività di controllo e di supporto alle autorità per gli aspetti connessi all'AIA e alle bonifiche della "Ferriera di Servola"	B.3.2.1	DS STA_QAR AIS_ICT	report indicatori prestazionali AIA	Realizzazione di un Sistema di accesso alle informazioni contenute in LIMS e integrazione basi dati	AIS_ICT	Realizzazione del Sistema	Entro il 31.12
Direzione Tecnico Scientifica: Franco Sturzi	F_09_4_1	Prosecuzione delle attività di controllo e di supporto alle autorità per gli aspetti connessi all'AIA e alle bonifiche della "Ferriera di Servola"	B.3.2.1	DS	report indicatori prestazionali AIA	Report	DS	N° Report	12
Direzione Tecnico Scientifica: Franco Sturzi	F_09_5_1	Prosecuzione delle attività di controllo e di supporto alle autorità per gli aspetti connessi all'AIA e alle bonifiche della "Ferriera di Servola"	B.4.1.8	DS PRA_SC LAB	controlli messa in sicurezza, attività di bonifica e rimozione rifiuti	Misure e valutazioni compresa attività di validazione	PRA_SC	N° sopralluoghi, N° campioni	(5; 10)
Direzione Tecnico Scientifica: Franco Sturzi	F_09_5_2	Prosecuzione delle attività di controllo e di supporto alle autorità per gli aspetti connessi all'AIA e alle bonifiche della "Ferriera di Servola"	B.4.1.8	DS PRA_SC LAB	controlli messa in sicurezza, attività di bonifica e rimozione rifiuti	Attività analitica	LAB	N° campioni; N° parametri	100% campioni consegnati al 31/10
Direzione Tecnico Scientifica: Franco Sturzi	F_09_6_1	Prosecuzione delle attività di controllo e di supporto alle autorità per gli aspetti connessi all'AIA e alle bonifiche della "Ferriera di Servola"	B.4.1.8	DS DG_COM AIS_MA DS_RV AIS_ICT	report indicatori prestazionali AIA comunicazione	Gestione e aggiornamento del microsito	DG_COM DS_RV AIS_ICT	Aggiornamento del microsito	Implementazione pagina rumore
FOCUS 10 - PROGETTO AMIANTO									
Dipartimento di Gorizia: Glauco Spanghero	F_10_1_1	Prosecuzione nell'attuazione del "Progetto amianto" , con messa a regime del laboratorio e completamento dell'attività connessa alla valutazione degli impatti	D.8.1.2	PRA_GO STA_QAI LAB_AM	Popolamento dell'Archivio Unico Amianto (AUA) all'interno del sistema informativo Me.La. (oggi ARAM) con i censimenti e le mappature pregresse (2006-2007-2015)	Popolamento dell'Archivio Unico Amianto	PRA_GO LAB_AM	N° strutture inserite	100% di quelle censite
Dipartimento di Gorizia: Glauco Spanghero	F_10_1_2	Prosecuzione nell'attuazione del "Progetto amianto" , con messa a regime del laboratorio e completamento dell'attività connessa alla valutazione degli impatti	D.8.1.2	PRA_GO STA_QAI LAB_AM	Popolamento dell'Archivio Unico Amianto (AUA) all'interno del sistema informativo Me.La. (oggi ARAM) con i censimenti e le mappature pregresse (2006-2007-2015)	Georeferenziazione	STA_QAI	N° strutture inserite	100% di quelle censite

FOCUS									
REFERENTE	COD	FOCUS DA PROGETTO DI PROGRAMMA	Catalogo	Struttura	OBIETTIVO SPECIFICO	OBIETTIVO per STRUTTURA	STRUTTURA	INDICATORE	TARGET
Dipartimento di Gorizia: Glauco Spanghero	F_10_2_1	Prosecuzione nell'attuazione del " Progetto amianto ", con messa a regime del laboratorio e completamento dell'attività connessa alla valutazione degli impatti	D.8.1.2	PRA_GO LAB_AM STA_QAI	Estensione della mappatura alle caserme di proprietà comunale	Mappatura delle caserme	PRA_GO LAB_AM	N° di caserme	20
Dipartimento di Gorizia: Glauco Spanghero	F_10_2_2	Prosecuzione nell'attuazione del " Progetto amianto ", con messa a regime del laboratorio e completamento dell'attività connessa alla valutazione degli impatti	D.8.1.2	PRA_GO LAB_AM STA_QAI	Estensione della mappatura alle caserme di proprietà comunale	Georeferenziazione	STA_QAI	Inserimento dati	100%
Dipartimento di Gorizia: Glauco Spanghero	F_10_3_1	Prosecuzione nell'attuazione del " Progetto amianto ", con messa a regime del laboratorio e completamento dell'attività connessa alla valutazione degli impatti	D.8.1.2	PRA_GO LAB_AM STA_QAI	Estensione della mappatura alle strutture scolastiche pubbliche	Estensione della mappatura alle strutture scolastiche pubbliche	PRA_GO LAB_AM	N° di strutture scolastiche	10
Dipartimento di Gorizia: Glauco Spanghero	F_10_3_2	Prosecuzione nell'attuazione del " Progetto amianto ", con messa a regime del laboratorio e completamento dell'attività connessa alla valutazione degli impatti	D.8.1.2	PRA_GO LAB_AM STA_QAI	Estensione della mappatura alle strutture scolastiche pubbliche	Georeferenziazione	STA_QAI	Inserimento dati	100%
Dipartimento di Gorizia: Glauco Spanghero	F_10_4_1	Prosecuzione nell'attuazione del " Progetto amianto ", con messa a regime del laboratorio e completamento dell'attività connessa alla valutazione degli impatti	D.8.1.2	PRA_GO LAB_AM	Aggiornamento della mappatura (base dati AUA aggiornati al 2016) per la trasmissione dei dati richiesti dal MATTM	Aggiornamento base dati della mappatura	PRA_GO LAB_AM	% siti bonificati	50%
Dipartimento di Gorizia: Glauco Spanghero	F_10_5_1	Prosecuzione nell'attuazione del " Progetto amianto ", con messa a regime del laboratorio e completamento dell'attività connessa alla valutazione degli impatti	D.8.1.2	PRA_GO STA_QAI AGU AIS	Interpretazione dei dati di telerilevamento multispettrale acquisiti nel 2016	Interpretazione dei dati di telerilevamento multispettrale acquisiti nel 2016 STA_QAI	STA_QAI	N° dati	100%
Dipartimento di Gorizia: Glauco Spanghero	F_10_5_2	Prosecuzione nell'attuazione del " Progetto amianto ", con messa a regime del laboratorio e completamento dell'attività connessa alla valutazione degli impatti	D.8.1.2	PRA_GO STA_QAI AGU AIS	Interpretazione dei dati di telerilevamento multispettrale acquisiti nel 2016	Proposta di accordo attuativo con Università di Trieste	AGU	Proposta Decreto del DG	Entro il 31/10
Dipartimento di Gorizia: Glauco Spanghero	F_10_6_1	Prosecuzione nell'attuazione del " Progetto amianto ", con messa a regime del laboratorio e completamento dell'attività connessa alla valutazione degli impatti	B.4.1.9	PRA_GO LAB_AM	Prosecuzione dell'attività di monitoraggio ambientale finalizzate alla determinazione di fibre di amianto aerodisperse in siti di interesse scelti anche sulla base delle mappature	Prosecuzione dell'attività di monitoraggio ambientale finalizzate alla determinazione di fibre di amianto aerodisperse in siti di interesse scelti anche sulla base delle mappature	PRA_GO	N° oggetti; N° sopralluoghi; n° campioni	80 campioni

FOCUS									
REFERENTE	COD	FOCUS DA PROGETTO DI PROGRAMMA	Catalogo	Struttura	OBIETTIVO SPECIFICO	OBIETTIVO per SRUTTURA	STRUTTURA	INDICATORE	TARGET
Dipartimento di Gorizia: Glauco Spanghero	F_10_6_2	Prosecuzione nell'attuazione del " Progetto amianto ", con messa a regime del laboratorio e completamento dell'attività connessa alla valutazione degli impatti	B.4.1.9	PRA_GO LAB_AM	Prosecuzione dell'attività di monitoraggio ambientale finalizzate alla determinazione di fibre di amianto aerodisperse in siti di interesse scelti anche sulla base delle mappature	Attività analitica	LAB_AM	N° campioni; N° parametri	100%
Dipartimento di Gorizia: Glauco Spanghero	F_10_7_1	Prosecuzione nell'attuazione del " Progetto amianto ", con messa a regime del laboratorio e completamento dell'attività connessa alla valutazione degli impatti	B.4.1.9	PRA_GO LAB_AM STA_QAI AIS ICT	Predisposizione del progetto di implementazione di Me.La. (oggi ARAM) per l'inserimento delle attività di monitoraggio ambientale finalizzate alla determinazione di fibre di amianto aerodisperse	Predisposizione del progetto	PRA_GO	Documento	31/12
Dipartimento di Gorizia: Glauco Spanghero	F_10_7_2	Prosecuzione nell'attuazione del " Progetto amianto ", con messa a regime del laboratorio e completamento dell'attività connessa alla valutazione degli impatti	B.4.1.9	PRA_GO LAB_AM STA_QAI AIS ICT	Predisposizione del progetto di implementazione di Me.La. (oggi ARAM) per l'inserimento delle attività di monitoraggio ambientale finalizzate alla determinazione di fibre di amianto aerodisperse	Partecipare agli incontri e fornire il materiale/osservazioni richiesti	STA_QAI AIS ICT	Incontri	100%
Dipartimento di Gorizia: Glauco Spanghero	F_10_8_1	Prosecuzione nell'attuazione del " Progetto amianto ", con messa a regime del laboratorio e completamento dell'attività connessa alla valutazione degli impatti	B.4.1.9	PRA_GO LAB_AM GRE	Completamento e messa a regime del laboratorio fibre	Acquisizione strumentazione e arredi	GRE	Effettuazione gara	31/12/2017
Dipartimento di Gorizia: Glauco Spanghero	F_10_8_2	Prosecuzione nell'attuazione del " Progetto amianto ", con messa a regime del laboratorio e completamento dell'attività connessa alla valutazione degli impatti	B.4.1.9	PRA_GO LAB_AM GRE	Completamento e messa a regime del laboratorio fibre	Adeguamento immobile	GRE_TP	Fine lavori	31/12/2017
FOCUS 11 - INQUINANTI EMERGENTI									
SOC Laboratorio: Stefano De Martin	F_11_1_1	Prosecuzione delle attività di monitoraggio e strutturazione di modelli di diffusione nelle acque di falda degli inquinanti emergenti (DACT, PFAS, glifosate, farmaci, ...) con sviluppo e accreditamento dei relativi metodi analitici	A.1.2.1	LAB SGI_GQ AGU GRE GRE_TP	Prosecuzione di attività analitiche e aggiornamento dell'elenco di fitosanitari e loro metaboliti da ricercare nelle acque, con sviluppo dei metodi di prova e loro accreditamento	Prosecuzione di attività analitiche e aggiornamento dell'elenco di fitosanitari e loro metaboliti	LAB	N. principi fitosanitari implementati	10
SOC Laboratorio: Stefano De Martin	F_11_1_2	Prosecuzione delle attività di monitoraggio e strutturazione di modelli di diffusione nelle acque di falda degli inquinanti emergenti (DACT, PFAS, glifosate, farmaci, ...) con sviluppo e accreditamento dei relativi metodi analitici	A.1.2.1	LAB SGI_GQ AGU GRE GRE_TP	Prosecuzione di attività analitiche e aggiornamento dell'elenco di fitosanitari e loro metaboliti da ricercare nelle acque, con sviluppo dei metodi di prova e loro accreditamento	Gara europea acquisizione strumentazione	GRE	Aggiudicazione	Entro 31/10

FOCUS									
REFERENTE	COD	FOCUS DA PROGETTO DI PROGRAMMA	Catalogo	Struttura	OBIETTIVO SPECIFICO	OBIETTIVO per STRUTTURA	STRUTTURA	INDICATORE	TARGET
SOC Laboratorio: Stefano De Martin	F_11_1_3	Prosecuzione delle attività di monitoraggio e strutturazione di modelli di diffusione nelle acque di falda degli inquinanti emergenti (DACT, PFAS, glifosate, farmaci, ...) con sviluppo e accreditamento dei relativi metodi analitici	A.1.2.1	LAB SGI_GQ AGU GRE GRE_TP	Prosecuzione di attività analitiche e aggiornamento dell'elenco di fitosanitari e loro metaboliti da ricercare nelle acque, con sviluppo dei metodi di prova e loro accreditamento	Assunzione di personale laboratoristico somministrato (Progetto GLIFOSATE Azienda sanitaria)	AGU	Assunzione	Entro 31/05
SOC Laboratorio: Stefano De Martin	F_11_1_4	Prosecuzione delle attività di monitoraggio e strutturazione di modelli di diffusione nelle acque di falda degli inquinanti emergenti (DACT, PFAS, glifosate, farmaci, ...) con sviluppo e accreditamento dei relativi metodi analitici	A.1.2.1	LAB SGI_GQ AGU GRE GRE_TP	Prosecuzione di attività analitiche e aggiornamento dell'elenco di fitosanitari e loro metaboliti da ricercare nelle acque, con sviluppo dei metodi di prova e loro accreditamento	Supporto alla gestione documentale e rapporti con Accredia	SGI_GQ	Trasmissione documenti cogenti pre-visita	02/10/17
SOC Laboratorio: Stefano De Martin	F_11_2_1	Prosecuzione delle attività di monitoraggio e strutturazione di modelli di diffusione nelle acque di falda degli inquinanti emergenti (DACT, PFAS, glifosate, farmaci, ...) con sviluppo e accreditamento dei relativi metodi analitici	A.1.2.1	LAB STA_QAI	Definizione e attuazione di un piano di monitoraggio delle sostanze di cui alla Decisione di Esecuzione (UE) 2015/495 della Commissione del 20 Marzo 2015	Predisposizione piano e trasmissione alla Regione	LAB	Documento	31/05/17
SOC Laboratorio: Stefano De Martin	F_11_2_2	Prosecuzione delle attività di monitoraggio e strutturazione di modelli di diffusione nelle acque di falda degli inquinanti emergenti (DACT, PFAS, glifosate, farmaci, ...) con sviluppo e accreditamento dei relativi metodi analitici	A.1.2.1	LAB STA_QAI	Definizione e attuazione di un piano di monitoraggio delle sostanze di cui alla Decisione di Esecuzione (UE) 2015/495 della Commissione del 20 Marzo 2015	Indicazione dei punti sui quali applicare il progetto di monitoraggio;	STA_QAI	Documento	30/04/17
SOC Laboratorio: Stefano De Martin	F_11_3_1	Prosecuzione delle attività di monitoraggio e strutturazione di modelli di diffusione nelle acque di falda degli inquinanti emergenti (DACT, PFAS, glifosate, farmaci, ...) con sviluppo e accreditamento dei relativi metodi analitici	A.1.2.1	LAB STA_QAI	Individuazione di tendenze, significative e durature, all'aumento di cui all'allegato IV alla direttiva 2006/118/CE sulla protezione delle acque sotterranee dall'inquinamento e dal deterioramento;	Elaborazione dati acquisiti in ogni annualità e relativa mappatura, finalizzate all'individuazione dei trend alla fine del previsto ciclo sessennale (dic 2021)	STA_QAI LAB	Report	31/12/17
SOC Laboratorio: Stefano De Martin	F_11_3_2	Prosecuzione delle attività di monitoraggio e strutturazione di modelli di diffusione nelle acque di falda degli inquinanti emergenti (DACT, PFAS, glifosate, farmaci, ...) con sviluppo e accreditamento dei relativi metodi analitici	A.1.2.1	LAB STA_QAI	Valutazione dell'impatto, della qualità e della concentrazione degli inquinanti che sono trasferiti dal corpo idrico sotterraneo alle acque superficiali connesse agli ecosistemi terrestri che ne dipendono direttamente	Elaborazione dati annuali raccolti su reti dei corpi idrici sotterranei e superficiali connessi in relazione ai cicli di campionamento (50 punti annui)	STA_QAI LAB	Report	31/12/17
FOCUS 12 - CENTRALE A2A									
SOC Pressioni sull'ambiente: Clorinda Del Bianco	F_12_1_1	Approfondimento delle conoscenze ambientali (qualità dell'aria, suoli, radioattività, ambiente/salute) nell'intorno della Centrale A2A di Monfalcone , sulla base del modello concettuale definito nel 2016	B.3.2.1	PRA PRA_GO LAB	Supporto tecnico nell'ambito dei procedimenti di AIA	Visite ispettive	PRA PRA_GO	N° sopralluoghi, N° campioni N° relazioni	Secondo programma operativo del MATTM

FOCUS									
REFERENTE	COD	FOCUS DA PROGETTO DI PROGRAMMA	Catalogo	Struttura	OBIETTIVO SPECIFICO	OBIETTIVO per STRUTTURA	STRUTTURA	INDICATORE	TARGET
SOC Pressioni sull'ambiente: Clorinda Del Bianco	F_12_1_2	Approfondimento delle conoscenze ambientali (qualità dell'aria, suoli, radioattività, ambiente/salute) nell'intorno della Centrale A2A di Monfalcone , sulla base del modello concettuale definito nel 2016	B.3.2.1	PRA PRA_GO LAB	Supporto tecnico nell'ambito dei procedimenti di AIA	Attività analitica	LAB	N° campioni; N° parametri	100% campioni consegnati al 31/10
SOC Pressioni sull'ambiente: Clorinda Del Bianco	F_12_2_1	Approfondimento delle conoscenze ambientali (qualità dell'aria, suoli, radioattività, ambiente/salute) nell'intorno della Centrale A2A di Monfalcone , sulla base del modello concettuale definito nel 2016	B.3.2.2	PRA PRA_GO LAB SGI_RE DS_CEM	Controlli straordinari, aggiuntivi o mirati, sia di iniziativa che a seguito di incidenti, esposti, segnalazioni	Controlli	PRA PRA_GO	N° sopralluoghi, N° campioni	In funzione dello sviluppo delle attività
SOC Pressioni sull'ambiente: Clorinda Del Bianco	F_12_2_2	Approfondimento delle conoscenze ambientali (qualità dell'aria, suoli, radioattività, ambiente/salute) nell'intorno della Centrale A2A di Monfalcone , sulla base del modello concettuale definito nel 2016	B.3.2.2	PRA PRA_GO LAB SGI_RE DS_CEM	Controlli straordinari, aggiuntivi o mirati, sia di iniziativa che a seguito di incidenti, esposti, segnalazioni	Misure di campo elettromagnetico	DS_CEM	N° oggetti; N° sopralluoghi, N° misure	3 oggetti
SOC Pressioni sull'ambiente: Clorinda Del Bianco	F_12_2_3	Approfondimento delle conoscenze ambientali (qualità dell'aria, suoli, radioattività, ambiente/salute) nell'intorno della Centrale A2A di Monfalcone , sulla base del modello concettuale definito nel 2016	B.3.2.2	PRA PRA_GO LAB SGI_RE	Controlli straordinari, aggiuntivi o mirati, sia di iniziativa che a seguito di incidenti, esposti, segnalazioni	Organizzazione di un gruppo di supporto specialistico in caso di emergenza, con individuazione di composizione e linee guida operative	SGI_RE	Documento	30.9
SOC Pressioni sull'ambiente: Clorinda Del Bianco	F_12_3_1	Approfondimento delle conoscenze ambientali (qualità dell'aria, suoli, radioattività, ambiente/salute) nell'intorno della Centrale A2A di Monfalcone , sulla base del modello concettuale definito nel 2016	C.7.2.3	PRA DG_COM	Progettazione di un'interfaccia sul sito istituzionale dell'Agenzia e conseguente pubblicazione organizzata e sistematica dei dati sul sito		DG_COM	Pagine aggiornate mensilmente	100%
SOC Pressioni sull'ambiente: Clorinda Del Bianco	F_12_4_1	Approfondimento delle conoscenze ambientali (qualità dell'aria, suoli, radioattività, ambiente/salute) nell'intorno della Centrale A2A di Monfalcone , sulla base del modello concettuale definito nel 2016	B.3.2.1	PRA PRA_EM	Predisposizione di linee guida per la stesura dei manuali SME da parte dei gestori		PRA_EM	Linea guida	1

FOCUS									
REFERENTE	COD	FOCUS DA PROGETTO DI PROGRAMMA	Catalogo	Struttura	OBIETTIVO SPECIFICO	OBIETTIVO per STRUTTURA	STRUTTURA	INDICATORE	TARGET
SOC Pressioni sull'ambiente: Clorinda Del Bianco	F_12_5_1	Approfondimento delle conoscenze ambientali (qualità dell'aria, suoli, radioattività, ambiente/salute) nell'intorno della Centrale A2A di Monfalcone , sulla base del modello concettuale definito nel 2016	B.4.1.8	PRA PRA_GO	Partecipazione al tavolo tecnico del Comune di Monfalcone		PRA PRA_GO	N° incontri	100%
SOC Pressioni sull'ambiente: Clorinda Del Bianco	F_12_6_1	Approfondimento delle conoscenze ambientali (qualità dell'aria, suoli, radioattività, ambiente/salute) nell'intorno della Centrale A2A di Monfalcone , sulla base del modello concettuale definito nel 2016	B.4.1.4	PRA DS_CRR	Controlli delle radiazioni ionizzanti Completamento del monitoraggio preventivo in vista del recepimento della Direttiva 2013/59/EURATOM	Effettuazione sopralluoghi, campioni e misure		N° sopralluoghi,	3
SOC Pressioni sull'ambiente: Clorinda Del Bianco	F_12_7_1	Approfondimento delle conoscenze ambientali (qualità dell'aria, suoli, radioattività, ambiente/salute) nell'intorno della Centrale A2A di Monfalcone , sulla base del modello concettuale definito nel 2016	B.4.1.1	PRA STA_QAR AIS_MA	Stesura relazione su qualità dell'aria nel Monfalconese	Relazione	PRA	Relazione	31/12/17
SOC Pressioni sull'ambiente: Clorinda Del Bianco	F_12_7_2	Approfondimento delle conoscenze ambientali (qualità dell'aria, suoli, radioattività, ambiente/salute) nell'intorno della Centrale A2A di Monfalcone , sulla base del modello concettuale definito nel 2016	B.4.1.1	PRA STA_QAR AIS_MA	Stesura relazione su qualità dell'aria nel Monfalconese	Partecipare agli incontri e fornire il materiale/osservazioni richiesti	STA_QAR AIS_MA	Incontri/materiali	100%
SOC Pressioni sull'ambiente: Clorinda Del Bianco	F_12_8_1	Approfondimento delle conoscenze ambientali (qualità dell'aria, suoli, radioattività, ambiente/salute) nell'intorno della Centrale A2A di Monfalcone , sulla base del modello concettuale definito nel 2016	B.4.1.1	PRA STA_QAR DG_AS AIS_MA LAB	Sviluppo e predisposizione di un modello di analisi chemiometrica sul particolato atmosferico	Modello	PRA	Relazione	31/12/17
SOC Pressioni sull'ambiente: Clorinda Del Bianco	F_12_8_2	Approfondimento delle conoscenze ambientali (qualità dell'aria, suoli, radioattività, ambiente/salute) nell'intorno della Centrale A2A di Monfalcone , sulla base del modello concettuale definito nel 2016	B.4.1.1	PRA STA_QAR DG_AS AIS_MA LAB	Sviluppo e predisposizione di un modello di analisi chemiometrica sul particolato atmosferico	Partecipare agli incontri e fornire il materiale/osservazioni richiesti	STA_QAR DG_AS AIS_MA LAB	Incontri/materiali	100%

FOCUS									
REFERENTE	COD	FOCUS DA PROGETTO DI PROGRAMMA	Catalogo	Struttura	OBIETTIVO SPECIFICO	OBIETTIVO per STRUTTURA	STRUTTURA	INDICATORE	TARGET
SOC Pressioni sull'ambiente: Clorinda Del Bianco	F_12_9_1	Approfondimento delle conoscenze ambientali (qualità dell'aria, suoli, radioattività, ambiente/salute) nell'intorno della Centrale A2A di Monfalcone , sulla base del modello concettuale definito nel 2016	B.4.1.1	PRA LAB_AM	Utilizzo della tecnica SEM di analisi elementare del particolato per l'identificazione di presenza di carbone. Valutazione della applicabilità della stessa tecnica su altre matrici (suoli, sedimenti)		LAB_AM	N° campioni, N° relazioni	100%
SOC Pressioni sull'ambiente: Clorinda Del Bianco	F_12_10_1	Approfondimento delle conoscenze ambientali (qualità dell'aria, suoli, radioattività, ambiente/salute) nell'intorno della Centrale A2A di Monfalcone , sulla base del modello concettuale definito nel 2016	E.13.1.1	PRA DG_AS LAB	Approfondimento ambiente salute: monitoraggio ambientale e supporto alle elaborazioni sanitarie	monitoraggio ambientale e supporto alle elaborazioni sanitarie	DG_AS	Relazione	31/12/17
SOC Pressioni sull'ambiente: Clorinda Del Bianco	F_12_10_2	Approfondimento delle conoscenze ambientali (qualità dell'aria, suoli, radioattività, ambiente/salute) nell'intorno della Centrale A2A di Monfalcone , sulla base del modello concettuale definito nel 2016	E.13.1.1	PRA DG_AS LAB	Approfondimento ambiente salute: monitoraggio ambientale e supporto alle elaborazioni sanitarie	Attività analitica	LAB	N° campioni; N° parametri	100% campioni consegnati al 31/10
FOCUS 14 - SIN DI TRIESTE									
Direzione Tecnico Scientifica: Franco Sturzi	F_14_1_1	Ripresa delle attività previste dall'accordo di programma per il SIN di Trieste in funzione delle indicazioni della Regione	B.4.1.8	DS PRA_SC LAB	Acquisizione di controcampioni; analisi di laboratorio e validazione; verifica di conformità normativa	Attività di campo	PRA_SC	N° sopralluoghi, N° campioni	100% previsti dalla convenzione dal momento della sua operatività
Direzione Tecnico Scientifica: Franco Sturzi	F_14_1_2	Ripresa delle attività previste dall'accordo di programma per il SIN di Trieste in funzione delle indicazioni della Regione	B.4.1.8	DS PRA_SC LAB	Acquisizione di controcampioni; analisi di laboratorio e validazione; verifica di conformità normativa	Attività analitica	LAB	N° campioni; N° parametri	100% campioni consegnati al 31/10
Direzione Tecnico Scientifica: Franco Sturzi	F_14_2_1	Ripresa delle attività previste dall'accordo di programma per il SIN di Trieste in funzione delle indicazioni della Regione	B.4.1.8	DS PRA_SC	Report	-	DS PRA_SC	Documento	31/12/17
FOCUS 15 - QUALITA' DELL'ARIA									
SOS Qualità dell'aria: Fulvio Stel	F_15_1_1	Proseguimento dell'adeguamento dei sistemi di monitoraggio della qualità dell'aria rispetto alle sorgenti puntuali, sviluppo della rete SME e controlli alle emissioni in atmosfera	B.4.1.1	STA_QAR	Proseguimento di attività – relazione di riorganizzazione delle stazioni di monitoraggio delle sorgenti puntuali	Relazione redatta e trasmessa alla RAFVG	STA_QAR	Documento	30/04/17

FOCUS									
REFERENTE	COD	FOCUS DA PROGETTO DI PROGRAMMA	Catalogo	Struttura	OBIETTIVO SPECIFICO	OBIETTIVO per SRUTTURA	STRUTTURA	INDICATORE	TARGET
SOS Qualità dell'aria: Fulvio Stel	F_15_2_1	Proseguimento dell'adeguamento dei sistemi di monitoraggio della qualità dell'aria rispetto alle sorgenti puntuali, sviluppo della rete SME e controlli alle emissioni in atmosfera	B.4.1.1	STA_QAR AIS_ICT PRA_EM	Proseguimento di attività – Predisposizione della base dati standardizzata sistemi di monitoraggio delle emissioni in continuo	Base dati funzionante con le relative tabelle	STA_QAR	Base dati funzionante	31/12/17
SOS Qualità dell'aria: Fulvio Stel	F_15_2_2	Proseguimento dell'adeguamento dei sistemi di monitoraggio della qualità dell'aria rispetto alle sorgenti puntuali, sviluppo della rete SME e controlli alle emissioni in atmosfera	B.4.1.1	STA_QAR AIS_ICT PRA_EM	Proseguimento di attività – Predisposizione della base dati standardizzata sistemi di monitoraggio delle emissioni in continuo	Partecipare agli incontri e fornire il materiale/osservazioni richiesti	PRA_EM	Incontri/materiali	100%
SOS Qualità dell'aria: Fulvio Stel	F_15_2_3	Proseguimento dell'adeguamento dei sistemi di monitoraggio della qualità dell'aria rispetto alle sorgenti puntuali, sviluppo della rete SME e controlli alle emissioni in atmosfera	B.4.1.1	STA_QAR AIS_ICT PRA_EM	Proseguimento di attività – Predisposizione della base dati standardizzata sistemi di monitoraggio delle emissioni in continuo	Supporto per rendere la base dati funzionante	AIS_ICT	Supporto tecnico informatico	100%
SOS Qualità dell'aria: Fulvio Stel	F_15_3_1	Proseguimento dell'adeguamento dei sistemi di monitoraggio della qualità dell'aria rispetto alle sorgenti puntuali, sviluppo della rete SME e controlli alle emissioni in atmosfera	B.4.1.1	STA_QAR AIS_ICT PRA_EM	Proseguimento di attività – Predisposizione della base dati standardizzata sistemi di monitoraggio delle emissioni in continuo	Sistema di recupero informazioni tramite intranet	STA_QAR	Sistema funzionante	31/12/17
SOS Qualità dell'aria: Fulvio Stel	F_15_3_2	Proseguimento dell'adeguamento dei sistemi di monitoraggio della qualità dell'aria rispetto alle sorgenti puntuali, sviluppo della rete SME e controlli alle emissioni in atmosfera	B.4.1.1	STA_QAR AIS_ICT PRA_EM	Proseguimento di attività – Predisposizione della base dati standardizzata sistemi di monitoraggio delle emissioni in continuo	Partecipare agli incontri e fornire il materiale/osservazioni richiesti	PRA_EM	Incontri/materiali	100%
SOS Qualità dell'aria: Fulvio Stel	F_15_3_3	Proseguimento dell'adeguamento dei sistemi di monitoraggio della qualità dell'aria rispetto alle sorgenti puntuali, sviluppo della rete SME e controlli alle emissioni in atmosfera	B.4.1.1	STA_QAR AIS_ICT PRA_EM	Proseguimento di attività – Predisposizione della base dati standardizzata sistemi di monitoraggio delle emissioni in continuo	Supporto per rendere la base dati funzionante	AIS_ICT	Supporto tecnico informatico	100%
FOCUS 16 - VALORI DI FONDO DEI SUOLI									
SOC Stato dell'ambiente: Antonella Zanello	F_16_1_1	Determinazione dei valori di fondo dei suoli, con progettualità estesa a livello regionale (per aree campione)	A.1.7.3	STA STA_QSB LAB DS_CRR	Proseguimento di attività iniziata nell'anno 2016: prelievo di campioni di suolo in corrispondenza dei punti di indagine, condivisi.	Attività di campo	STA_QSB	N° stazioni monitorate; N° campioni	(75; 150)
SOC Stato dell'ambiente: Antonella Zanello	F_16_1_2	Determinazione dei valori di fondo dei suoli, con progettualità estesa a livello regionale (per aree campione)	A.1.7.3	STA STA_QSB LAB DS_CRR	Proseguimento di attività iniziata nell'anno 2016: prelievo di campioni di suolo in corrispondenza dei punti di indagine, condivisi.	Attività analitica	LAB	N° parametri (75*23+75*5)	2100

FOCUS									
REFERENTE	COD	FOCUS DA PROGETTO DI PROGRAMMA	Catalogo	Struttura	OBIETTIVO SPECIFICO	OBIETTIVO per STRUTTURA	STRUTTURA	INDICATORE	TARGET
SOC Stato dell'ambiente: Antonella Zanello	F_16_1_3	Determinazione dei valori di fondo dei suoli, con progettualità estesa a livello regionale (per aree campione)	A.1.7.3	STA STA_QSB LAB DS_CRR	Prosecuzione di attività iniziata nell'anno 2016: prelievo di campioni di suolo in corrispondenza dei punti di indagine, condivisi.	Attività specialistica	DS_CRR	N° campioni	10%
SOC Stato dell'ambiente: Antonella Zanello	F_16_1_4	Determinazione dei valori di fondo dei suoli, con progettualità estesa a livello regionale (per aree campione)	A.1.7.3	STA STA_QSB LAB DS_CRR	Prosecuzione di attività iniziata nell'anno 2016: prelievo di campioni di suolo in corrispondenza dei punti di indagine, condivisi.	Acquisto furgone	GRE	Acquisto	31/10/17
FOCUS 17 - TERZA CORSIA DELL'AUTOSTRADA A4									
Direzione Tecnico Scientifica: Massimo Telesca	F_17_1_1	Supporto tecnico alla Regione (Commissario) per la realizzazione della "Terza corsia" dell'autostrada A4.	B.4.1.10	DS PRA_VAL PRA_AUT AGU	Definizione della convenzione con piano operativo di dettaglio	Definizione della convenzione	DS PRA_VAL	Documento	30/06/17
Direzione Tecnico Scientifica: Massimo Telesca	F_17_1_2	Supporto tecnico alla Regione (Commissario) per la realizzazione della "Terza corsia" dell'autostrada A4.	B.4.1.10	DS PRA_VAL PRA_AUT AGU	Definizione della convenzione con piano operativo di dettaglio	Partecipare agli incontri e fornire il materiale/osservazioni richiesti	PRA_AUT	Contributi	100%
Direzione Tecnico Scientifica: Massimo Telesca	F_17_1_3	Supporto tecnico alla Regione (Commissario) per la realizzazione della "Terza corsia" dell'autostrada A4.	B.4.1.10	DS PRA_VAL PRA_AUT AGU	Definizione della convenzione con piano operativo di dettaglio	Supporto per la predisposizione/verifica della convenzione definitiva	AGU	Analisi convenzione	Entro 30 giorni dal ricevimento del testo relativo alla parte tecnica
Direzione Tecnico Scientifica: Massimo Telesca	F_17_2_1	Supporto tecnico alla Regione (Commissario) per la realizzazione della "Terza corsia" dell'autostrada A4.	B.4.1.10	DS DS_NIP PRA_VAL PRA_AUT PRA_GO PRA_TS PRA_PN PRA_UD PRA_SC DS_RV STA_QAR STA_QAI STA_QSB LAB	Attività di audit ambientale in relazione alle attività di cantiere	Fornire il contributo di competenza nelle attività di audit	DS_NIP PRA_VAL PRA_AUT PRA_SC DS_RV STA_QAR STA_QAI STA_QSB	N° sopralluoghi, N° campioni, N° misure n° report	Definiti nel piano operativo
Direzione Tecnico Scientifica: Massimo Telesca	F_17_2_2	Supporto tecnico alla Regione (Commissario) per la realizzazione della "Terza corsia" dell'autostrada A4.	B.4.1.10	DS DS_NIP PRA_VAL PRA_AUT PRA_GO PRA_TS PRA_PN PRA_UD PRA_SC DS_RV STA_QAR STA_QAI STA_QSB LAB	Attività di audit ambientale in relazione alle attività di cantiere	Attività di campo	PRA_GO PRA_TS PRA_PN PRA_UD	N° sopralluoghi, N° campioni n° report	Definiti nel piano operativo (L'attività dei Dipartimenti sarà programmata a livello regionale per garantire il necessario supporto)

FOCUS									
REFERENTE	COD	FOCUS DA PROGETTO DI PROGRAMMA	Catalogo	Struttura	OBIETTIVO SPECIFICO	OBIETTIVO per STRUTTURA	STRUTTURA	INDICATORE	TARGET
Direzione Tecnico Scientifica: Massimo Telesca	F_17_2_3	Supporto tecnico alla Regione (Commissario) per la realizzazione della "Terza corsia" dell'autostrada A4.	B.4.1.10	DS DS_NIP PRA_VAL PRA_AUT PRA_GO PRA_TS PRA_PN PRA_UD PRA_SC DS_RV STA_QAR STA_QAI STA_QSB LAB	Attività di audit ambientale in relazione alle attività di cantiere	Attività analitica	LAB	N° campioni; N° parametri	100% consegnati al 31/10/17
FOCUS 18 -MARINE STRATEGY									
SOS Qualità delle acque marino-costiere e di transizione: Luigi Del Zotto	F_18_1_1	Attuazione della Convenzione stipulata con il MATTM in riferimento alla "Marine Strategy"	A.1.3.1	STA_QMT	Fase 1: Proseguo POA (piano operativo attività) Attività moduli 8 e 9	Rendicontazioni attività	STA_QMT	Conclusione intermedia attività	01/03/17
SOS Qualità delle acque marino-costiere e di transizione: Luigi Del Zotto	F_18_2_1	Attuazione della Convenzione stipulata con il MATTM in riferimento alla "Marine Strategy"	A.1.3.1	STA_QMT AIS_INN	Fase 2: Rendicontazione e relazione intermedia periodo 15/07/2016-31.12.2016	Rendicontazioni attività	STA_QMT	Conclusione intermedia attività	01/04/17
SOS Qualità delle acque marino-costiere e di transizione: Luigi Del Zotto	F_18_2_2	Attuazione della Convenzione stipulata con il MATTM in riferimento alla "Marine Strategy"	A.1.3.1	STA_QMT AIS_INN	Fase 2: Rendicontazione e relazione intermedia periodo 15/07/2016-31.12.2016	Fornire il supporto alla gestione finanziaria	AIS_INN	Conclusione intermedia attività	01/04/17
SOS Qualità delle acque marino-costiere e di transizione: Luigi Del Zotto	F_18_3_1	Attuazione della Convenzione stipulata con il MATTM in riferimento alla "Marine Strategy"	A.1.3.1	STA_QMT	Fase 3: Revisione contaminanti schede biota- sedimenti- acque (D.Lgs. 172/2015)	Rendicontazioni attività	STA_QMT	Revisione	31/08/17
SOS Qualità delle acque marino-costiere e di transizione: Luigi Del Zotto	F_18_4_1	Attuazione della Convenzione stipulata con il MATTM in riferimento alla "Marine Strategy"	A.1.3.1	STA_QMT PRA_GO PRA_TS PRA_PN PRA_UD LAB AIS_INN GRE AGU	Fase 4: POA (piano operativo attività) 2017	modulo 1 campionamenti colonna d'acqua; modulo 2 analisi microplastiche; modulo 3 Specie non indigene; modulo 5I Contaminazione (area di riferimento); modulo 5T Contaminazione; modulo 6F Input di nutrienti.	STA_QMT	N° sopralluoghi; N° campioni	Vedi POA
SOS Qualità delle acque marino-costiere e di transizione: Luigi Del Zotto	F_18_4_2	Attuazione della Convenzione stipulata con il MATTM in riferimento alla "Marine Strategy"	A.1.3.1	STA_QMT PRA_GO PRA_TS PRA_PN PRA_UD LAB AIS_INN GRE AGU	Fase 4: POA (piano operativo attività) 2017	Attività analitica	LAB	N° campioni; N° parametri	100% campioni a 60 giorni dalla consegna
SOS Qualità delle acque marino-costiere e di transizione: Luigi Del Zotto	F_18_4_3	Attuazione della Convenzione stipulata con il MATTM in riferimento alla "Marine Strategy"	A.1.3.1	STA_QMT PRA_GO PRA_TS PRA_PN PRA_UD LAB AIS_INN GRE AGU	Fase 4: POA (piano operativo attività) 2017	Affidamento servizi per: analisi mesozooplankton, granulometria sedimenti, servizi subacquei	GRE	Affidamento servizi	31/07/17

FOCUS									
REFERENTE	COD	FOCUS DA PROGETTO DI PROGRAMMA	Catalogo	Struttura	OBIETTIVO SPECIFICO	OBIETTIVO per SRUTTURA	STRUTTURA	INDICATORE	TARGET
SOS Qualità delle acque marino-costiere e di transizione: Luigi Del Zotto	F_18_4_4	Attuazione della Convenzione stipulata con il MATTM in riferimento alla "Marine Strategy"	A.1.3.1	STA_QMT PRA_GO PRA_TS PRA_PN PRA_UD LAB AIS_INN GRE AGU	Fase 4: POA (piano operativo attività) 2017	Assunzione a tempo determinato di personale laboratoristico	AGU	Assunzioni	31/05/17
SOS Qualità delle acque marino-costiere e di transizione: Luigi Del Zotto	F_18_4_5	Attuazione della Convenzione stipulata con il MATTM in riferimento alla "Marine Strategy"	A.1.3.1	STA_QMT PRA_GO PRA_TS PRA_PN PRA_UD LAB AIS_INN GRE AGU	Fase 4: POA (piano operativo attività) 2017	Rendicontazioni attività	STA_QMT	Conclusione intermedia attività	28/02/18
SOS Qualità delle acque marino-costiere e di transizione: Luigi Del Zotto	F_18_4_6	Attuazione della Convenzione stipulata con il MATTM in riferimento alla "Marine Strategy"	A.1.3.1	STA_QMT PRA_GO PRA_TS PRA_PN PRA_UD LAB AIS_INN GRE AGU	Fase 4: POA (piano operativo attività) 2017	Fornire il supporto alla gestione finanziaria	AIS_INN	Conclusione intermedia attività	28/02/18
SOS Qualità delle acque marino-costiere e di transizione: Luigi Del Zotto	F_18_5_1	Attuazione della Convenzione stipulata con il MATTM in riferimento alla "Marine Strategy"	A.1.3.1	STA_QMT STA_RF PRA_GO PRA_TS PRA_PN PRA_UD LAB AIS_INN AIS_ICT	Fase 4: POA (piano operativo attività) 2017 - modulo 4 rifiuti spiaggiati	N° spiagge; N° sopralluoghi; N° campioni (nel 2017 è stato aumentato il numero di spiagge da monitorare) le strutture interessate collaborano per effettuare il 100% del POA L'attività per singolo Dipartimento sarà definita a livello regionale per garantire il necessario supporto	STA_RF PRA_GO PRA_TS PRA_PN PRA_UD LAB	N° spiagge	4
SOS Qualità delle acque marino-costiere e di transizione: Luigi Del Zotto	F_18_5_2	Attuazione della Convenzione stipulata con il MATTM in riferimento alla "Marine Strategy"	A.1.3.1	STA_QMT STA_RF PRA_GO PRA_TS PRA_PN PRA_UD LAB AIS_INN AIS_ICT	Fase 4: POA (piano operativo attività) 2017 - modulo 4 rifiuti spiaggiati	realizzazione DB sui rifiuti spiaggiati	AIS_ICT	DB	31/12/17
SOS Qualità delle acque marino-costiere e di transizione: Luigi Del Zotto	F_18_6_1	Attuazione della Convenzione stipulata con il MATTM in riferimento alla "Marine Strategy"	A.1.3.1	STA_QMT AIS_INN	Fase 5: Progettazione attività/costi annualità-2017	Progettazione attività	STA_QMT	Documento	01/06/18
SOS Qualità delle acque marino-costiere e di transizione: Luigi Del Zotto	F_18_6_2	Attuazione della Convenzione stipulata con il MATTM in riferimento alla "Marine Strategy"	A.1.3.1	STA_QMT AIS_INN	Fase 5: Progettazione attività/costi annualità-2017	Fornire il supporto alla gestione finanziaria	AIS_INN	Documento	01/06/18
SOS Qualità delle acque marino-costiere e di transizione: Luigi Del Zotto	F_18_7_1	Attuazione della Convenzione stipulata con il MATTM in riferimento alla "Marine Strategy"	A.1.3.1	STA STA_QMT	Fase 6: Rendicontazione e relazione finale entro il primo semestre 2018	Rendicontazioni attività	STA STA_QMT AIS_INN	Documento	01/06/18

FOCUS									
REFERENTE	COD	FOCUS DA PROGETTO DI PROGRAMMA	Catalogo	Struttura	OBIETTIVO SPECIFICO	OBIETTIVO per STRUTTURA	STRUTTURA	INDICATORE	TARGET
FOCUS 19 - NUOVA PIATTAFORMA LOGISTICA									
SOC Pressioni sull'ambiente: Clorinda Del Bianco	F_19_1_1	Supporto tecnico scientifico all'Autorità portuale di Trieste per le opere di infrastrutturazione della nuova piattaforma logistica	B.1.4.10	PRA PRA_SC LAB	Attuazione delle attività di cui alla descrizione del progetto che mirano alla certificazione di avvenuta bonifica e al monitoraggio delle possibili pressioni ambientali legate alla fase di realizzazione dell'opera	Attività di campo	PRA_SC	N° sopralluoghi, n° campioni, n° misurazioni	Acquisizione di almeno il 10% dei campioni prelevati dall'Appaltatore
SOC Pressioni sull'ambiente: Clorinda Del Bianco	F_19_1_2	Supporto tecnico scientifico all'Autorità portuale di Trieste per le opere di infrastrutturazione della nuova piattaforma logistica	B.1.4.10	PRA PRA_SC LAB	Attuazione delle attività di cui alla descrizione del progetto che mirano alla certificazione di avvenuta bonifica e al monitoraggio delle possibili pressioni ambientali legate alla fase di realizzazione dell'opera	Attività analitica	LAB	N° campioni; N° parametri	100% campioni consegnati al 31/10
SOC Pressioni sull'ambiente: Clorinda Del Bianco	F_19_2_1	Supporto tecnico scientifico all'Autorità portuale di Trieste per le opere di infrastrutturazione della nuova piattaforma logistica	B.1.4.10	PRA PRA_SC PRA_AUT	Redazione della relazione di avvenuta bonifica ex art. 248 del D.Lgs. 152/2006 da attuarsi per fasi (bonifica terreni, bonifica a mare, bonifica acque sotterranee) nonché verifica della corretta esecuzione dell'opera edile che si configura anche quale azione di messa in sicurezza permanente	Stesura relazioni	PRA_SC	N° Relazioni	Il numero delle relazioni è correlato allo stato di avanzamento delle singole attività di cui alla descrizione
SOC Pressioni sull'ambiente: Clorinda Del Bianco	F_19_2_2	Supporto tecnico scientifico all'Autorità portuale di Trieste per le opere di infrastrutturazione della nuova piattaforma logistica	B.1.4.10	PRA PRA_SC PRA_AUT	Redazione della relazione di avvenuta bonifica ex art. 248 del D.Lgs. 152/2006 da attuarsi per fasi (bonifica terreni, bonifica a mare, bonifica acque sotterranee) nonché verifica della corretta esecuzione dell'opera edile che si configura anche quale azione di messa in sicurezza permanente	Supporto per la tematica "Sedimenti"	PRA_AUT	Contributi	100%
FOCUS 20 - ADATTAMENTO AI CAMBIAMENTI CLIMATICI									
SOC OSMER e gestione rischi naturali: Stefano Micheletti	F_20_1_1	Supporto alla predisposizione di una strategia regionale di adattamento ai cambiamenti climatici e per le azioni di mitigazione	A.1.7.4	OSM	Fase 1: Individuazione dei referenti scientifici e definizione di ruoli e incarichi		OSM	Elenco referenti	31/03/17

FOCUS									
REFERENTE	COD	FOCUS DA PROGETTO DI PROGRAMMA	Catalogo	Struttura	OBIETTIVO SPECIFICO	OBIETTIVO per SRUTTURA	STRUTTURA	INDICATORE	TARGET
SOC OSMER e gestione rischi naturali: Stefano Micheletti	F_20_2_1	Supporto alla predisposizione di una strategia regionale di adattamento ai cambiamenti climatici e per le azioni di mitigazione	A.1.7.4	OSM STA_QAI STA_QMT STA_QAR STA_QSB DG_AS	Fase 2: Verifica ed allineamento	Partecipare agli incontri	OSM STA_QAI STA_QMT STA_QAR STA_QSB DG_AS	Tavoli tecnici	31/08/17
SOC OSMER e gestione rischi naturali: Stefano Micheletti	F_20_2_2	Supporto alla predisposizione di una strategia regionale di adattamento ai cambiamenti climatici e per le azioni di mitigazione	A.1.7.4	OSM STA_QAI STA_QMT STA_QAR STA_QSB DG_AS	Fase 2: Verifica ed allineamento	Analizzare la documentazione nazionale (SNACC/PNACC) e fornire osservazioni sulla rilevanza per il contesto del FVG	OSM STA_QAI STA_QMT STA_QAR STA_QSB DG_AS	Documento (parere tematico) 1/struttura	30/09/17
SOC OSMER e gestione rischi naturali: Stefano Micheletti	F_20_3_1	Supporto alla predisposizione di una strategia regionale di adattamento ai cambiamenti climatici e per le azioni di mitigazione	A.1.7.4	OSM STA_QAI STA_QMT STA_QAR STA_QSB DG_AS	Fase 3: Raccolta degli studi per l'elaborazione del documento generale	Raccolta studi e predisposizione del documento	OSM	Documento	30/11/17
SOC OSMER e gestione rischi naturali: Stefano Micheletti	F_20_3_2	Supporto alla predisposizione di una strategia regionale di adattamento ai cambiamenti climatici e per le azioni di mitigazione	A.1.7.4	OSM STA_QAI STA_QMT STA_QAR STA_QSB DG_AS	Fase 3: Raccolta degli studi per l'elaborazione del documento finale	Analizzare i contributi scientifici di ricerca pervenuti e fornire osservazioni per la loro armonizzazione e/o eventuali integrazioni	STA_QAI STA_QMT STA_QAR STA_QSB DG_AS	Documento (parere tematico) 1/struttura	15/11/17
SOC OSMER e gestione rischi naturali: Stefano Micheletti	F_20_4_1	Supporto alla predisposizione di una strategia regionale di adattamento ai cambiamenti climatici e per le azioni di mitigazione	A.1.7.4	OSM STA_QAI STA_QMT STA_QAR STA_QSB DG_AS AGU	Fase 4: Redazione di uno studio conoscitivo sugli impatti dei cambiamenti climatici più significativi per il FVG	Redazione studio	OSM	Documento (primo report – fase 2017)	31/12/17
SOC OSMER e gestione rischi naturali: Stefano Micheletti	F_20_4_2	Supporto alla predisposizione di una strategia regionale di adattamento ai cambiamenti climatici e per le azioni di mitigazione	A.1.7.4	OSM STA_QAI STA_QMT STA_QAR STA_QSB DG_AS AGU	Fase 4: Redazione di uno studio conoscitivo sugli impatti dei cambiamenti climatici più significativi per il FVG	contribuire all'elaborazione di un testo coordinato e dei relativi materiali o strumenti divulgativi	STA_QAI STA_QMT STA_QAR STA_QSB DG_AS AGU	1 contributo divulgativo per struttura	30/11/17
SOC OSMER e gestione rischi naturali: Stefano Micheletti	F_20_4_3	Supporto alla predisposizione di una strategia regionale di adattamento ai cambiamenti climatici e per le azioni di mitigazione	A.1.7.4	OSM STA_QAI STA_QMT STA_QAR STA_QSB DG_AS AGU	Fase 4: Redazione di uno studio conoscitivo sugli impatti dei cambiamenti climatici più significativi per il FVG	Convenzione con enti di ricerca	AGU	Convenzioni ICTP - CNR TS	31/07/17
SOC OSMER e gestione rischi naturali: Stefano Micheletti	F_20_5_1	Supporto alla predisposizione di una strategia regionale di adattamento ai cambiamenti climatici e per le azioni di mitigazione	A.1.7.4	OSM GRE_TP SGI_SPP AIS ICT AGU	Trasloco	completamento del trasloco da Visco a Jalmicco entro l'anno	OSM	Trasloco	31/12/17
SOC OSMER e gestione rischi naturali: Stefano Micheletti	F_20_5_2	Supporto alla predisposizione di una strategia regionale di adattamento ai cambiamenti climatici e per le azioni di mitigazione	A.1.7.4	OSM GRE_TP SGI_SPP AIS ICT AGU	Trasloco	Verifica adeguatezza immobile	GRE_TP	Relazione	31/10/17

FOCUS									
REFERENTE	COD	FOCUS DA PROGETTO DI PROGRAMMA	Catalogo	Struttura	OBIETTIVO SPECIFICO	OBIETTIVO per SRUTTURA	STRUTTURA	INDICATORE	TARGET
SOC OSMER e gestione rischi naturali: Stefano Micheletti	F_20_5_3	Supporto alla predisposizione di una strategia regionale di adattamento ai cambiamenti climatici e per le azioni di mitigazione	A.1.7.4	OSM GRE_TP SGI_SPP AIS ICT AGU	Trasloco	Supporto per stipula comodato d'uso con la Protezione Civile	AGU	Bozza contratto	31/10/17
SOC OSMER e gestione rischi naturali: Stefano Micheletti	F_20_5_4	Supporto alla predisposizione di una strategia regionale di adattamento ai cambiamenti climatici e per le azioni di mitigazione	A.1.7.4	OSM GRE_TP SGI_SPP AIS ICT AGU	Trasloco	Verifica requisiti sicurezza e adempimenti conseguenti	SGI_SPP	Relazione	31/10/17
SOC OSMER e gestione rischi naturali: Stefano Micheletti	F_20_5_5	Supporto alla predisposizione di una strategia regionale di adattamento ai cambiamenti climatici e per le azioni di mitigazione	A.1.7.4	OSM GRE_TP SGI_SPP AIS ICT AGU	Trasloco	Supporto per connessione reti telematiche	AIS ICT	Relazione	31/10/17
SOC OSMER e gestione rischi naturali: Stefano Micheletti	F_20_6_1	Supporto alla predisposizione di una strategia regionale di adattamento ai cambiamenti climatici e per le azioni di mitigazione	A.1.7.4	OSM DG_GPS DG_COM	Realizzazione di 1 evento collegato ai cambiamenti climatici	Predisposizione programma e individuazione relatori	OSM	Documento	Entro il 30/08
SOC OSMER e gestione rischi naturali: Stefano Micheletti	F_20_6_2	Supporto alla predisposizione di una strategia regionale di adattamento ai cambiamenti climatici e per le azioni di mitigazione	A.1.7.4	OSM DG_GPS DG_COM	Realizzazione di 1 evento collegato ai cambiamenti climatici	Organizzazione evento	DG_GPS	Organizzazione logistica	Entro il 30/09
SOC OSMER e gestione rischi naturali: Stefano Micheletti	F_20_6_3	Supporto alla predisposizione di una strategia regionale di adattamento ai cambiamenti climatici e per le azioni di mitigazione	A.1.7.4	OSM DG_GPS DG_COM	Realizzazione di 1 evento collegato ai cambiamenti climatici	Comunicazione interna ed esterna	DG_COM	Predisposizione comunicati stampa, news e articoli	Entro il 30/10
FOCUS 21 - GESTIONE DEI MATERIALI DRAGATI									
SOS Pareri per le autorizzazioni ambientali: Anna Lutman	F_21_1_1	Aggiornamento condiviso con la direzione centrale infrastrutture dei protocolli operativi per la gestione dei materiali dragati . Supporto alla Regione nell'iter applicativo del nuovo D.M. attuativo dell'art. 109 del T.U.A. e nella determinazione dei valori di riferimento locali	B.4.1.3	PRA_AUT	(Parte 1) – Prosecuzione attività pregresse: Verifica dei criteri per l'applicazione dell'Art. 185 c. 3 del T.U.A. finalizzati alla movimentazione dei sedimenti.		PRA_AUT	N° pareri	7

FOCUS									
REFERENTE	COD	FOCUS DA PROGETTO DI PROGRAMMA	Catalogo	Struttura	OBIETTIVO SPECIFICO	OBIETTIVO per STRUTTURA	STRUTTURA	INDICATORE	TARGET
SOS Pareri per le autorizzazioni ambientali: Anna Lutman	F_21_2_1	Aggiornamento condiviso con la direzione centrale infrastrutture dei protocolli operativi per la gestione dei materiali dragati . Supporto alla Regione nell'iter applicativo del nuovo D.M. attuativo dell'art. 109 del T.U.A. e nella determinazione dei valori di riferimento locali	B.4.1.3	PRA_AUT PRA_GO PRA_TS PRA_PN PRA_UD PRA_SC STA_QMT LAB	(Parte 1) – Prosecuzione attività pregresse: Attività di monitoraggio ante, in corso e post-operam (su acqua, biota, ecotossicologia e comunità ecologiche) degli interventi di dragaggio.	Attività di campo	PRA_GO PRA_TS PRA_PN PRA_UD PRA_SC STA_QMT	N° sopralluoghi; N° campioni	100% (L'attività dei Dipartimenti sarà programmata a livello regionale per garantire il necessario supporto)
SOS Pareri per le autorizzazioni ambientali: Anna Lutman	F_21_2_2	Aggiornamento condiviso con la direzione centrale infrastrutture dei protocolli operativi per la gestione dei materiali dragati . Supporto alla Regione nell'iter applicativo del nuovo D.M. attuativo dell'art. 109 del T.U.A. e nella determinazione dei valori di riferimento locali	B.4.1.3	PRA_AUT PRA_GO PRA_TS PRA_PN PRA_UD PRA_SC STA_QMT LAB	(Parte 1) – Prosecuzione attività pregresse: Attività di monitoraggio ante, in corso e post-operam (su acqua, biota, ecotossicologia e comunità ecologiche) degli interventi di dragaggio.	Attività analitica	LAB	N° campioni, N° parametri	100% richiesti
SOS Pareri per le autorizzazioni ambientali: Anna Lutman	F_21_2_3	Aggiornamento condiviso con la direzione centrale infrastrutture dei protocolli operativi per la gestione dei materiali dragati . Supporto alla Regione nell'iter applicativo del nuovo D.M. attuativo dell'art. 109 del T.U.A. e nella determinazione dei valori di riferimento locali	B.4.1.3	PRA_AUT PRA_GO PRA_TS PRA_PN PRA_UD PRA_SC STA_QMT LAB	(Parte 1) – Prosecuzione attività pregresse: Attività di monitoraggio ante, in corso e post-operam (su acqua, biota, ecotossicologia e comunità ecologiche) degli interventi di dragaggio.	Stesura relazioni	PRA_AUT STA_QMT	Relazioni	4

FOCUS									
REFERENTE	COD	FOCUS DA PROGETTO DI PROGRAMMA	Catalogo	Struttura	OBIETTIVO SPECIFICO	OBIETTIVO per STRUTTURA	STRUTTURA	INDICATORE	TARGET
SOS Pareri per le autorizzazioni ambientali: Anna Lutman	F_21_3_1	Aggiornamento condiviso con la direzione centrale infrastrutture dei protocolli operativi per la gestione dei materiali dragati . Supporto alla Regione nell'iter applicativo del nuovo D.M. attuativo dell'art. 109 del T.U.A. e nella determinazione dei valori di riferimento locali	B.4.1.3	PRA_AUT PRA_GO PRA_TS PRA_PN PRA_UD PRA_SC STA_QMT LAB GRE AGU AIS ICT	(Parte 2) – Nuova attività: Verrà predisposto, di concerto con la Direzione centrale ambiente ed energia il Programma Operativo delle attività atte a determinare i Livelli Chimici di riferimento locali per la Regione Friuli Venezia Giulia. - Le attività consisteranno nel prelievo di campioni di sedimento equidistribuiti nell'arco marino costiero regionale sui quali verranno svolte analisi chimico-fisiche-ecotossicologiche secondo quanto previsto dal D.M. 173/2016. Alcune attività potranno essere eseguite da un soggetto terzo mediante idonea procedura di affidamento. – Alla fine delle attività di campo e di laboratorio verrà predisposto un report finale con la determinazione dei valori locali; tale attività verrà fatta in coordinamento con la Regione e con il coinvolgimento di ISPRA, alla quale la Regione ha già chiesto supporto così come previsto dal Decreto Ministeriale.	Gare per: affidamento dei campionamenti; granulometria; ecotossicologia; bioaccumulo	GRE	Affidamento	31/08/17

FOCUS									
REFERENTE	COD	FOCUS DA PROGETTO DI PROGRAMMA	Catalogo	Struttura	OBIETTIVO SPECIFICO	OBIETTIVO per STRUTTURA	STRUTTURA	INDICATORE	TARGET
SOS Pareri per le autorizzazioni ambientali: Anna Lutman	F_21_3_2	Aggiornamento condiviso con la direzione centrale infrastrutture dei protocolli operativi per la gestione dei materiali dragati . Supporto alla Regione nell'iter applicativo del nuovo D.M. attuativo dell'art. 109 del T.U.A. e nella determinazione dei valori di riferimento locali	B.4.1.3	PRA_AUT PRA_GO PRA_TS PRA_PN PRA_UD PRA_SC STA_QMT LAB GRE AGU AIS ICT	(Parte 2) – Nuova attività: Verrà predisposto, di concerto con la Direzione centrale ambiente ed energia il Programma Operativo delle attività atte a determinare i Livelli Chimici di riferimento locali per la Regione Friuli Venezia Giulia. - Le attività consisteranno nel prelievo di campioni di sedimento equidistribuiti nell'arco marino costiero regionale sui quali verranno svolte analisi chimico-fisico-ecotossicologiche secondo quanto previsto dal D.M. 173/2016. Alcune attività potranno essere eseguite da un soggetto terzo mediante idonea procedura di affidamento. – Alla fine delle attività di campo e di laboratorio verrà predisposto un report finale con la determinazione dei valori locali; tale attività verrà fatta in coordinamento con la Regione e con il coinvolgimento di ISPRA, alla quale la Regione ha già chiesto supporto così come previsto dal Decreto Ministeriale.	Assunzione di personale laboratoristico e per l'ICT (2 persone) a tempo determinato o somministrato	AGU	N° 2 assunzioni	30/06/17

FOCUS									
REFERENTE	COD	FOCUS DA PROGETTO DI PROGRAMMA	Catalogo	Struttura	OBIETTIVO SPECIFICO	OBIETTIVO per STRUTTURA	STRUTTURA	INDICATORE	TARGET
SOS Pareri per le autorizzazioni ambientali: Anna Lutman	F_21_3_3	Aggiornamento condiviso con la direzione centrale infrastrutture dei protocolli operativi per la gestione dei materiali dragati . Supporto alla Regione nell'iter applicativo del nuovo D.M. attuativo dell'art. 109 del T.U.A. e nella determinazione dei valori di riferimento locali	B.4.1.3	PRA_AUT PRA_GO PRA_TS PRA_PN PRA_UD PRA_SC STA_QMT LAB GRE AGU AIS_ICT	(Parte 2) – Nuova attività: Verrà predisposto, di concerto con la Direzione centrale ambiente ed energia il Programma Operativo delle attività atte a determinare i Livelli Chimici di riferimento locali per la Regione Friuli Venezia Giulia. - Le attività consisteranno nel prelievo di campioni di sedimento equidistribuiti nell'arco marino costiero regionale sui quali verranno svolte analisi chimico-fisico-ecotossicologiche secondo quanto previsto dal D.M. 173/2016. Alcune attività potranno essere eseguite da un soggetto terzo mediante idonea procedura di affidamento. – Alla fine delle attività di campo e di laboratorio verrà predisposto un report finale con la determinazione dei valori locali; tale attività verrà fatta in coordinamento con la Regione e con il coinvolgimento di ISPRA, alla quale la Regione ha già chiesto supporto così come previsto dal Decreto Ministeriale.	Gare per tablet Acquisizione e attivazione modulo LIMS	AIS_ICT	Acquisizione Attivazione	30/06/17 31/10/17

FOCUS									
REFERENTE	COD	FOCUS DA PROGETTO DI PROGRAMMA	Catalogo	Struttura	OBIETTIVO SPECIFICO	OBIETTIVO per STRUTTURA	STRUTTURA	INDICATORE	TARGET
SOS Pareri per le autorizzazioni ambientali: Anna Lutman	F_21_3_4	Aggiornamento condiviso con la direzione centrale infrastrutture dei protocolli operativi per la gestione dei materiali dragati . Supporto alla Regione nell'iter applicativo del nuovo D.M. attuativo dell'art. 109 del T.U.A. e nella determinazione dei valori di riferimento locali	B.4.1.3	PRA_AUT PRA_GO PRA_TS PRA_PN PRA_UD PRA_SC STA_QMT LAB GRE AGU AIS ICT	(Parte 2) – Nuova attività: Verrà predisposto, di concerto con la Direzione centrale ambiente ed energia il Programma Operativo delle attività atte a determinare i Livelli Chimici di riferimento locali per la Regione Friuli Venezia Giulia. - Le attività consisteranno nel prelievo di campioni di sedimento equidistribuiti nell'arco marino costiero regionale sui quali verranno svolte analisi chimico-fisiche-ecotossicologiche secondo quanto previsto dal D.M. 173/2016. Alcune attività potranno essere eseguite da un soggetto terzo mediante idonea procedura di affidamento. – Alla fine delle attività di campo e di laboratorio verrà predisposto un report finale con la determinazione dei valori locali; tale attività verrà fatta in coordinamento con la Regione e con il coinvolgimento di ISPRA, alla quale la Regione ha già chiesto supporto così come previsto dal Decreto Ministeriale.	L'attività per singolo Dipartimento sarà definita a livello regionale per garantire il necessario supporto	PRA_GO PRA_TS PRA_PN PRA_UD	N° campioni	125

FOCUS									
REFERENTE	COD	FOCUS DA PROGETTO DI PROGRAMMA	Catalogo	Struttura	OBIETTIVO SPECIFICO	OBIETTIVO per STRUTTURA	STRUTTURA	INDICATORE	TARGET
SOS Pareri per le autorizzazioni ambientali: Anna Lutman	F_21_3_5	Aggiornamento condiviso con la direzione centrale infrastrutture dei protocolli operativi per la gestione dei materiali dragati . Supporto alla Regione nell'iter applicativo del nuovo D.M. attuativo dell'art. 109 del T.U.A. e nella determinazione dei valori di riferimento locali	B.4.1.3	PRA_AUT PRA_GO PRA_TS PRA_PN PRA_UD PRA_SC STA_QMT LAB GRE AGU AIS ICT	(Parte 2) – Nuova attività: Verrà predisposto, di concerto con la Direzione centrale ambiente ed energia il Programma Operativo delle attività atte a determinare i Livelli Chimici di riferimento locali per la Regione Friuli Venezia Giulia. - Le attività consisteranno nel prelievo di campioni di sedimento equidistribuiti nell'arco marino costiero regionale sui quali verranno svolte analisi chimico-fisiche-ecotossicologiche secondo quanto previsto dal D.M. 173/2016. Alcune attività potranno essere eseguite da un soggetto terzo mediante idonea procedura di affidamento. – Alla fine delle attività di campo e di laboratorio verrà predisposto un report finale con la determinazione dei valori locali; tale attività verrà fatta in coordinamento con la Regione e con il coinvolgimento di ISPRA, alla quale la Regione ha già chiesto supporto così come previsto dal Decreto Ministeriale.	Attività analitica	LAB	N° campioni	125

FOCUS									
REFERENTE	COD	FOCUS DA PROGETTO DI PROGRAMMA	Catalogo	Struttura	OBIETTIVO SPECIFICO	OBIETTIVO per STRUTTURA	STRUTTURA	INDICATORE	TARGET
SOS Pareri per le autorizzazioni ambientali: Anna Lutman	F_21_3_6	Aggiornamento condiviso con la direzione centrale infrastrutture dei protocolli operativi per la gestione dei materiali dragati . Supporto alla Regione nell'iter applicativo del nuovo D.M. attuativo dell'art. 109 del T.U.A. e nella determinazione dei valori di riferimento locali	B.4.1.3	PRA_AUT PRA_GO PRA_TS PRA_PN PRA_UD PRA_SC STA_QMT LAB GRE AGU AIS ICT	(Parte 2) – Nuova attività: Verrà predisposto, di concerto con la Direzione centrale ambiente ed energia il Programma Operativo delle attività atte a determinare i Livelli Chimici di riferimento locali per la Regione Friuli Venezia Giulia. - Le attività consisteranno nel prelievo di campioni di sedimento equidistribuiti nell'arco marino costiero regionale sui quali verranno svolte analisi chimico-fisico-ecotossicologiche secondo quanto previsto dal D.M. 173/2016. Alcune attività potranno essere eseguite da un soggetto terzo mediante idonea procedura di affidamento. – Alla fine delle attività di campo e di laboratorio verrà predisposto un report finale con la determinazione dei valori locali; tale attività verrà fatta in coordinamento con la Regione e con il coinvolgimento di ISPRA, alla quale la Regione ha già chiesto supporto così come previsto dal Decreto Ministeriale.	Predisposizione rapporto finale attività	PRA_AUT LAB	Report finale	31/12/17
FOCUS 22 - SIN DI TORVISCOSA									
Direzione Tecnico Scientifica: Franco Sturzi	F_22_1_1	Supporto alle azioni di intervento per le messe in sicurezza e la bonifica del SIN di Torviscosa	D.9.1.3	DS PRA_SC	Partecipazione conferenze dei servizi e tavoli tecnici		DS PRA_SC	N° pareri o partecipazioni a conferenze di servizi	In funzione dello sviluppo delle attività
Direzione Tecnico Scientifica: Franco Sturzi	F_22_2_1	Supporto alle azioni di intervento per le messe in sicurezza e la bonifica del SIN di Torviscosa	B.4.1.8	DS PRA_SC LAB GRE	Effettuazione di sopralluoghi, prelievo campioni e analisi di campo	Attività di campo a supporto dell'Autorità secondo il piano di lavoro approvato	PRA_SC	N° sopralluoghi, N° campioni	In adempimento del piano di lavoro
Direzione Tecnico Scientifica: Franco Sturzi	F_22_2_2	Supporto alle azioni di intervento per le messe in sicurezza e la bonifica del SIN di Torviscosa	B.4.1.8	DS PRA_SC LAB GRE	Effettuazione di sopralluoghi, prelievo campioni e analisi di campo	Attività analitica	LAB	N° campioni; N° parametri	100% campioni consegnati al 31/10
Direzione Tecnico Scientifica: Franco Sturzi	F_22_2_3	Supporto alle azioni di intervento per le messe in sicurezza e la bonifica del SIN di Torviscosa	B.4.1.8	DS PRA_SC LAB GRE	Effettuazione di sopralluoghi, prelievo campioni e analisi di campo	Acquisizione servizi	GRE	Procedure di gara	In adempimento del piano di lavoro

FOCUS									
REFERENTE	COD	FOCUS DA PROGETTO DI PROGRAMMA	Catalogo	Struttura	OBIETTIVO SPECIFICO	OBIETTIVO per STRUTTURA	STRUTTURA	INDICATORE	TARGET
FOCUS 24 - GROTTE CARSICHE									
Dipartimento di Trieste: Maria Grazia Fornasiero	F_24_1_1	Supporto tecnico scientifico alla Regione per il ripristino della naturalità delle grotte carsiche degradate dall'abbandono di rifiuti	B.4.1.7	PRA_TS	Sopralluoghi sui siti di intervento individuati (nuova) dal Tavolo tecnico regionale		PRA_TS	N° sopralluoghi	100%
Dipartimento di Trieste: Maria Grazia Fornasiero	F_24_2_1	Supporto tecnico scientifico alla Regione per il ripristino della naturalità delle grotte carsiche degradate dall'abbandono di rifiuti	B.4.1.7	PRA_TS	Partecipazione agli incontri del Tavolo tecnico regionale (proseguimento)		PRA_TS	N° incontri	100%
Dipartimento di Trieste: Maria Grazia Fornasiero	F_24_3_1	Supporto tecnico scientifico alla Regione per il ripristino della naturalità delle grotte carsiche degradate dall'abbandono di rifiuti	B.4.1.7	PRA_TS	Partecipazione ai gruppi di lavoro finalizzati alla elaborazione di documenti e linee operative (proseguimento)		PRA_TS	N° incontri	100%
FOCUS 25 - COLLABORAZIONE TRANSFRONTALIERA									
Area Integrazione e sviluppo strategico: Stefano Micheletti	F_25_1_1	Avvio di attività di collaborazione con la Repubblica Austriaca e la Repubblica di Croazia al fine di migliorare il quadro conoscitivo degli effetti transfrontalieri delle pressioni ambientali. Sviluppo di nuove intese con la Repubblica Slovenia	C.6.1.1	AIS_INN	Avvio dei contatti con le autorità ambientali austriache e croate	Avvio dei contatti con le autorità ambientali austriache e croate	AIS_INN	Avvio dei contatti	30/06/17
Area Integrazione e sviluppo strategico: Stefano Micheletti	F_25_2_1	Avvio di attività di collaborazione con la Repubblica Austriaca e la Repubblica di Croazia al fine di migliorare il quadro conoscitivo degli effetti transfrontalieri delle pressioni ambientali. Sviluppo di nuove intese con la Repubblica Slovenia	C.6.1.1	AIS_INN DS_CRR	Sviluppo di una nuova progettualità con lo Jožef Stefan Institute	Report dell'attività svolta	AIS_INN	Report	31/08/17
Area Integrazione e sviluppo strategico: Stefano Micheletti	F_25_2_2	Avvio di attività di collaborazione con la Repubblica Austriaca e la Repubblica di Croazia al fine di migliorare il quadro conoscitivo degli effetti transfrontalieri delle pressioni ambientali. Sviluppo di nuove intese con la Repubblica Slovenia	C.6.1.1	AIS_INN DS_CRR	Sviluppo di una nuova progettualità con lo Jožef Stefan Institute	Partecipare agli incontri e fornire il materiale/osservazioni richiesti	DS_CRR	Tavoli tecnici	100%

FOCUS									
REFERENTE	COD	FOCUS DA PROGETTO DI PROGRAMMA	Catalogo	Struttura	OBIETTIVO SPECIFICO	OBIETTIVO per STRUTTURA	STRUTTURA	INDICATORE	TARGET
Area Integrazione e sviluppo strategico: Stefano Micheletti	F_25_3_1	Avvio di attività di collaborazione con la Repubblica Austriaca e la Repubblica di Croazia al fine di migliorare il quadro conoscitivo degli effetti transfrontalieri delle pressioni ambientali. Sviluppo di nuove intese con la Repubblica Slovenia	C.6.1.1	AIS_INN PRA STA DS	Sviluppo delle relazioni e definizione di temi di comune interesse con gli interlocutori austriaci e croati	Report dell'attività svolta	AIS_INN	Report	31/12/17
Area Integrazione e sviluppo strategico: Stefano Micheletti	F_25_3_2	Avvio di attività di collaborazione con la Repubblica Austriaca e la Repubblica di Croazia al fine di migliorare il quadro conoscitivo degli effetti transfrontalieri delle pressioni ambientali. Sviluppo di nuove intese con la Repubblica Slovenia	C.6.1.1	AIS_INN PRA STA DS	Sviluppo delle relazioni e definizione di temi di comune interesse con gli interlocutori austriaci e croati	Partecipare agli incontri e fornire il materiale/osservazioni richiesti	PRA STA DS	Tavoli tecnici/materiali	100%
FOCUS 26 - RAPPORTO SULLO STATO DELL'AMBIENTE									
Direzione Generale - Funzione Comunicazione istituzionale e Ufficio stampa: Sara Petrillo	F_26_1_1	Realizzazione del Rapporto sullo Stato dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia	C.7.1.2	DG_COM DG DS	Fase 1: Definizione dei temi da trattare		DG_COM DG DS	Definizione temi	30/06/17
Direzione Generale - Funzione Comunicazione istituzionale e Ufficio stampa: Sara Petrillo	F_26_2_1	Realizzazione del Rapporto sullo Stato dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia	C.7.1.2	DG_COM DG DS	Fase 2: Definizione degli autori. (tra le strutture tecniche di ARPA FVG)		DG_COM DG DS	Elenco autori	30/06/2017
Direzione Generale - Funzione Comunicazione istituzionale e Ufficio stampa: Sara Petrillo	F_26_3_1	Realizzazione del Rapporto sullo Stato dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia	C.7.1.2	DG_COM DG+DS	Fase 3: Primo incontro con gli autori per la definizione della tematica.	Organizzazione incontro	DG_COM	1 incontro	31/07/2017
Direzione Generale - Funzione Comunicazione istituzionale e Ufficio stampa: Sara Petrillo	F_26_3_2	Realizzazione del Rapporto sullo Stato dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia	C.7.1.2	DG_COM DG+DS	Fase 3: Primo incontro con gli autori per la definizione della tematica.	Partecipazione incontro	DG+DS	Partecipazione	100%
Direzione Generale - Funzione Comunicazione istituzionale e Ufficio stampa: Sara Petrillo	F_26_4_1	Realizzazione del Rapporto sullo Stato dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia	C.7.1.2	DG_COM	Fase 4: Piano editoriale da parte di DG_COM e approvazione DG, DTS e Collegio di Direzione		DG_COM	Piano editoriale	31/07/2017

FOCUS									
REFERENTE	COD	FOCUS DA PROGETTO DI PROGRAMMA	Catalogo	Struttura	OBIETTIVO SPECIFICO	OBIETTIVO per STRUTTURA	STRUTTURA	INDICATORE	TARGET
Direzione Generale - Funzione Comunicazione istituzionale e Ufficio stampa: Sara Petrillo	F_26_5_1	Realizzazione del Rapporto sullo Stato dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia	C.7.1.2	DG_COM GRE	Fase 5: Procedura di gara per affidamento d'incarico a casa editrice tipografia.	Definizione contenuti	DG_COM	1 procedura di gara	31/08/2017 31/12/2017
Direzione Generale - Funzione Comunicazione istituzionale e Ufficio stampa: Sara Petrillo	F_26_5_2	Realizzazione del Rapporto sullo Stato dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia	C.7.1.2	DG_COM GRE	Fase 5: Procedura di gara per affidamento d'incarico a casa editrice tipografia.	GRE: gara per affidamento incarico a casa editrice tipografia	GRE	1 procedura di gara	Entro 60 giorni dalla richiesta
Direzione Generale - Funzione Comunicazione istituzionale e Ufficio stampa: Sara Petrillo	F_26_6_1	Realizzazione del Rapporto sullo Stato dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia	C.7.1.2	DG_COM DG+DS	Fase 6: Incontri DG_COM con i singoli autori per raccolta testi, dati, grafici.	Calendarizzazione e convocazione incontri	DG_COM	Incontri con gli autori	30/09/2017
Direzione Generale - Funzione Comunicazione istituzionale e Ufficio stampa: Sara Petrillo	F_26_6_2	Realizzazione del Rapporto sullo Stato dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia	C.7.1.2	DG_COM DG+DS	Fase 6: Incontri DG_COM con i singoli autori per raccolta testi, dati, grafici.	Partecipazione incontri	DG+DS	Partecipazione	100%
Direzione Generale - Funzione Comunicazione istituzionale e Ufficio stampa: Sara Petrillo	F_26_7_1	Realizzazione del Rapporto sullo Stato dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia	C.7.1.2	DG_COM	Fase 7: Attività editoriale di DG_COM con la casa editrice		DG_COM	attività con casa editrice	30/11/2017
Direzione Generale - Funzione Comunicazione istituzionale e Ufficio stampa: Sara Petrillo	F_26_8_1	Realizzazione del Rapporto sullo Stato dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia	C.7.1.2	DG_COM	Fase 8: Verifiche periodiche degli esecutivi di stampa		DG_COM	verifica esecutivi di stampa	30/11/2017
Direzione Generale - Funzione Comunicazione istituzionale e Ufficio stampa: Sara Petrillo	F_26_9_1	Realizzazione del Rapporto sullo Stato dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia	C.7.1.2	DG_COM	Fase 9: Pubblicazione e diffusione RSA 2017	Fase 9: Pubblicazione e diffusione RSA 2017	DG_COM	pubblicazione e diffusione	31/12/2017
Direzione Generale - Funzione Comunicazione istituzionale e Ufficio stampa: Sara Petrillo	F_26_10_1	Realizzazione del Rapporto sullo Stato dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia	C.7.1.2	DG_COM DG_GPS	Fase 10: Aggiornare la popolazione e gli stakeholder sugli scenari ambientali del FVG	Programmazione eventi	DG_GPS	N° 2 eventi	31/12/2017

FOCUS									
REFERENTE	COD	FOCUS DA PROGETTO DI PROGRAMMA	Catalogo	Struttura	OBIETTIVO SPECIFICO	OBIETTIVO per STRUTTURA	STRUTTURA	INDICATORE	TARGET
FOCUS 27 - CONTAMINAZIONE DIFFUSA									
SOC Pressioni sull'ambiente: Clorinda Del Bianco	F_27_1_1	Approfondimenti sulla contaminazione diffusa nell'area metropolitana di Trieste	B.4.1.8	PRA PRA_SC STA_QSB LAB	Si prevede l'esecuzione di sopralluoghi, campionamenti di top soil/terreni e relative determinazioni analitiche	Attività di campo	PRA PRA_SC STA_QSB	N° sopralluoghi, n° campioni	In funzione dello sviluppo delle attività
SOC Pressioni sull'ambiente: Clorinda Del Bianco	F_27_1_2	Approfondimenti sulla contaminazione diffusa nell'area metropolitana di Trieste	B.4.1.8	PRA PRA_SC STA_QSB LAB	Si prevede l'esecuzione di sopralluoghi, campionamenti di top soil/terreni e relative determinazioni analitiche	Attività analitica	LAB	N° campioni; N° parametri	100% campioni consegnati al 31/10
SOC Pressioni sull'ambiente: Clorinda Del Bianco	F_27_2_1	Approfondimenti sulla contaminazione diffusa nell'area metropolitana di Trieste	B.4.1.8	PRA PRA_SC PRA_AUT	Report	Report	PRA PRA_SC	Report	A conclusione di ogni singola fase conoscitiva
SOC Pressioni sull'ambiente: Clorinda Del Bianco	F_27_2_2	Approfondimenti sulla contaminazione diffusa nell'area metropolitana di Trieste	B.4.1.8	PRA PRA_SC PRA_AUT	Report	Contributo al report	PRA_AUT	Contributi	100%
SOC Pressioni sull'ambiente: Clorinda Del Bianco	F_27_3_1	Approfondimenti sulla contaminazione diffusa nell'area metropolitana di Trieste	B.4.1.8	PRA PRA_SC PRA_AUT	Partecipazione alle riunioni del Tavolo Interistituzionale previsto dalla DGR 1074/2016	Supporto tecnico ai tavoli	PRA_SC	N° tavoli tecnici	100%
SOC Pressioni sull'ambiente: Clorinda Del Bianco	F_27_3_2	Approfondimenti sulla contaminazione diffusa nell'area metropolitana di Trieste	B.4.1.8	PRA PRA_SC PRA_AUT	Partecipazione alle riunioni del Tavolo Interistituzionale previsto dalla DGR 1074/2016	Contributo al supporto tecnico ai tavoli	PRA_AUT	Contributi	100%
FOCUS 28 - CONTROLLO COMPATIBILITA' AMBIENTALE ATTIVITA PRODUTTIVE									
Direzione Tecnico Scientifica: Franco Sturzi	F_28_1_1	Avvio di attività sperimentali per controllo/compatibilità ambientale delle attività produttive insediate e di nuovi insediamenti nell'area industriale di San Vito al Tagliamento	C.6.1.1	DS DS_NIP	Sviluppo di un "progetto esecutivo" per Ponterosso sulla base del progetto di massima		DS DS_NIP	Documento	31/07/17
Direzione Tecnico Scientifica: Franco Sturzi	F_28_2_1	Avvio di attività sperimentali per controllo/compatibilità ambientale delle attività produttive insediate e di nuovi insediamenti nell'area industriale di San Vito al Tagliamento	C.6.1.1	DS DS_NIP	Sulla base del "progetto esecutivo" valutazione della dotazione delle infrastrutture necessarie al fine di garantire la tutela dell'ambiente nella ZIPR		DS DS_NIP	Documento	31/12/17
Direzione Tecnico Scientifica: Franco Sturzi	F_28_3_1	Avvio di attività sperimentali per controllo/compatibilità ambientale delle attività produttive insediate e di nuovi insediamenti nell'area industriale di San Vito al Tagliamento	C.6.1.1	DS DS_NIP	Condivisione delle risultanze con la DC Ambiente e con la DC Attività Produttive ai fini della definizione del Regolamento APEA e nell'attuazione del programma di marketing territoriale		DS DS_NIP	Documento	31/12/17

FOCUS									
REFERENTE	COD	FOCUS DA PROGETTO DI PROGRAMMA	Catalogo	Struttura	OBIETTIVO SPECIFICO	OBIETTIVO per SRUTTURA	STRUTTURA	INDICATORE	TARGET
FOCUS 29 - SCUOLA PER L'AMBIENTE									
IPAS Scuola per l'ambiente: Sergio Sichenze	F_29_1_1	Ampliamento dell'offerta formativa della Scuola per l'Ambiente	F.16.1.1	AIS_EA	Fase 1: Progettazione attività della Scuola per l'Ambiente 2017_2019		AIS_EA	Progettazione attività	31/05/17
IPAS Scuola per l'ambiente: Sergio Sichenze	F_29_2_1	Ampliamento dell'offerta formativa della Scuola per l'Ambiente	F.16.1.1	AIS_EA GRE	Fase 2: Progettazione del servizio di supporto alle attività formative della Scuola per l'Ambiente.	Progettazione (Contenuto tecnico per il triennio)	AIS_EA	Progetto servizio di supporto	31/05/17
IPAS Scuola per l'ambiente: Sergio Sichenze	F_29_2_2	Ampliamento dell'offerta formativa della Scuola per l'Ambiente	F.16.1.1	AIS_EA GRE	Fase 2: Progettazione del servizio di supporto alle attività formative della Scuola per l'Ambiente.	Acquisizione servizi	GRE	Servizi acquisiti	30/09/17
IPAS Scuola per l'ambiente: Sergio Sichenze	F_29_3_1	Ampliamento dell'offerta formativa della Scuola per l'Ambiente	F.16.1.1	AIS_EA	Fase 3: Prosecuzione dell'analisi dei fabbisogni formativi degli stakeholder regionali.		AIS_EA	analisi fabbisogni formativi	in funzione del capitolato di gara
IPAS Scuola per l'ambiente: Sergio Sichenze	F_29_4_1	Ampliamento dell'offerta formativa della Scuola per l'Ambiente	F.16.1.1	AIS_EA	Fase 4: Incontri in presenza con alcuni target e categorie degli stakeholder regionali		AIS_EA	Incontri tecnici	in funzione del capitolato di gara
IPAS Scuola per l'ambiente: Sergio Sichenze	F_29_5_1	Ampliamento dell'offerta formativa della Scuola per l'Ambiente	F.16.1.1	AIS_EA	Fase 5: Definizione delle tematiche emerse dall'analisi dei fabbisogni formativi stakeholder regionali.		AIS_EA	Elenco tematiche	in funzione del capitolato di gara
IPAS Scuola per l'ambiente: Sergio Sichenze	F_29_6_1	Ampliamento dell'offerta formativa della Scuola per l'Ambiente	F.16.1.1	AIS_EA DS STA PRA LAB OSM AIS	Fase 6: Definizione dei formatori di ARPA FVG (tra le strutture tecniche di ARPA FVG).		AIS_EA DG+DS	Elenco formatori	30/09/2017
IPAS Scuola per l'ambiente: Sergio Sichenze	F_29_7_1	Ampliamento dell'offerta formativa della Scuola per l'Ambiente	F.16.1.1	AIS_EA DS STA PRA LAB OSM AIS	Fase 7: Corso/i di formazione per formatori	Definizione	AIS_EA	Definizione corsi	in funzione del capitolato di gara
IPAS Scuola per l'ambiente: Sergio Sichenze	F_29_7_2	Ampliamento dell'offerta formativa della Scuola per l'Ambiente	F.16.1.1	AIS_EA DS STA PRA LAB OSM AIS	Fase 7: Corso/i di formazione per formatori	Partecipazione al corso di formazione per formatori	DG+DS	Incontri formativi (1 giornata – 8 ore)	100%
IPAS Scuola per l'ambiente: Sergio Sichenze	F_29_8_1	Ampliamento dell'offerta formativa della Scuola per l'Ambiente	F.16.1.1	AIS_EA DS STA PRA LAB OSM AIS	Fase 8: Calendario dei corsi e diffusione dell'informazione agli stakeholder regionali e pubblicazione sul sito di ARPA FVG di sezione dedicata alla Scuola per l'Ambiente.	Definizione calendario	AIS_EA	Calendario corsi	31/10/2017
IPAS Scuola per l'ambiente: Sergio Sichenze	F_29_8_2	Ampliamento dell'offerta formativa della Scuola per l'Ambiente	F.16.1.1	AIS_EA DS STA PRA LAB OSM AIS	Fase 8: Calendario dei corsi e diffusione dell'informazione agli stakeholder regionali e pubblicazione sul sito di ARPA FVG di sezione dedicata alla Scuola per l'Ambiente.	Concorso alla definizione del calendario, per la parte di propria competenza	DG+DS	Calendario corsi	31/10/2017

FOCUS									
REFERENTE	COD	FOCUS DA PROGETTO DI PROGRAMMA	Catalogo	Struttura	OBIETTIVO SPECIFICO	OBIETTIVO per STRUTTURA	STRUTTURA	INDICATORE	TARGET
IPAS Scuola per l'ambiente: Sergio Sichenze	F_29_9_1	Ampliamento dell'offerta formativa della Scuola per l'Ambiente	F.16.1.1	AIS_EA DS STA PRA LAB OSM AIS	Fase 9: Realizzazione dei corsi.	Coordinamento corsi	AIS_EA	Realizzazione corsi	31/12/2017
IPAS Scuola per l'ambiente: Sergio Sichenze	F_29_9_2	Ampliamento dell'offerta formativa della Scuola per l'Ambiente	F.16.1.1	AIS_EA DS STA PRA LAB OSM AIS	Fase 9: Realizzazione dei corsi.	Svolgere le lezioni di competenza previste dal calendario	AIS_EA DG+DS	Realizzazione corsi	31/12/2017
IPAS Scuola per l'ambiente: Sergio Sichenze	F_29_10_1	Ampliamento dell'offerta formativa della Scuola per l'Ambiente	F.16.1.1	AIS_EA	Fase 10: Analisi della customer satisfaction e valutazione		AIS_EA	Report finale	31/12/2017

2. Le attività istituzionali

A giugno sono stati monitorati, attraverso il DB_Performance, l'83% degli obiettivi.

Lo stato di avanzamento delle attività mette in evidenza che le attività istituzionali programmate vengono realizzate con continuità sulla base dei programmi stabiliti, le attività non programmabili vengono svolte con regolarità nella maggior parte dei casi nel rispetto dei tempi previsti dalla legge.

Diversa è la situazione relativa alle attività derivanti da progettualità specifica della regione individuate puntualmente con le linee di indirizzo. In questi casi, a fronte di obiettivi puntuali, nella maggior parte dei casi, non è poi stato richiesto un contributo.

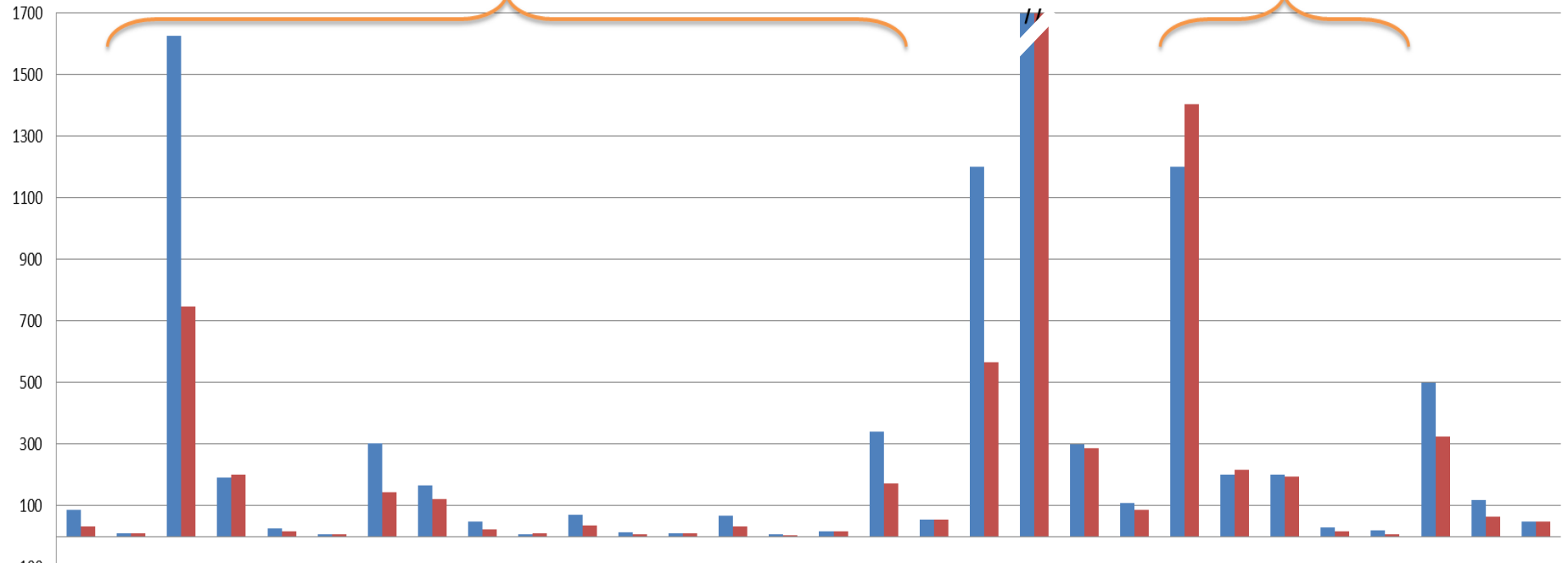
Di seguito si riporta l'andamento delle principali attività suddivise per:

- MONITORAGGI
- CONTROLLI
- SUPPORTO TECNICI.

Somma di Programmato Somma di II trimestre

ACQUE MONITORAGGIO

RAD. non IONIZZANTI



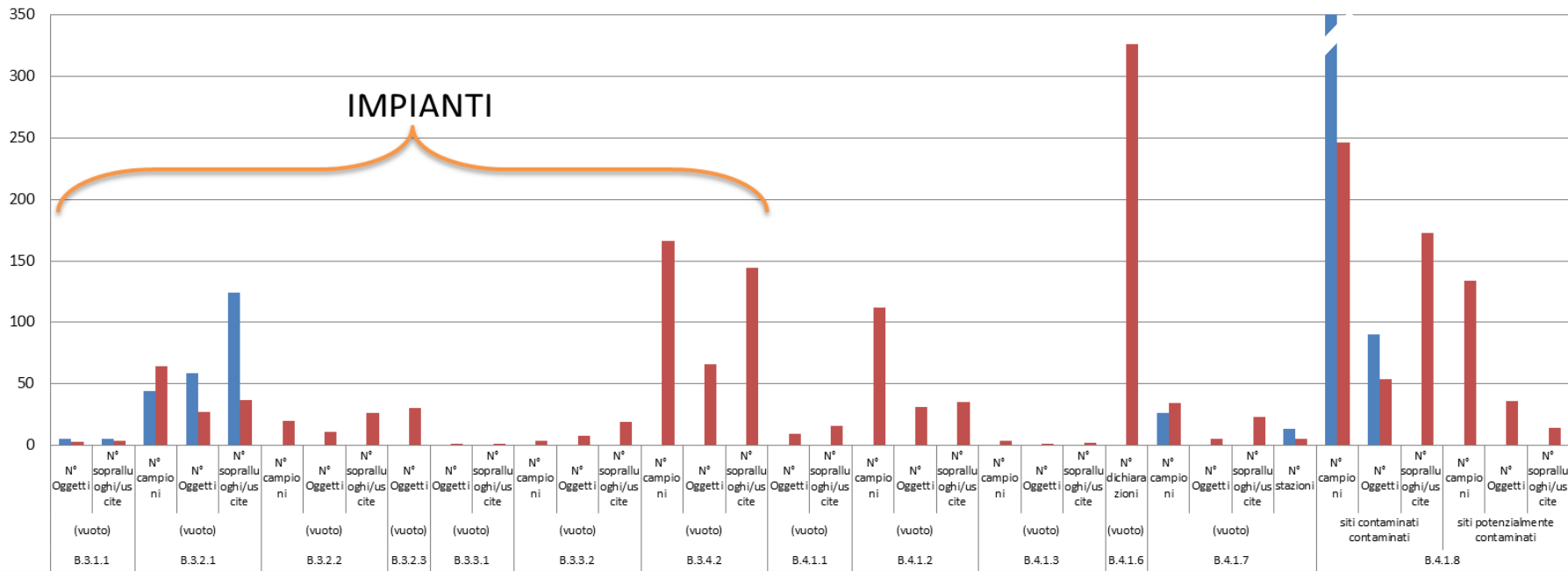
	N° campioni biologici	N° stazioni	N° campioni biologici	N° stazioni	N° campioni biologici	N° stazioni	N° campioni	N° stazioni	N° campioni	N° stazioni	N° campioni biologici	N° sopralluoghi/uscite	N° stazioni	N° campioni biologici	N° sopralluoghi/uscite	N° stazioni	N° campioni biologici	N° stazioni	N° campioni	N° parametri	N° misure	N° sopralluoghi/uscite	N° misure	N° Oggetti	N° sopralluoghi/uscite	N° misure	N° sopralluoghi/uscite	N° campioni	N° sopralluoghi/uscite	N° stazioni
	acque potabili		classificazione A.1.2.1		vita pesci		(vuoto) A.1.2.2		(vuoto) A.1.2.3		(vuoto) A.1.3.2		(vuoto) A.1.3.3		(vuoto) A.1.3.4		radioattività artificiale A.1.4.1				radioattività naturale A.1.5.1				molluschicoltura G.17.3.1					
■ Somma di Programmato	88	11	1628	193	28	9	303	167	50	9	72	14	12	68	8	19	342	57	1200	24200	300	110	1200	200	200	30	20	500	120	48
■ Somma di IItrimestre	34	11	747	203	17	9	145	123	23	11	36	7	12	34	4	19	173	57	568	11795	288	88	1406	216	196	16	8	324	66	48

cod_Pres Sotto Prestazioni Indicatore

Somma di Programmato Somma di II trimestre

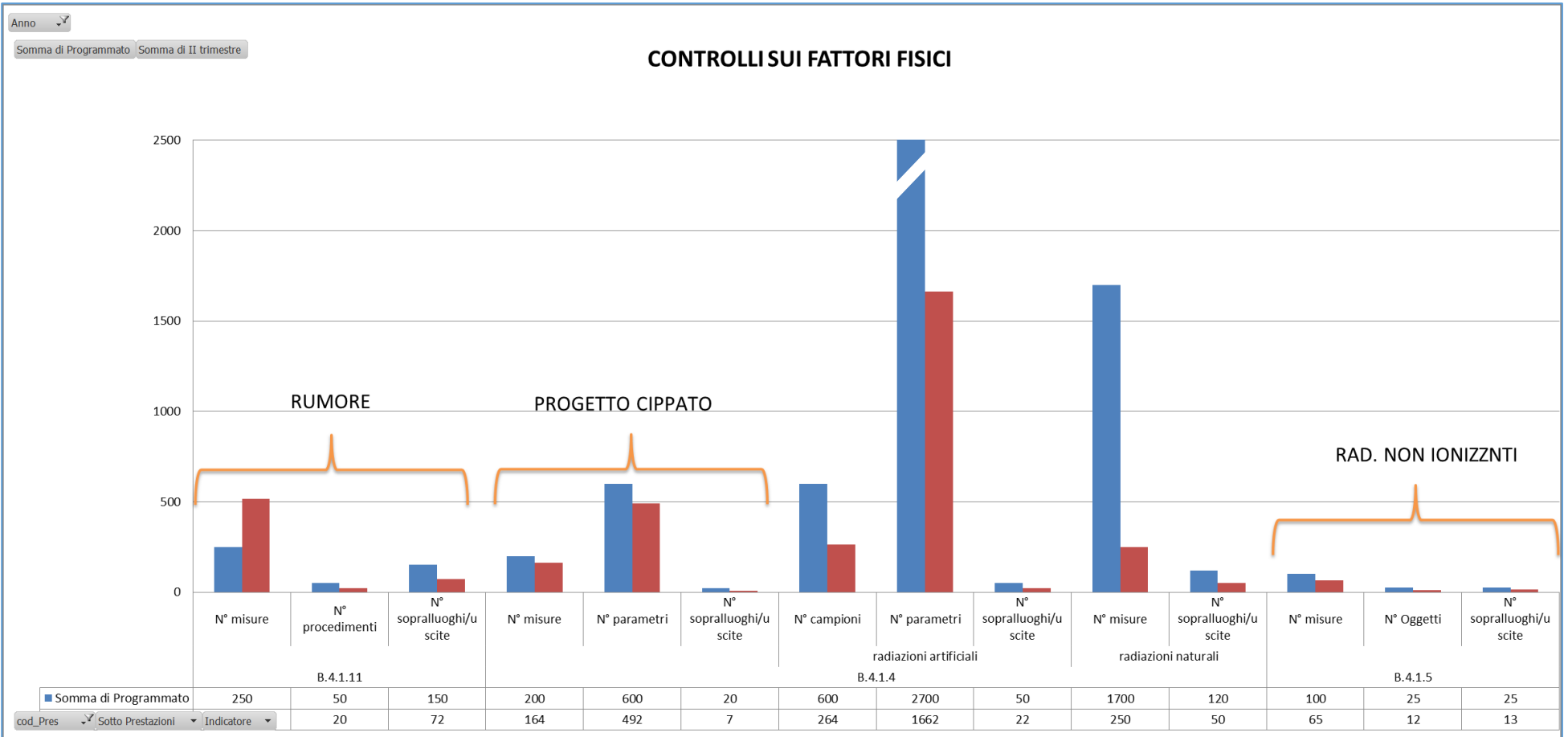
CONTROLLI SU IMPIANTI E FONTI DI PRESSIONI

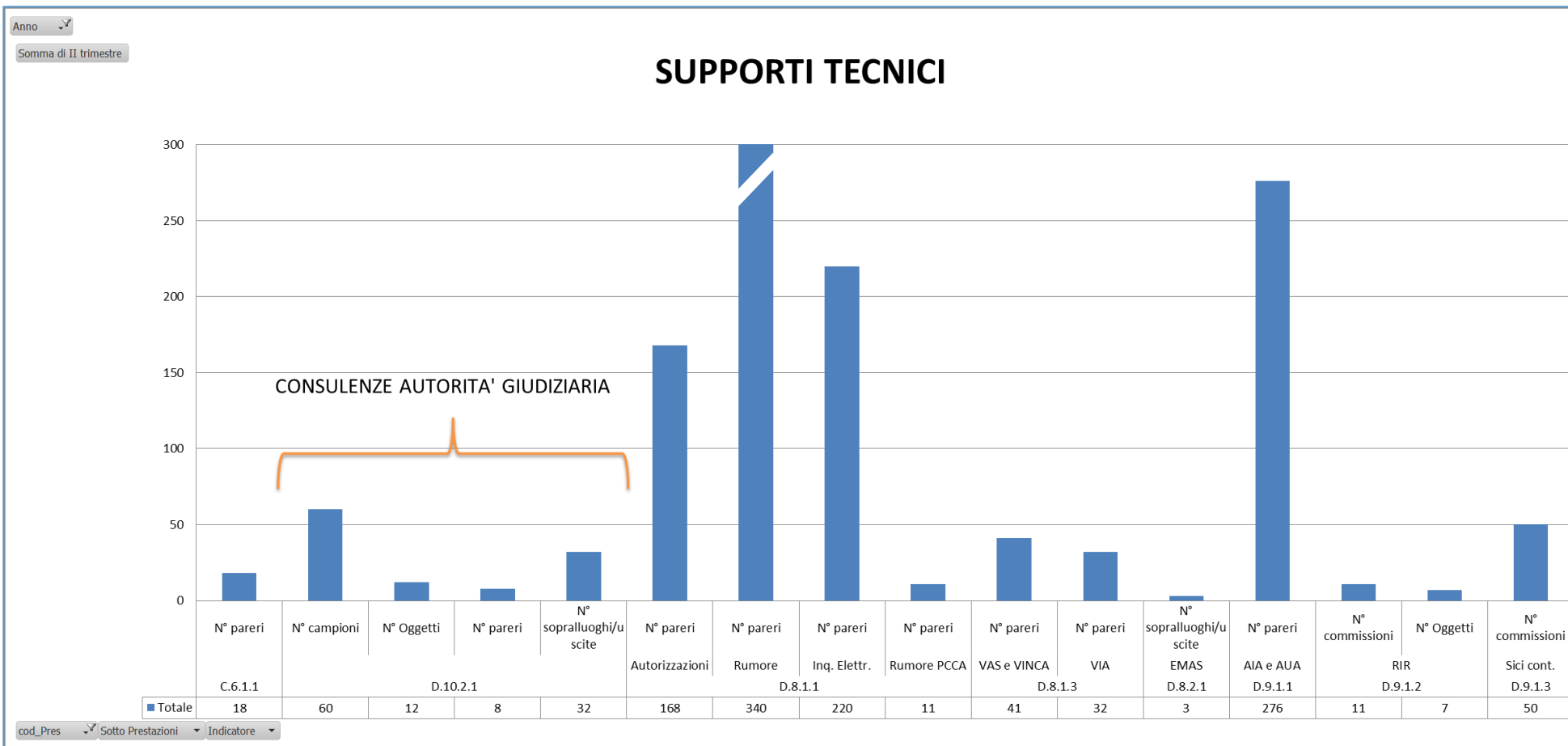
IMPIANTI

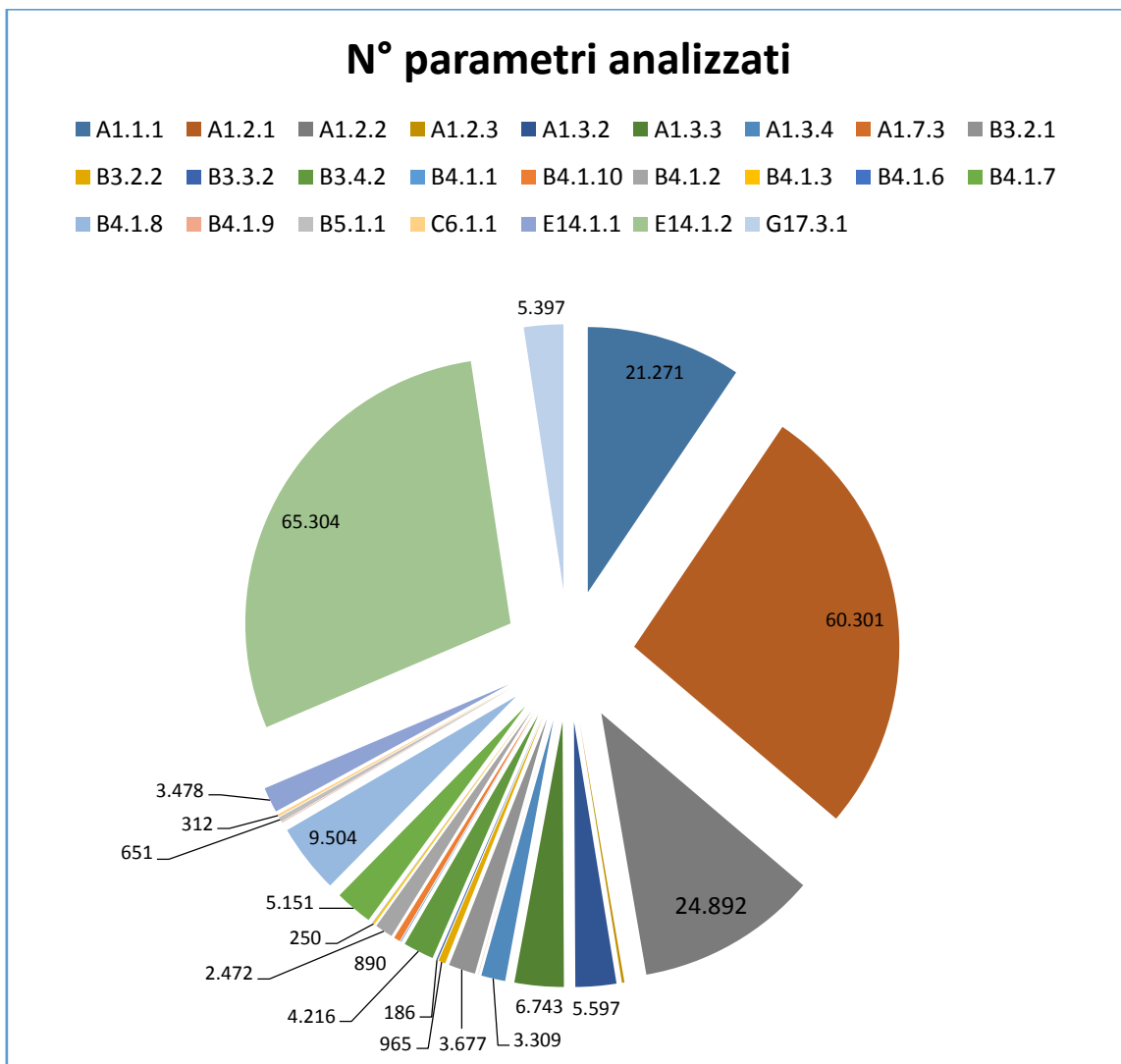


■ Somma di Programmato	5	5	44	59	124																	26			13	700	90									
■ Somma di II trimestre	3	4	64	27	37	20	11	26	30	1	1	4	8	19	166	66	144	9	16	112	31	35	4	1	2	326	34	5	23	5	246	54	173	134	36	14

cod_Pres Sotto Prestazioni Indicatore







3. Le attività gestionali

A giugno sono stati monitorati, attraverso il DB_Performance, il 54% degli obiettivi. La bassa percentuale è dovuta alla presenza di obiettivi di qualità monitorati separatamente.

Non sono state rilevate criticità nei monitoraggi riportati nel data base.

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: TORO ANNA

CODICE FISCALE: TRONNA64T47E098G

DATA FIRMA: 29/09/2017 14:03:59

IMPRONTA: 22C826499F5860BE54BCF8E913778F27F85482FC6A5DB9B2538D24E789ECCDF9
F85482FC6A5DB9B2538D24E789ECCDF9941DE6F2853F26C6E66D9CC57B374140
941DE6F2853F26C6E66D9CC57B37414040564A8FA1E2301BF8B7418520A63204
40564A8FA1E2301BF8B7418520A6320408FD15EC8D0C88B3DD5416FF2116E9C9