



ARPA FVG
Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia

PROCESSO DI BUDGET

ANNO 2017

12 maggio 2017



SOMMARIO

I. PREMESSA METODOLOGICA.....	4
A. Il Sistema di Misurazione e Valutazione delle Performance.....	5
1. Ripartizione del punteggio attribuito alla premialità.....	6
2. Valutazione del grado di raggiungimento degli obiettivi	9
II. LE ATTIVITA' E LE RISORSE 2017.....	11
A. Le attività 2017	11
B. I "FOCUS" 2017	11
1. Normativa.....	11
2. Monitoraggi ambientali.....	11
3. Controlli sulle fonti di pressione ambientale e degli impatti su matrici e aspetti ambientali	11
4. Bonifiche e siti contaminati	12
5. Supporti tecnici.....	12
6. Conoscenza	12
C. Le risorse 2017	13
1. Risorse umane	13
2. Attrezzature.....	14
3. Acquisto servizi	16
III. GLI OBIETTIVI FOCUS E LE SCHEDE DI BUDGET 2017.....	17
A. Obiettivi Strategici: I Focus	18
B. Schede di Budget.....	46
1. DIREZIONE GENERALE.....	46
2. AREA INTEGRAZIONE E SVILUPPO STRATEGICO	54
3. SOC SISTEMI DI GESTIONE INTEGRATI	71
4. DIREZIONE TECNICO SCIENTIFICA.....	76
5. SOC LABORATORIO	91
6. SOC OSMER E GESTIONE RISCHI NATURALI	99
7. SOC PRESSIONI SULL'AMBIENTE	102
8. SOC STATO DELL'AMBIENTE	130
9. SOC AFFARI GENERALI E RISORSE UMANE	155
10. SOC GESTIONE RISORSE ECONOMICHE.....	158

I. PREMESSA METODOLOGICA

Il budget 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.

L'iter di programmazione dell'attività dell'ARPA per l'anno 2017 e per il triennio 2017-2019, all'interno del quale si sviluppa il budget, è caratterizzato dalle seguenti fasi e tempistiche:

1. trasmissione del progetto relativo agli strumenti di programmazione annuale 2017 e triennale 2017-2019 all'Assessore Regionale all'Ambiente ed Energia con nota prot. 27188/P/GEN / Dg dd. 11.08.2016;
2. riunione del Comitato di Indirizzo e verifica di approvazione della proposta di programma dell'Arpa tenutasi in data 27.10.2016;
3. delibera della Giunta regionale n. 2563 del 23 dicembre 2016 di approvazione delle **Linee di indirizzo** per la programmazione 2017-2019 dell'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia;
4. adozione del **programma annuale 2017 e pluriennale 2017-2019** e del **bilancio preventivo annuale 2017 e triennale 2017-2019** con Decreto del Direttore generale n. 173 del 30.12.2016, modificato ed integrato con Decreto del Direttore generale n. 7 del 18/01/2017.;
5. presentazione e condivisione nel collegio di direzione del 10 marzo 2017;
6. **negoziamento** tra il Direttore Generale ed i Centri di Attività dei rispettivi budget avvenuta nel mese di marzo.

Le strutture individuate come **centri di attività** ai sensi del Regolamento di Organizzazione vigente sono le seguenti:

COD	CENTRO DI ATTIVITA'
DG	DIREZIONE GENERALE
AIS	- AREA INTEGRAZIONE E SVILUPPO STRATEGICO
AIS_INN	- IPAS Ricerca e sviluppo, innovazione ed europrogettazione
AIS_EA	- IPAS Scuola per l'ambiente ed Educazione ambientale
AIS_ICT	- SOS Sistema informativo e ICT
SGI	- SOC SISTEMI DI GESTIONE INTEGRATI
SGI_SPP	- SOS Servizi di Prevenzione e Protezione
SGI_RE	- IPAS Sistema di risposta alle emergenze
SGI_GQ	- IPAS Sistema di Gestione per la Qualità
DS	DIREZIONE TECNICO-SCIENTIFICA
DS_CRR	- SOS Centro regionale di radioprotezione
DS_CEM	- SOS Protezione dall'inquinamento elettromagnetico
DS_RV	- SOS Rumore e vibrazioni
PRA	- SOC PRESSIONI SULL'AMBIENTE
PRA_SC	- SOS Bonifiche e rifiuti
PRA_GO	- SOS Dipartimento di Gorizia
PRA_PN	- SOS Dipartimento di Pordenone
PRA_TS	- SOS Dipartimento di Trieste
PRA_UD	- SOS Dipartimento di Udine
PRA_AUT	- SOS Pareri e supporto per le autorizzazioni ambientali

PRA_VAL	- SOS Pareri e supporto per le valutazioni ambientali
PRA_EM	- IPAS Emissioni in atmosfera e rete SME
STA	- SOC STATO DELL'AMBIENTE
STA_QAR	- SOS Qualità dell'aria
STA_QAI	- SOS Qualità delle acque interne
STA_QMT	- SOS Qualità delle acque marine e di transizione
LAB	- SOC LABORATORIO
OSM	- SOC Osmer e Gestione Rischi Naturali
DA	DIREZIONE AMMINISTRATIVA
AGU	- SOC Affari generali e risorse umane
GRE	- SOC Gestione risorse economiche
GRE_TP	- IPAS Gestione Tecnico-patrimoniale

La disponibilità dei fattori produttivi necessari ai centri di attività per lo svolgimento dei compiti assegnati è garantita dai **centri di risorsa**, che sono:

- SOC Gestione Risorse Economiche;
- SOS Sistema informativo e ICT;
- SOC Affari Generali e Risorse Umane.

Con Decreto del DG n° 19 del 25/01/2017 è stato assegnato ad ogni centro di risorsa il budget relativo all'anno 2017.

Gli **obiettivi** 2017 sono declinati nella scheda di budget di ciascuna struttura divisi per:

- attività strategiche: i "FOCUS";
- attività istituzionali declinate sulla base del catalogo delle prestazioni e altre attività fuori catalogo;
- sviluppo gestionale e strategico.

In relazione agli obiettivi individuati e declinati come sopra riportato, a ciascun centro di attività sono assegnati i seguenti **fattori produttivi**:

- le **risorse umane**, compreso l'ammontare delle ore straordinarie, il budget delle missioni e per la formazione,
- i **beni** necessari per lo svolgimento delle attività (programmazione degli acquisti),
- le risorse necessarie per la fornitura di **servizi**.

I fattori produttivi relativi alle **manutenzioni**, ai **servizi comuni** ed ai **materiali di consumo** sono a valere su tutta l'Agenzia a prescindere dalla struttura cui afferiscono.

A. IL SISTEMA DI MISURAZIONE E VALUTAZIONE DELLE PERFORMANCE

Nel D.Lgs. 150/2009 l'impianto del sistema di misurazione e valutazione delle performance, volto al miglioramento della qualità dei servizi e alla crescita delle competenze professionali, rispetta una logica meritocratica che prevede la valorizzazione delle aree di eccellenza anche attraverso l'erogazione di **premi** per i risultati conseguiti.

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 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. In questo momento storico dell'Agenzia, che esce da una profonda riorganizzazione dell'ente, la condivisione di obiettivi di risultato rappresenta un incentivo alla creazione di un nuovo equilibrio tra le strutture.

Sulla base dell'esperienza del 2016, per ogni Dirigente sono stati confermati **obiettivi di performance individuale di stampo manageriale**, necessari a supportare le politiche di consolidamento di funzioni strategiche.

In particolare:

- le procedure per gli **acquisti**
- la **strategia di comunicazione** aziendale;
- la gestione della **sicurezza**;
- il **sistema di gestione per la Qualità**;
- l'**anti corruzione e trasparenza**.

1. RIPARTIZIONE DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO ALLA PREMIALITÀ

Viene confermata l'articolazione della premialità in organizzativa e individuale e il sistema di valutazione delle *performance* previsto nel processo di budget del 2016.

Il metodo prevede l'attribuzione *ex ante* di un punteggio assegnato ai diversi obiettivi e comportamenti, cui segue il monitoraggio dei risultati conseguiti e dei comportamenti effettivi.

Il sistema mantiene, anche per il ciclo 2017, la ripartizione tra obiettivi di risultato (85% della premialità) e "valutazione individuale" (15% della premialità), per il **personale del comparto**.

Per il **personale dirigente** la *performance* di risultato, costituita dagli obiettivi strategici, rappresenta invece il 60% della premialità, mentre il restante 40% viene attribuito sulla *performance* individuale, costituita:

- per il 25% da obiettivi individuali e
- per il 15% dalla "valutazione individuale".

Gli obiettivi individuali sui quali saranno valutati i dirigenti sono i seguenti:

Procedure per gli acquisti	Ogni struttura dovrà fornire la documentazione necessaria a procedere con l'acquisto di beni e servizi secondo la tempistica indicata dalla SOC Gestione Risorse Economiche
Strategia di comunicazione aziendale	Ogni dirigente dovrà redigere news ed articoli sulla base dello schema sotto riportato e delle indicazioni, per la redazione e per la rendicontazione, riportate al seguente link: http://172.19.216.65/intranet/index.php?id=359 .
Gestione della sicurezza	Ogni dirigente dovrà: <ul style="list-style-type: none"> • attribuire i job sheet al personale di competenza, • verificare la congruenza tra job sheet e mansioni effettivamente svolte, segnalando al SPP la necessità di eventuali modifiche e/o integrazioni
Sistema di gestione per la Qualità	Ogni dirigente dovrà garantire il mantenimento/sviluppo del sistema di qualità secondo lo schema allegato.
Anti corruzione e trasparenza	Rispetto delle scadenze del piano anticorruzione e trasparenza approvato con Decreto del DG n. 25 del 31.01.2017.

Tali obiettivi, per la comunicazione e la qualità, sono articolati come segue:

COD	AREA DI ATTIVITA'	N° news	N° articoli ambiente Informa	Tema comunicazione	Sistema di qualità
DG	DIREZIONE GENERALE	6	2	AssoArpa/SNPA	
AIS	AREA INTEGRAZIONE E SVILUPPO STRATEGICO	12	2	CRMA	Mantenimento sistema CRMA
AIS_EA	IPAS Scuola per l'ambiente ed Educazione ambientale	12	2	Educazione ambientale	bozza di PP su Attività Istituti scolastici approvata dal RAQ

COD	AREA DI ATTIVITA'	N° news	N° articoli ambiente Informa	Tema comunicazione	Sistema di qualità
AIS_ICT	SOS Sistema informativo e ICT	6		Trasparenza + Sistema informativo e ICT	Mantenimento sistema + ISO14001 sviluppare la tracciabilità per le videoconferenze e i cerca passaggio
SGI	SOC SISTEMI DI GESTIONE INTEGRATI	12		Prevenzione + gestione aziendale + qualità	Mantenimento sistema + bozza di procedura per la gestione della programmazione approvata dal RAQ
SGI_RE	IPAS Sistema di risposta alle emergenze	6		Gestione emergenze (procedure, analisi attività)	Bozza Modulistica Intervento Sistema Risposte Emergenza approvata dal RAQ
DS	DIREZIONE TECNICO-SCIENTIFICA	12		Ferriera + InformImpresa	Mantenimento sistema + IO attività sportello
DS_CRR	SOS Centro regionale di radioprotezione	12	2	Radiazioni ionizzanti	IO tecniche (2)
DS_CEM	SOS Protezione dall'inquinamento elettromagnetico	6	1	Radiazioni non ionizzanti	Certificazione di 1 processo
DS_RV	SOS Rumore e vibrazioni	6	1	Rumore	Mantenimento sistema + abilitazione di 2 TCA
PRA	SOC PRESSIONI SULL'AMBIENTE	6	1	Bonifiche + emissioni + A2A (in previsione con microsito)	IOPRE siti contaminati (1) o verifica IOPRE06 IO SME (2)
PRA_SC	SOS Bonifiche e rifiuti				
PRA_GO	SOS Dipartimento di Gorizia	6 + 6		Amianto + Dipartimento Gorizia (casi locali/territoriali)	IOPRE01/02/05/06 +PP28.02
PRA_PN	SOS Dipartimento di Pordenone	6		Dipartimento Pordenone (casi locali/territoriali)	IOPRE01/02/05/06 +PP28.02
PRA_TS	SOS Dipartimento di Trieste	6		Dipartimento Trieste (casi locali/territoriali)	IOPRE01/02/05/06 +PP28.02
PRA_UD	SOS Dipartimento di Udine	6		Dipartimento Udine (casi locali/territoriali)	IOPRE01/02/05/06 +PP28.02
PRA_AUT	SOS Pareri e supporto per le autorizzazioni ambientali	6	1	Autorizzazioni + Dragaggi	Mantenimento sistema + unificazione PP AUA e AIA e IO
PRA_VAL	SOS Pareri e supporto per le valutazioni ambientali	6		Via Vas	Mantenimento sistema
PRA_EM	IPAS Emissioni in atmosfera e rete SME				
STA	SOC STATO DELL'AMBIENTE	6		Rifiuti + Biodiversità	Mantenimento sistema. per la funzione rifiuti e IO PRE suoli (1)
STA_QAR	SOS Qualità dell'aria	12	2	Certificazione di 1 processo	Certificazione di 1 processo
STA_QAI	SOS Qualità delle acque interne	6	1	Acque interne	IO PRE01 IOPRE02
STA_QMT	SOS Qualità delle acque marine e di transizione	12	2	Balneazione + marino costiere	IOPRE03
LAB	SOC LABORATORIO	18	2	Laboratorio	POS in estensione (10) AM 1 POS e 1 IO

COD	AREA DI ATTIVITA'	N° news	N° articoli ambiente Informa	Tema comunicazione	Sistema di qualità
OSM	SOC Osmer e Gestione Rischi Naturali	12	2	OSMER	PP31.01 e documenti correlati
DA	DIREZIONE AMMINISTRATIVA	6		Affari generali e risorse umane	
GRE	SOC Gestione risorse economiche	2		Bilancio e contabilità	IOS9001/14001 Controllo esecuzione dei contratti
GRE_TP	IPAS Gestione Tecnico-patrimoniale	4		Gestione tecnico patrimoniale	ISO14001 Controllo manutenzioni (COFELY) sede Palmanova

Di seguito si riporta in tabella l'articolazione del sistema premiante previsto per l'anno 2017.

PREMIALITA' DIRIGENZA			
60%		40%	
<i>Performance organizzativa</i>		<i>Performance individuale</i>	
Attività strategiche: i "FOCUS"		25%	15%
		Premialità individuale del Dirigente	Valutazione individuale
60% Realizzazione dei FOCUS di competenza	40% Raggiungimento degli obiettivi di struttura	Procedure acquisti	Valutazione su scheda
		Comunicazione aziendale	
		Gestione sicurezza	
		Sistema qualità	
		Anti corruzione e trasparenza	

PREMIALITA' COMPARTO		
85%		15%
<i>Performance organizzativa</i>		Valutazione individuale
Attività strategiche: i "FOCUS"		
40% Realizzazione dei FOCUS di competenza	60% Raggiungimento degli obiettivi di struttura	Valutazione su scheda

2. VALUTAZIONE DEL GRADO DI RAGGIUNGIMENTO DEGLI OBIETTIVI

Nel 2017 si perfeziona il processo di budget già delineato nel 2016 con l'introduzione del catalogo dei servizi per la distribuzione di obiettivi e risorse.

Ogni servizio e prestazione tecnica viene misurato attraverso gli **indicatori** di prestazione sviluppati nel 2016 e i **target** di riferimento per l'anno in corso derivanti dalla programmazione operativa o dall'attività svolta nel 2016.

In questo contesto il supporto alle priorità strategiche di intervento regionale derivanti dalle Linee di Indirizzo viene misurato attraverso:

- i **piani operativi di dettaglio** e gli indicatori e target ivi previsti nel caso dei FOCUS,
- gli **indicatori** e i **target** dalle prestazioni tecniche nel caso in cui le priorità corrispondano ad attività del catalogo dei servizi,
- la corrispondenza a quanto è stato chiesto o verrà richiesto durante l'anno come **supporto tecnico** mirato dalla Regione, nel caso di altre progettualità, da rendicontarsi in maniera sintetica con il report di sistema;
- per gli obiettivi che prevedono la verifica della progettualità, questa dovrà essere rendicontata nel monitoraggio degli obiettivi previsto al 30/06
- se non diversamente indicato, il termine ultimo per gli obiettivi è fissato al 31/12/2017

Gli indicatori individuati possono essere classificati come segue:

- **indicatori quantitativi:** quando si prevede di raggiungere un determinato volume di attività nell'anno; per alcuni processi inoltre è stato inserito anche il raggiungimento di obiettivi di efficacia in sintonia con il sistema di qualità;
- **indicatori temporali:** quando si prevede di sviluppare un'attività o un supporto tecnico in un dato arco temporale di riferimento.

Al fine di costruire un sistema oggettivo di misurazione si prevede per il 2017 il seguente schema:

- per gli **indicatori quantitativi:**
 1. un valore compreso tra l'86% e il 100% del valore del target determina il pieno conseguimento dell'obiettivo,
 2. un valore compreso tra il 71% e l'85% del valore del target determina un parziale conseguimento dell'obiettivo misurato in base ad moltiplicatore che va da 0,71 a 0,85,
 3. un valore al di sotto del 71% del valore del target determina il mancato conseguimento dell'obiettivo.
- Per gli **indicatori temporali:**
 1. il raggiungimento dell'obiettivo nel tempo prestabilito determina il pieno conseguimento dell'obiettivo; se la data di scadenza cade in giorno non lavorativo, la scadenza è prorogata al primo giorno lavorativo utile;
 2. il conseguimento dell'obiettivo oltre il termine previsto dal target determina un parziale conseguimento dell'obiettivo misurato in base ad un moltiplicatore che va da 0,85 a 0,71 con decrementi pari a 0,01 per ogni intervallo indivisibile pari a 2 giorni solari consecutivi;
 3. il conseguimento dell'obiettivo a partire dal 31mo giorno solare successivo alla data stabilita nel provvedimento di budget determina il mancato conseguimento dell'obiettivo.

Nel caso in cui il non raggiungimento dell'obiettivo sia dovuto a cause adeguatamente documentate non imputabili ad ARPA FVG l'obiettivo non viene contabilizzato nel calcolo della percentuale complessiva di raggiungimento.

Nel caso di importanti criticità, in fase di rinegoziazione degli obiettivi e dei target gli stessi dovranno essere ridefiniti al fine di riavviare la fase di misurazione e valutazione in coerenza con lo schema sopra riportato.

Gli obiettivi premianti sono rappresentati dai 20 FOCUS. Ogni focus è suddiviso in obiettivi specifici, a loro volta declinati in obiettivi di struttura (misurati con indicatori e target puntuali) che concorrono, secondo le regole sopra riportate, al raggiungimento del FOCUS stesso.

Il raggiungimento dell'obiettivo di FOCUS è calcolato come media del raggiungimento degli obiettivi specifici ad esso collegati:

$$\% FOCUS = \frac{\sum_{i=1}^n \% OBr(i)}{n}$$

Dove:

$\% OBr(i)$ = percentuale di raggiungimento del singolo obiettivo specifico

n = numero di obiettivi specifici del FOCUS

La performance organizzativa di ogni struttura verrà calcolata con la formula sotto riportata:

$$\% performance\ organizzativa = \frac{\sum_{i=1}^f \% focus(i)}{f} * 0.60 + \frac{\sum_{i=1}^m \% OBS(i)}{m} * 0.40 \text{ per la dirigenza}$$

$$\% performance\ organizzativa = \frac{\sum_{i=1}^f \% focus(i)}{f} * 0.40 + \frac{\sum_{i=1}^m \% OBS(i)}{m} * 0.60 \text{ per il comparto}$$

Dove:

$\% focus(i)$ = percentuale di raggiungimento del singolo focus

f = numero di FOCUS nei quali la struttura è coinvolta

$\% OBS(i)$ = percentuale di raggiungimento del singolo obiettivo di struttura

m = numero degli obiettivi di struttura.

Il raggiungimento della performance per ogni struttura sarà quindi determinato, con le percentuali sopra riportate, dalla media delle percentuali di raggiungimento dei FOCUS in cui è inserita e dalla media delle percentuali di raggiungimento dei singoli obiettivi di struttura.

II. LE ATTIVITA' E LE RISORSE 2017

A. LE ATTIVITÀ 2017

La progettualità di Arpa per l'anno 2017 si basa:

- sulla **programmazione** delle attività secondo le linee strategiche regionali e le disposizioni normative,
- sulla **programmazione operativa** concordata con la regione per i diversi servizi di monitoraggio e controllo,
- sull'**andamento storico** per le attività non programmabili.

B. I "FOCUS" 2017

I FOCUS dell'Agenzia previsti nelle Linee di indirizzo regionali ed inseriti nel programma annuale 2017 e triennale 2017-2019 rappresentano le progettualità premianti per il 2017.

Alla conclusione della progettualità prevista nel 2017 dal piano operativo dei FOCUS, dovrà essere previsto all'interno dell'Agenzia un evento di condivisione dei risultati ottenuti e delle metodologie operative, da considerarsi quale evento formativo per il personale.

I FOCUS sono 20 suddivisi nelle seguenti linee progettuali:

1. NORMATIVA

Cod.	FOCUS da Progetto di Programma	REFERENTE
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

2. MONITORAGGI AMBIENTALI

Cod.	FOCUS da Progetto di Programma	REFERENTE
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
F_16_2017	Determinazione dei valori di fondo dei suoli, con progettualità estesa a livello regionale (per aree campione)	SOC Stato dell'ambiente: Antonella Zanello
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
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

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

Cod.	FOCUS da Progetto di Programma	REFERENTE
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

Cod.	FOCUS da Progetto di Programma	REFERENTE
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
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
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

4. BONIFICHE E SITI CONTAMINATI

Cod.	FOCUS da Progetto di Programma	REFERENTE
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
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
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
F_27_2017	Approfondimenti sulla contaminazione diffusa nell'area metropolitana di Trieste	SOC Pressioni sull'ambiente: Clorinda Del Bianco

5. SUPPORTI TECNICI

Cod.	FOCUS da Progetto di Programma	REFERENTE
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: Glaucio Spanghero
F_17_2017	Supporto tecnico alla Regione (Commissario) per la realizzazione della "Terza corsia" dell'autostrada A4.	Direzione Tecnico Scientifica: Massimo Telesca
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
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

6. CONOSCENZA

Cod.	FOCUS da Progetto di Programma	REFERENTE
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
F_26_2017	Realizzazione del Rapporto sullo Stato dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia	Direzione Generale - Funzione Comunicazione istituzionale e Ufficio stampa: Sara Petrillo
F_29_2017	Ampliamento dell'offerta formativa della Scuola per l'Ambiente	IPAS Scuola per l'ambiente Sergio Sichenze

C. LE RISORSE 2017

Ad integrazione di quanto già esplicitato nel programma annuale 2017 e triennale 2017- 2019, di seguito si riporta il dettaglio delle risorse attribuite ai diversi centri di attività per il conseguimento degli obiettivi relativi all'anno 2017, che saranno oggetto di verifica al 30/09.

1. RISORSE UMANE

Le risorse umane assegnate ad ogni centro di attività sono individuate nel provvedimento organizzativo attuativo del Regolamento di organizzazione dell'Agenzia di cui al decreto del Direttore Generale n. 24/2017 e successive modifiche ed integrazioni.

Di seguito si riporta il monte ore degli straordinari, il budget delle missioni e della formazione suddivisi per direzioni e strutture operative complesse:

Budget ore straordinarie 2017

Il budget disponibile per l'anno 2017 è di € 18.000.

Viene assegnato un importo di circa € 11.000 pari a 600 ore, per un costo unitario di:

- € 17,80 ora
- € 20,06 ora in orario festivo o notturno

Di seguito si riporta il budget orario suddiviso per direzioni e strutture operative complesse.

La distribuzione del saldo avverrà sulla base del consuntivo al 30 settembre.

COD	STRUTTURA	PERSONALE ASSEGNATO	BUDGET 2017
DG	Direzione generale	12	20
AI	Area Integrazione e Sviluppo strategico	20	20
SGI	Sistemi di gestione integrati	11	30
DS	Direzione tecnico scientifica	26	50
OSM	Osservatorio meteorologico regionale	14	50
PRA	Pressioni sull'ambiente	75	170
STA	Stato dell'ambiente	57	60
LAB	Laboratorio	75	160
DA	Direzione amministrativa	-	-
AGU	Affari generali e risorse umane	20	20
GRE	Gestione risorse economiche	13	20
TOTALE			Ore 600

Budget missioni 2017

Il budget disponibile per l'anno 2017 è di € 55.000.

Il budget viene interamente ripartito tra le strutture secondo gli importi riportati nella tabella seguente:

COD	STRUTTURA	PERSONALE ASSEGNATO	BUDGET 2017
DG	Direzione generale	12	€ 13.000
AI	Area Integrazione e Sviluppo strategico	20	€ 4.500
SGI	Sistemi di gestione integrati	11	€ 3.000
DS	Direzione tecnico scientifica	26	€ 4.000
OSM	Osservatorio meteorologico regionale	14	€ 3.500
PRA	Pressioni sull'ambiente	75	€ 11.000
STA	Stato dell'ambiente	57	€ 8.000

COD	STRUTTURA	PERSONALE ASSEGNATO	BUDGET 2017
LAB	Laboratorio	75	€ 2.500
DA	Direzione amministrativa	20	€ 4.000
AGU	Affari generali e risorse umane		
GRE	Gestione risorse economiche	13	€ 1.500
TOTALE			€ 55.000

La distribuzione del budget potrà essere rivista nel mese di settembre sulla base del consuntivo al 31 agosto.

Budget per la formazione 2017

Il budget disponibile per l'anno 2017 è di € 59.230.

Di seguito si riporta il budget suddiviso per direzioni e strutture operative complesse.

COD	STRUTTURA	PERSONALE ASSEGNATO	BUDGET 2017
DG	Direzione generale	12	€ 7.000
AIS	Area Integrazione e Sviluppo strategico	20	€ 3.000
SGI	Sistemi di gestione integrati	11	€ 3.000
DS	Direzione tecnico scientifica	26	€ 3.000
OSM	Osservatorio meteorologico regionale	14	€ 3.000
PRA	Pressioni sull'ambiente	75	€ 6.000
STA	Stato dell'ambiente	57	€ 5.500
LAB	Laboratorio	75	€ 6.000
DA	Direzione amministrativa	20	€ 9.000
AGU	Affari generali e risorse umane		
GRE	Gestione risorse economiche	13	€ 7.000
SUBTOTALE			€ 52.500
	WORKSHOP		€ 4.000
TOTALE			56.500

2. ATTREZZATURE

Nel corso del 2017 sarà data attuazione del piano degli acquisti triennale 2017 – 2019 secondo le priorità individuate dai centri di attività e di risorsa. Di seguito si riporta il piano degli acquisti relativo al 2017.

STRUTTURA	DESCRIZIONE	Q.TÀ	IMPORTO PRESUNTO	BUDGET 2017
DS_CRR	Scintillatore liquido basso fondo	1	€ 75.000,00	€ 75.000,00
PRA_TS	Contenitori termici portatili 50 Lt.	3	€ 300,00	€ 300,00
LAB	Gascromatografo con rivelatore spettrometro di massa triplo quadrupolo GC-MS/MS	1	€ 120.000,00	€ 718.574,00
LAB	Cromatografo liquido con SPE	1	€ 124.074,00	
LAB	Sistema LC MS/MS Orbitrap/QTOF	1	€ 350.000,00	
LAB	Mulino alta capacità per macinazione frutta secca	1	€ 10.000,00	

STRUTTURA	DESCRIZIONE	Q.TÀ	IMPORTO PRESUNTO	BUDGET 2017	
LAB	Bancone per ufficio accettazione	1	€ 1.000,00		
LAB	Mobili per completamento arredi laboratorio		€ 9.500,00		
LAB	Analizzatore TOC	1	€ 20.000,00		
LAB	Autocampionatore per termodesorbitore radielli	1	€ 30.000,00		
LAB	Cappe a filtri assoluti per manipolazione materiali contenenti amianto	2	€ 28.000,00		
LAB	Stereo microscopio (ingrandimento max. 80x) con sistema acquisizione immagini	1	€ 7.000,00		
LAB	Microscopio MOCF (ingrandimento max. 500x) con sistema acquisizione immagini	1	€ 16.000,00		
LAB	Climatizzatore fisso per climatizzazione locale laboratorio amianto in massa	1	€ 2.000,00		
LAB	Bidone aspirapolvere a filtri assoluti per pulizia locale laboratorio amianto in massa	1	€ 1.000,00		
STA_QAR	Strumentazione RRQA		€ 1.100.000,00		€ 1.127.314,00
STA_QAR	Installazione Nuova Stazione RFI TRIESTE		€ 20.000,00		
STA_QAI	Gommone con motore		€ 3.000,00		
STA_QAI	Tavoli da campo	2	€ 60,00		
STA_QAI	Frigoriferi portatili per trasporto campioni	6	€ 854,00		
STA_QMT	Anemometro	1	€ 1.500,00		
STA_QMT	Psicrometro	1	€ 1.000,00		
STA_QMT	Freezer portatile	1	€ 900,00		
VARIE	Furgoni attrezzati	2	€ 80.000,00	€ 80.000,00	
			TOTALE	€ 2.001.188,00	

3. ACQUISTO SERVIZI

Si riporta di seguito la tabella relativa al budget per l'acquisizione di servizi nel 2017.

STRUTTURA	SERVIZIO RICHIESTO	IMPORTO PRESUNTO	BUDGET 2017
AIS_EA	Acquisizione di servizi educativi/didattici	€ 25.000,00	€ 427.500,00
AIS_EA	Acquisizione di Servizi audiovisivi	€ 25.000,00	
AIS_EA	Acquisizione di Servizi per la realizzazione di materiali a stampa o in formato digitale.	€ 10.000,00	
AIS_EA	Acquisizione di Servizi per la Settimana dell'Educazione allo Sviluppo Sostenibile.	€ 15.000,00	
AIS ICT	Messa in sicurezza sistema informativo	€ 200.000,00	
AIS_MA	Cofinanziamento assegno di ricerca con OGS	€ 12.500,00	
AIS_MA	Creazione di un Modello stratigrafico a scala regionale	€ 100.000,00	
DG_COM	Acquisizione di Servizi editoriali per la realizzazione dell'RSA 2017	€ 20.000,00	
DG_COM	Acquisizione di Servizi grafici per la realizzazione della comunicazione visiva e multimediale di ARPA FVG	€ 20.000,00	
DS	Monitoraggio Biologico A2A Monfalcone	€ 42.000,00	€ 43.000,00
DS_CRR	Raccolta funghi a scopo scientifico	€ 1.000,00	
GRE_TP	Progettazione antisismica	€ 70.000,00	€ 70.000,00
LAB_AM	Preparativa campioni per analisi amianto in massa	€ 15.000,00	€ 15.000,00
OSM	Supporto per costruzione modello adattamento ai cambiamenti climatici	€ 80.000,00	€ 80.000,00
PRA_AUT	Supporto al piano per la determinazione dei livelli di riferimento locali (Dm Ambiente 15 luglio 2016, n. 173)	€ 132.000,00	€ 189.000,00
PRA_EM	Campionamento ed analisi emissioni Industriali	€ 57.000,00	
STA	ISECI	€ 20.000,00	€ 242.600,00
STA	Ente Tutela Pesca	€ 10.000,00	
STA	Chironomidi (studio propedeutico)	€ 15.000,00	
STA_QAR	Analisi deposizione diossine	€ 44.000,00	
STA_QAR	Spostamento Stazione via Duca d'Aosta - Monfalcone	€ 20.000,00	
STA_QAR	Spostamento Stazione da Piazza Libertà a Piazzale Rosmini - TRIESTE	€ 36.600,00	
STA_QAR	Manutenzione nasi elettronici	€ 12.000,00	
STA_QMT	Analisi granulometriche	€ 15.000,00	
STA_QMT	Nolo a caldo imbarcazioni per pesca molluschi	€ 40.000,00	
STA_RF	Analisi merceologica rifiuti	€ 30.000,00	
		TOTALE	€ 1.067.100,00

III. GLI OBIETTIVI FOCUS E LE SCHEDE DI BUDGET 2017

Di seguito si riportano il quadro d'insieme degli obiettivi FOCUS e le schede di budget per ogni **centro di attività** individuato nel capitolo I.

Per ogni area sono individuate:

1. le **risorse umane** di riferimento.

2. le **attività** previste per l'anno suddivise tra:
 - le attività legate ai **FOCUS** premianti,
 - le attività da catalogo che comprendono le attività ordinarie, le progettualità annuali e le attività ulteriori legate alle linee di indirizzo,
 - le attività di sviluppo gestionale e strategico

[Nota: nei focus F_26 e F_29 gli obiettivi in cui compare la struttura DG+DS sono inizialmente comuni a tutte le strutture tecniche, in quanto potenzialmente coinvolte nella stesura degli elaborati nel caso del F_26 e nelle attività formative nel caso del F_29. In sede di definizione specifica delle attività verranno individuate le strutture effettivamente coinvolte.]

A. OBIETTIVI STRATEGICI: I FOCUS

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)

FOCUS									
REFERENTE	COD	FOCUS DA PROGETTO DI PROGRAMMA	Catalogo	Struttura	OBIETTIVO SPECIFICO	OBIETTIVO per SRUTTURA	STRUTTURA	INDICATORE	TARGET
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
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	GRE	Realizzazione nuova stazione RFI-San Lorenzo in Selva	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

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_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
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	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

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_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
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 SGL_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

FOCUS									
REFERENTE	COD	FOCUS DA PROGETTO DI PROGRAMMA	Catalogo	Struttura	OBIETTIVO SPECIFICO	OBIETTIVO per SRUTTURA	STRUTTURA	INDICATORE	TARGET
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 SGL_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
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 SGL_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 SGL_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	SGL_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									
REFERENTE	COD	FOCUS DA PROGETTO DI PROGRAMMA	Catalogo	Struttura	OBIETTIVO SPECIFICO	OBIETTIVO per SRUTTURA	STRUTTURA	INDICATORE	TARGET
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
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%

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_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
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

FOCUS									
REFERENTE	COD	FOCUS DA PROGETTO DI PROGRAMMA	Catalogo	Struttura	OBIETTIVO SPECIFICO	OBIETTIVO per SRUTTURA	STRUTTURA	INDICATORE	TARGET
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%
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									
REFERENTE	COD	FOCUS DA PROGETTO DI PROGRAMMA	Catalogo	Struttura	OBIETTIVO SPECIFICO	OBIETTIVO per SRUTTURA	STRUTTURA	INDICATORE	TARGET
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
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	Prosecuzione 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)

FOCUS									
REFERENTE	COD	FOCUS DA PROGETTO DI PROGRAMMA	Catalogo	Struttura	OBIETTIVO SPECIFICO	OBIETTIVO per SRUTTURA	STRUTTURA	INDICATORE	TARGET
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	Prosecuzione 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
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 SRUTTURA	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 SRUTTURA	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 SGL_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 SGL_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-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: 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 SRUTTURA	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	OBBIETTIVO SPECIFICO	OBBIETTIVO per SRUTTURA	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 SRUTTURA	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-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.	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 SRUTTURA	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-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.	Attività analitica	LAB	N° campioni	125

FOCUS									
REFERENTE	COD	FOCUS DA PROGETTO DI PROGRAMMA	Catalogo	Struttura	OBIETTIVO SPECIFICO	OBIETTIVO per SRUTTURA	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 Slovena	C.6.1.1	AIS_INN PRA STA DS	Sviluppo delle relazione 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 Slovena	C.6.1.1	AIS_INN PRA STA DS	Sviluppo delle relazione 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.	Definizione contenuti	DG_COM	1 procedura di gara	31/08/2017
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.	GRE: gara per affidamento incarico a casa editrice	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 SRUTTURA	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 ZIIPR		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 SRUTTURA	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

B. SCHEDE DI BUDGET

1. DIREZIONE GENERALE

DIREZIONE GENERALE	LUCA MARCHESI
Funzione Ambiente e salute Funzione Comunicazione istituzionale e Ufficio stampa Funzione Governance e politiche strategiche Funzione Ufficio legale-giuridico-ambientale	

Direzione generale

SVILUPPO GESTIONALE E STRATEGICO

OBIETTIVO	RISULTATO ATTESO	STRUTTURA	EVENTUALI SPECIFICAZIONI	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
LABORATORIO UNICO: Orientamento delle politiche aziendali dell'agenzia verso un'unica struttura organizzativa e territoriale privilegiando la concentrazione delle risorse su un'unica sede in attuazione delle linee di indirizzo regionali	Presentazione entro marzo di un'ipotesi progettuale di realizzazione del Laboratorio Unico	DG GRE_TP		

Funzione Ambiente e salute

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_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%
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

FOCUS									
REFERENTE	COD	FOCUS DA PROGETTO DI PROGRAMMA	Catalogo	Struttura	OBIETTIVO SPECIFICO	OBIETTIVO per STRUTTURA	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_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_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
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_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%
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_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_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 SRUTTURA	STRUTTURA	INDICATORE	TARGET
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

ATTIVITÀ DA CATALOGO

COD	PRESTAZIONI TECNICHE	SUPPORTO ALLE PRIORITÀ STRATEGICHE DI INTERVENTO REGIONALE (LINEE DI INDIRIZZO)	STRUTTURA REFERENTE	TUTTE LE STRUTTURE	INDICATORI E TARGET	EVENTUALI SPECIFICAZIONI O ATTIVITA' INTEGRATIVE PER IL BUDGET 2017	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
E.13.1.1	Supporto per le attività di sorveglianza epidemiologica e per le valutazioni di impatto o autorizzazioni sanitarie	4.b.1.1 1. Prosecuzione dell'attuazione del programma approvato dalla Regione, effettuando l'attività di indagine finalizzata a fornire conoscenze sugli effetti degli inquinanti sulla popolazione regionale, negli ambiti di indagine indicati dalla Regione RISULTATO ATTESO: Prosecuzione delle attività proposte alla Regione 2. Avvio di modelli di sorveglianza epidemiologica-ambientale in ambiti particolarmente sensibili o vulnerabili a fenomeni di inquinamento ambientale RISULTATO ATTESO: Impostazione ed avvio attività di indagine finalizzate a fornire conoscenze degli effetti sulla popolazione degli inquinanti causati da traffico veicolare. 3. Impostazione e attuazione di attività di indagine, finalizzate a fornire conoscenze sugli effetti degli inquinanti tramite analisi di risk assessment RISULTATO ATTESO: Prosecuzione attività di approfondimento delle procedure di Risk Assessment tramite partecipazione alle attività del SNPA	DG_AS	DG_AS	RISULTATO ATTESO: sviluppo della programmazione operativa dell'Osservatorio Ambiente salute 1) Impostare ed attuare attività di indagine finalizzate a fornire conoscenze degli effetti sulla popolazione degli inquinanti causati dal traffico veicolare - report al 31/12/2017 2) Predisporre uno studio di fattibilità per l'avvio di un sistema sorveglianza sanitaria-ambientale continua - report al 31/12/2017 3) Continuare le attività di indagine nell'area Monfalconese/Servola attraverso il supporto per attività inerenti allo studio pilota per il monitoraggio biologico dei e stima di incidenza tumorale ad una scala maggiore rispetto a quella comunale - report al 31/12/2017		
E.13.1.1	Supporto per le attività di sorveglianza epidemiologica e per le valutazioni di impatto o autorizzazioni sanitarie	4.b.1.4.1 Prosecuzione delle attività avviate di valutazione degli effetti del radon in popolazione RISULTATO ATTESO: Prosecuzione attività in collaborazione con IRCCS - CRO AVIANO	DG_AS DS_CRR	DG_AS DS_CRR	RISULTATO ATTESO: Prosecuzione attività in collaborazione con IRCCS - CRO AVIANO Valutazione degli effetti del radon in popolazione esposta del Friuli Venezia Giulia (relazione al 31/12/2017)		
E.13.1.1	Supporto per le attività di sorveglianza epidemiologica e per le valutazioni di impatto o autorizzazioni sanitarie	4.b.3.1.1. Prosecuzione, in collaborazione con i Dipartimenti di prevenzione delle Aziende per l'assistenza sanitaria, delle attività di screening di valutazione degli impatti sanitari (VIS) su impianti produttivi individuati dal tavolo tecnico salute-ambiente RISULTATO ATTESO: Supporto ai Dipartimenti di prevenzione nella stesura di indirizzi per la definizione di strategie atte a ridurre le esposizioni ambientali potenzialmente dannose per la salute secondo le indicazioni generali riportate nel piano nazionale della prevenzione 2014-2018 (evasione delle richieste)	DG_AS	DG_AS	RISULTATO ATTESO: Supporto ai Dipartimenti di prevenzione nella stesura di indirizzi per la definizione di strategie atte a ridurre le esposizioni ambientali potenzialmente dannose per la salute secondo le indicazioni generali riportate nel piano nazionale della prevenzione 2014-2018 (evasione delle richieste)		

SVILUPPO GESTIONALE E STRATEGICO

OBIETTIVO	RISULTATO ATTESO	STRUTTURA	EVENTUALI SPECIFICAZIONI	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
Adeguamento del modello di governance dell' Osservatorio Ambiente e Salute	Predisposizione di una proposta di revisione del modello organizzativo delle funzionalità dell'Osservatorio, con particolare riferimento alle interazioni con il SSR	DG_AS		
Estensione della certificazione ISO 14001 a ulteriori sedi e della certificazione ISO 9001 a processi rilevanti. Accreditamento di nuove prove, in particolare su alimenti nella sede di Udine. Rinnovo certificazione ISO 9001 con adeguamento alla nuova edizione della norma.	Mantenimento della certificazione ISO 14001 per la sede centrale e stesura di cronoprogramma dettagliato per l'estensione di certificazione ad altra sede (individuazione di attività responsabilità e tempistica). Predisposizione delle procedure ISO 9001 per i processi di qualità dell'aria, delle verifiche ispettive AUA (per la sede di Pordenone) e gestione dei pareri SRB. Estensione di prove su alimenti al laboratorio di Udine. Adeguamento alla nuova edizione della norma per la ISO 9001.	TUTTE		

Funzione Comunicazione istituzionale e Ufficio stampa

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_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
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 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	OSMDG_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
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

FOCUS									
REFERENTE	COD	FOCUS DA PROGETTO DI PROGRAMMA	Catalogo	Struttura	OBIETTIVO SPECIFICO	OBIETTIVO per SRUTTURA	STRUTTURA	INDICATORE	TARGET
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_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
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.	Definizione contenuti	DG_COM	1 procedura di gara	31/08/2017
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_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

ATTIVITÀ DA CATALOGO

COD	PRESTAZIONI TECNICHE	SUPPORTO ALLE PRIORITÀ STRATEGICHE DI INTERVENTO REGIONALE (LINEE DI INDIRIZZO)	STRUTTURA REFERENTE	TUTTE LE STRUTTURE	INDICATORI E TARGET	EVENTUALI SPECIFICAZIONI O ATTIVITÀ INTEGRATIVE PER IL BUDGET 2017	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
C.7.2.3	Diffusioni sistematiche di dati e informazioni tramite strumenti di comunicazione propri del sistema		DG_COM	DG_COM	RISULTATO ATTESO: Messa a regime del nuovo logo, predisposizione del piano della comunicazione e del piano degli eventi, realizzazione degli eventi manutenzione del sito, realizzazione della nuova rete dei referenti (Procedura)		
F.15.1.1	Iniziative dirette di educazione ambientale e di educazione alla sostenibilità	2.a.3.1.1 Prosecuzione nell'attuazione del Progetto "EnergEticaMente" RISULTATO ATTESO: Sviluppo del progetto 2.e.1.1 1. Supporto alla Regione nella definizione del programma triennale InFEA (Informazione, Formazione ed Educazione Ambientale) 2016-2018 2. Completamento dell'implementazione dei contenuti e delle applicazioni del portale regionale dell'educazione ambientale aggiornato nel 2014 (2016) RISULTATO ATTESO: aggiornamento del portale nei contenuti 3. Implementazione dei contenuti e della progettualità dell'audiovisivo ambientale tramite la rete Mediatecambiente.it RISULTATO ATTESO: sviluppo del progetto 4. Progettazione e realizzazione di attività di educazione allo sviluppo sostenibile, utilizzando strumenti di educazione formale, informale e non formale RISULTATO ATTESO: sviluppo del progetto 7. Realizzazione della Settimana Regionale dell'Educazione allo Sviluppo Sostenibile quale prosecuzione del Decennio UNESCO 2005-2014 RISULTATO ATTESO: sviluppo del progetto	AIS_EA	AIS_EA DG_COM	RISULTATO ATTESO: Realizzazione dei 5 Progetti richiesti dalla regione	Sviluppo del progetto nelle sedi individuate secondo il calendario programmato	DG_COM: 2.e.1.1.2 per supporto al portale di EA
		2.b.3.1 Aggiornamento dei dati relativi alla prevenzione della produzione dei rifiuti 1. Prosecuzione dell'attività di trasmissione alle scadenze indicate, alla struttura regionale competente per materia dei seguenti dati su: a) misure di prevenzione attuate nei comuni della regione; b) tipologia di taxa dei rifiuti applicata dai Comuni ed eventuali sgravi fiscali previsti.	STA_RF	STA_RF DG_COM	RISULTATO ATTESO: a) l'attività richiesta consiste nella raccolta di informazioni dai Comuni in merito alle azioni messe in atto per ottemperare a quanto richiesto dal Piano Regionale Prevenzione Produzione Rifiuti b) l'attività viene regolarmente svolta annualmente con l'invio dei dati raccolti tramite il sw ORSo		DG_COM: Si richiede la concorrenza dell'Ufficio Comunicazione per il punto 1 lett.a)

SVILUPPO GESTIONALE E STRATEGICO

OBIETTIVO	RISULTATO ATTESO	STRUTTURA	EVENTUALI SPECIFICAZIONI	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
Estensione della certificazione ISO 14001 a ulteriori sedi e della certificazione ISO 9001 a processi rilevanti. Accredитamento di nuove prove, in particolare su alimenti nella sede di Udine. Rinnovo certificazione ISO 9001 con adeguamento alla nuova edizione della norma.	Mantenimento della certificazione ISO 14001 per la sede centrale e stesura di cronoprogramma dettagliato per l'estensione di certificazione ad altra sede (individuazione di attività responsabilità e tempistica). Predisposizione delle procedure ISO 9001 per i processi di qualità dell'aria, delle verifiche ispettive AUA (per la sede di Pordenone) e gestione dei pareri SRB. Estensione di prove su alimenti al laboratorio di Udine. Adeguamento alla nuova edizione della norma per la ISO 9001.	TUTTE		

Funzione Governance e politiche strategiche

FOCUS

REFERENTE	COD	FOCUS DA PROGETTO DI PROGRAMMA	Catalogo	Struttura	OBIETTIVO SPECIFICO	OBIETTIVO per STRUTTURA	STRUTTURA	INDICATORE	TARGET
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
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

ATTIVITÀ DA CATALOGO

COD	PRESTAZIONI TECNICHE	SUPPORTO ALLE PRIORITÀ STRATEGICHE DI INTERVENTO REGIONALE (LINEE DI INDIRIZZO)	STRUTTURA REFERENTE	TUTTE LE STRUTTURE	INDICATORI E TARGET	EVENTUALI SPECIFICAZIONI O ATTIVITÀ INTEGRATIVE PER IL BUDGET 2017	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
C.6.1.2	Promozione e partecipazione ad iniziative progettuali di sistema per lo sviluppo tecnico e il miglioramento dei servizi		DG_GPS	DG_GPS	RISULTATO ATTESO: mappatura aggiornata semestralmente INDICATORI: N° progetti, FTE		
C.7.2.1	Gestione delle richieste dati e informazioni da utenti esterni		DG_GPS	DG_GPS	RISULTATO ATTESO: Progettazione e messa a sistema dell'URP e gestione delle interrogazioni ed interpellanze		

SVILUPPO GESTIONALE E STRATEGICO

OBIETTIVO	RISULTATO ATTESO	STRUTTURA	EVENTUALI SPECIFICAZIONI	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
Consolidamento del Centro di documentazione	Implementazione degli strumenti operativi per la gestione della documentazione	DG_GPS		
Formazione	Pianificazione e gestione del piano di formazione per il 2017	DG_GPS GRE AIS ICT		GRE: supporto alle gare per la formazione in house ICT: informatizzazione delle richieste di formazione
Estensione della certificazione ISO 14001 a ulteriori sedi e della certificazione ISO 9001 a processi rilevanti. Accredimento di nuove prove, in particolare su alimenti nella sede di Udine. Rinnovo certificazione ISO 9001 con adeguamento alla nuova edizione della norma.	Mantenimento della certificazione ISO 14001 per la sede centrale e stesura di cronoprogramma dettagliato per l'estensione di certificazione ad altra sede (individuazione di attività responsabilità e tempistica). Predisposizione delle procedure ISO 9001 per i processi di qualità dell'aria, delle verifiche ispettive AUA (per la sede di Pordenone) e gestione dei pareri SRB. Estensione di prove su alimenti al laboratorio di Udine. Adeguamento alla nuova edizione della norma per la ISO 9001.	TUTTE		

Funzione Ufficio legale-giuridico-ambientale

FOCUS

REFERENTE	COD	FOCUS DA PROGETTO DI PROGRAMMA	Catalogo	Struttura	OBIETTIVO SPECIFICO	OBIETTIVO per STRUTTURA	STRUTTURA	INDICATORE	TARGET
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 SGL_SGA	Predisposizione di una proposta di testo da inviare alla Regione	Predisporre la proposta	DG_UL	Documento	30/04/17

SVILUPPO GESTIONALE E STRATEGICO

OBIETTIVO	RISULTATO ATTESO	STRUTTURA	EVENTUALI SPECIFICAZIONI	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
Supporto legale	Garantire il supporto tecnico legislativo al SNPA	DG_UL		
Estensione della certificazione ISO 14001 a ulteriori sedi e della certificazione ISO 9001 a processi rilevanti. Accredimento di nuove prove, in particolare su alimenti nella sede di Udine. Rinnovo certificazione ISO 9001 con adeguamento alla nuova edizione della norma.	Mantenimento della certificazione ISO 14001 per la sede centrale e stesura di cronoprogramma dettagliato per l'estensione di certificazione ad altra sede (individuazione di attività responsabilità e tempistica). Predisposizione delle procedure ISO 9001 per i processi di qualità dell'aria, delle verifiche ispettive AUA (per la sede di Pordenone) e gestione dei pareri SRB. Estensione di prove su alimenti al laboratorio di Udine. Adeguamento alla nuova edizione della norma per la ISO 9001.	TUTTE		

2. AREA INTEGRAZIONE E SVILUPPO STRATEGICO

Area Integrazione e Sviluppo strategico	STEFANO MICHELETTI (DDG n° 171 del 30/12/16)
SOS Sistema Informativo e ICT	BEATRICE DELFRATE

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_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_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
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%
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_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 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

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_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 SGL_SPP AIS_ICT AGU	Trasloco	Supporto per connessione reti telematiche	AIS_ICT	Relazione	31/10/17
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-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.	Gara per tablet Acquisizione e attivazione modulo LIMS	AIS_ICT	Acquisizione Attivazione	30/06/17 31/10/17

ATTIVITÀ DA CATALOGO

COD	PRESTAZIONI TECNICHE	SUPPORTO ALLE PRIORITÀ STRATEGICHE DI INTERVENTO REGIONALE (LINEE DI INDIRIZZO)	STRUTTURA REFERENTE	TUTTE LE STRUTTURE	INDICATORI E TARGET	EVENTUALI SPECIFICAZIONI O ATTIVITÀ INTEGRATIVE PER IL BUDGET 2017	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
A.1.1.1	Monitoraggio della qualità dell'aria attraverso rilievi strumentali (rete fissa o mobile), analisi laboratoristiche e modellistica	1.c.2.1.1 Mantenimento del sistema regionale di rilevamento della qualità dell'aria sui livelli quali-quantitativi previsti dal d.lgs. 155/2010 RISULTATO ATTESO: sviluppo della programmazione di valutazione ai sensi del D.Lgs. 155/2010 – pubblicata sul sito istituzionale http://www.arpa.fvg.it (INDICATORI: stazioni, campioni, parametri) 3.a.1.1.1 Elaborazione di scenari previsionali di rischio del superamento dei limiti mediante l'utilizzo di sistemi di modellizzazione applicati ai dati sugli inquinanti e sulle emissioni in atmosfera, nonché sui determinanti meteorologici, secondo il Protocollo di Allerta RISULTATO ATTESO: Effettuazione delle previsioni giornaliere di qualità dell'aria	STA_QAR	STA_QAR AIS_MA AIS_ICT GRE AGU	RISULTATO ATTESO: sviluppo della programmazione di valutazione ai sensi del D.Lgs. 155/2010 – pubblicata sul sito istituzionale http://www.arpa.fvg.it RRQA 34 stazioni, 48910 campioni; 365 previsioni di qualità dell'aria; 365 diagnosi di qualità dell'aria; 3 convenzioni da aggiornare per la gestione delle reti industriali		AIS_MA: mantenimento e miglioramento prestazioni modellistiche AIS_ICT: per aggiornare la base dati (estensione delle tabelle) dedicata ai dati degli SME; GRE: gara europea manutenzione strumentazione, gara acquisti, proroga gestione SW tra rete e DB centrali (nelle more di gara o riuso SW nei tempi concordati con il referente. AGU: funzione istituti giuridici per la predisposizione delle 3 convenzioni delle reti industriali (A2A, Edison, Siderurgica Triestina)
A.1.1.2	Valutazione della qualità dell'aria ed elaborazione analisi di stato e/o andamenti e previsioni		STA_QAR	STA_QAR AIS_ICT GRE AGU	RISULTATO ATTESO: relazione annuale redatta ai sensi del D.Lgs. 155/10 entro giugno e 2 mezzi mobili, 3650 campioni		AIS_ICT: per sviluppare una base dati dedicata alla raccolta dei dati delle campagne di monitoraggio. GRE: manutenzione mezzi mobili nei tempi concordati con il referente. AGU: funzione istituti giuridici per la predisposizione di 2 convenzioni per la gestione dei mezzi mobili (Comune di Pordenone e UTI delle Valli e delle Dolomiti friulane)
A.1.2.1	Monitoraggio della qualità delle acque superficiali mediante rilievi in campo e/o strumentali (rete fissa o mobile) e analisi laboratoristiche	1.b.2.1.1 Prosecuzione dell'attività di monitoraggio sui corpi idrici e trasmissione dei relativi dati, secondo la tempistica indicata dalla Direzione centrale ambiente ed energia RISULTATO ATTESO: sviluppo della programmazione operativa in fase di definizione (INDICATORI: stazioni, campioni, parametri) e trasmissione dei dati nei tempi concordati	STA_QAI	STA_QAI PRA_UD AIS_ICT	RISULTATO ATTESO: sviluppo della programmazione operativa vita pesci N° 9 stazioni, N° 28 campioni potabili: N° 11 stazioni, N° 88 campioni classificazione: N° 193 stazioni, N° 1628 campioni		PRA_UD: Vita pesci: Stazioni 9 e campioni 36, Produzione potabili: Stazioni 3, campioni 24 AIS_ICT: sviluppo del SW WEB TAXON per l'inserimento dei laghi
C.7.3.2	Realizzazione e gestione del SIRA (Sistema Informativo Regionale Ambientale)	1.d.2.1.1 Prosecuzione dell'attività di integrazione delle informazioni a disposizione di ARPA (LIMS) in SIQUI, in conformità alle direttive del gruppo di lavoro Regione-ARPA RISULTATO ATTESO: Verifica della progettualità e supporto richiesto per gli aspetti di competenza	AIS_ICT	AIS_ICT	RISULTATO ATTESO: Verifica della progettualità e supporto richiesto per gli aspetti di competenza		

ATTIVITÀ DA CATALOGO

COD	PRESTAZIONI TECNICHE	SUPPORTO ALLE PRIORITÀ STRATEGICHE DI INTERVENTO REGIONALE (LINEE DI INDIRIZZO)	STRUTTURA REFERENTE	TUTTE LE STRUTTURE	INDICATORI E TARGET	EVENTUALI SPECIFICAZIONI O ATTIVITÀ INTEGRATIVE PER IL BUDGET 2017	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
C.7.3.2	Realizzazione e gestione del SIRA (Sistema Informativo Regionale Ambientale)	<p>2.b.1.1 Aggiornamento dei dati sui rifiuti urbani prodotti e trattati in regione</p> <p>1 Prosecuzione dell'attività di trasmissione alle scadenze indicate, alla struttura regionale competente per materia, dei seguenti dati sui rifiuti urbani prodotti in regione:</p> <p>a) dati annuali bonificati e validati e gli indicatori in formato elettronico, entro il 30 giugno dell'anno successivo al rilevamento;</p> <p>b) dati semestrali, entro il 31 dicembre dell'anno in corso;</p> <p>c) destini bonificati dei rifiuti urbani prodotti in regione, entro il 30 settembre dell'anno successivo al rilevamento;</p> <p>d) quantitativi e destini dei rifiuti di cui al CER 191212 prodotti dagli impianti autorizzati al trattamento dei rifiuti urbani di cui al CER 200301;</p> <p>e) modalità di gestione e di raccolta dei rifiuti, comprese le informazioni sui centri di raccolta, sull'autocompostaggio e sui GPP, entro il 30 settembre dell'anno successivo al rilevamento;</p> <p>f) elenco dei soggetti che effettuano il servizio di gestione dei rifiuti urbani nei comuni della regione, con l'indicazione della modalità di affidamento e della scadenza del contratto di servizio;</p> <p>g) dati relativi ai costi del servizio di gestione dei rifiuti urbani.</p> <p>(La pubblicazione dei suddetti dati sul sito istituzionale di ARPA è successiva alla trasmissione degli stessi alla Regione)</p> <p>2. Prosecuzione delle attività di:</p> <p>a) validazione annuale dei dati sulla produzione dei rifiuti urbani;</p> <p>b) calcolo dei principali indicatori, tra i quali la raccolta differenziata, sulla base del metodo approvato in regione;</p> <p>c) percentuale di riciclaggio</p> <p>RISULTATO ATTESO: implementazione/aggiornamento del catasto</p>	STA_RF	STA_RF AIS_ICT	RISULTATO ATTESO: implementazione/aggiornamento del catasto ed invio dati rispettando i tempi specificati		AIS_ICT: 1) completamento dB costi loader; 2) preparazione XML; 3) implementazione costi in Bruno 3; 4) validazione Bruno 3; 5) modifica Bruno 3 per calcolo compostaggio domestico; 6) implementazione Bruno 3 per calcolo percentuale riciclaggio; 7) Bruno S (statistica RU)

ATTIVITÀ DA CATALOGO

COD	PRESTAZIONI TECNICHE	SUPPORTO ALLE PRIORITÀ STRATEGICHE DI INTERVENTO REGIONALE (LINEE DI INDIRIZZO)	STRUTTURA REFERENTE	TUTTE LE STRUTTURE	INDICATORI E TARGET	EVENTUALI SPECIFICAZIONI O ATTIVITÀ INTEGRATIVE PER IL BUDGET 2017	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
C.7.3.2	Realizzazione e gestione del SIRA (Sistema Informativo Regionale Ambientale)	2.b.1.2. Aggiornamento dei dati sui rifiuti speciali prodotti e trattati in regione 1. Prosecuzione della trasmissione al Servizio disciplina gestione rifiuti e siti inquinati, dei dati annuali bonificati e validati, inerenti: -la produzione, la gestione e i destini dei rifiuti speciali nel formato richiesto da ISPRA; - la produzione e la gestione dei rifiuti sanitari per ogni azienda sanitaria regionale” 2.Gestione dei flussi informativi sui rifiuti speciali nei tempi e con le modalità concordati con la Direzione centrale ambiente ed energia, che comporta l'organizzazione dei dati di produzione, gestione e destinazione dei rifiuti speciali, previa analisi e bonifica dalla banca dati delle dichiarazioni MUD; (La pubblicazione dei suddetti dati sul sito istituzionale di ARPA è successiva alla trasmissione degli stessi alla Regione) RISULTATO ATTESO: implementazione/aggiornamento del catasto	STA_RF	STA_RF AIS_ICT	RISULTATO ATTESO: implementazione/aggiornamento del catasto		AIS_ICT: 1) supporto nell'utilizzo del sw AnalisiMUD; 2) supporto nell'utilizzo di dB_MUD;
C.7.3.2	Realizzazione e gestione del SIRA (Sistema Informativo Regionale Ambientale)	2.b.1.3 1. Prosecuzione dell'attività di validazione dei dati presenti nel SIRR in funzione delle modalità e delle tempistiche stabilite dal Gruppo di lavoro SIRR, costituito presso la Direzione centrale ambiente ed energia RISULTATO ATTESO: Verifica della progettualità e supporto tecnico per gli aspetti di competenza 2. Implementazione del data base con ORSo impianti integrato con il SIRR, 3. Implementazione del SIRR relativamente alle discariche in esercizio e non in esercizio con i dati analitici di monitoraggio derivanti dagli autocontrolli delle imprese autorizzate RISULTATO ATTESO: aggiornamento del catasto	STA_RF	STA_RF AIS_ICT	RISULTATO ATTESO: Verifica della progettualità e supporto tecnico per gli aspetti di competenza, aggiornamento del catasto / studio di fattibilità	1) SIRR: il GdL verrà riattivato ed in quella sede verranno ridefinite le attività che ARPA svolgerà; 2) ORSoImpianti: ARPA provvede all'attivazione di ORSoImpianti e al supporto alle imprese per la compilazione, verrà valutata la possibilità dell'interoperabilità con il SIRR; 3) studio di fattibilità dell'interoperabilità di SIRR con il sw_AIA per quanto attiene il tema discariche	AIS_ICT per tutte le attività in particolare la 3 per quanto riguarda il dB Discariche
C.7.3.2	Realizzazione e gestione del SIRA (Sistema Informativo Regionale Ambientale)	2.b.1.4.1 Omogeneizzazione dei codici ARPA con i codici SIQUI, nonché verifica, su richiesta della Regione, dello stato di fatto dei siti contaminati e potenzialmente contaminati, che insistono sul territorio regionale RISULTATO ATTESO: Verifica della progettualità e supporto richiesto per gli aspetti di competenza	AIS_ICT	AIS_ICT PRA_SC	RISULTATO ATTESO: Verifica della progettualità e supporto richiesto per gli aspetti di competenza		PRA_SC: supporto tecnico per gli aspetti di competenza

ATTIVITÀ DA CATALOGO

COD	PRESTAZIONI TECNICHE	SUPPORTO ALLE PRIORITÀ STRATEGICHE DI INTERVENTO REGIONALE (LINEE DI INDIRIZZO)	STRUTTURA REFERENTE	TUTTE LE STRUTTURE	INDICATORI E TARGET	EVENTUALI SPECIFICAZIONI O ATTIVITÀ INTEGRATIVE PER IL BUDGET 2017	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
C.7.3.2	Realizzazione e gestione del SIRA (Sistema Informativo Regionale Ambientale)	2.b.1.1 2.b.2.1 1. Creazione di una banca dati di riferimento regionale per il consolidamento dell'attività di esecuzione di analisi merceologiche sui rifiuti urbani 2. Supporto alla Direzione centrale ambiente ed energia nella raccolta dei dati inerenti le analisi merceologiche sulle raccolte differenziate svolte dal CONAI RISULTATO ATTESO: Supporto tecnico per gli aspetti di competenza	STA_RF	STA_RF AIS_ICT	RISULTATO ATTESO: Supporto tecnico per gli aspetti di competenza		AIS_ICT: 1) si prevede di revisionare l'attuale db analisi merceologiche trasformandolo in un web based , implementando le query e creando una interfaccia di integrazione con ORSo 2) modifica ed implementazione di Bruno 3 per estrazioni dati per ANCTEL
C.7.3.2	Realizzazione e gestione del SIRA (Sistema Informativo Regionale Ambientale)	4.a.1.1 1. Partecipazione al gruppo di lavoro interdirezionale per la gestione coordinata ed integrata del progetto SITAR RISULTATO ATTESO: partecipazione ai tavoli di lavoro 2. Prosecuzione con la Direzione centrale ambiente ed energia, dell'attività di sviluppo della mappatura dei flussi informativi e di armonizzazione delle banche dati esistenti 3. Partecipazione ai gruppi di lavoro tematici, presso la Direzione centrale ambiente ed energia, per l'integrazione della mappatura dei processi ambientali RISULTATO ATTESO: Supporto tecnico per gli aspetti di competenza	AIS_ICT	AIS_ICT	RISULTATO ATTESO: Supporto tecnico per gli aspetti di competenza		
C.7.3.2	Realizzazione e gestione del SIRA (Sistema Informativo Regionale Ambientale)	4.a.1.2.1 Partecipazione ai gruppi di lavoro con gli altri soggetti che producono e gestiscono i dati sul territorio per la costruzione di un'anagrafica degli oggetti territoriali RISULTATO ATTESO: Supporto tecnico per gli aspetti di competenza	AIS_ICT	AIS_ICT	RISULTATO ATTESO: Supporto tecnico per gli aspetti di competenza		
C.7.3.2	Realizzazione e gestione del SIRA (Sistema Informativo Regionale Ambientale)	4.a.2.1.1 Ulteriore sviluppo del sistema gestionale LIMS web-based, mediante l'attivazione di nuovi moduli e funzioni RISULTATO ATTESO: Verifica progettualità	LAB	LAB AIS_ICT	RISULTATO ATTESO: Verifica progettualità		AIS_ICT: supporto tecnico di competenza
C.7.3.3	Gestione e sviluppo dell'information technology e delle connesse infrastrutture in logica "open data"		AIS_ICT	AIS_ICT	RISULTATI ATTESI: prosecuzione dell'adeguamento allo stato dell'arte della tecnologia informatica. Completamento della messa in sicurezza dei sistemi informatici; supporto ad INSIEL per l'attuazione del disaster recovery . Art. 11, L. 132/2016 individuazione di un percorso operativo		
D.8.1.2	Supporto tecnico scientifico con analisi-studi, anche modellistici, di dinamiche evolutive delle componenti ambientali e per la valutazione di strumenti di pianificazione territoriale	1.d.1.2.1 Supporto per la redazione del Piano regionale di bonifica dei siti contaminati, sulla base di un programma condiviso con la Direzione centrale ambiente ed energia RISULTATO ATTESO: Verifica progettualità e supporto tecnico per gli aspetti di competenza	PRA_SC	PRA_SC AIS_ICT	RISULTATO ATTESO: Verifica progettualità e supporto tecnico per gli aspetti di competenza		AIS_ICT: per l'estrazione delle anagrafiche di supporto

ATTIVITÀ DA CATALOGO

COD	PRESTAZIONI TECNICHE	SUPPORTO ALLE PRIORITÀ STRATEGICHE DI INTERVENTO REGIONALE (LINEE DI INDIRIZZO)	STRUTTURA REFERENTE	TUTTE LE STRUTTURE	INDICATORI E TARGET	EVENTUALI SPECIFICAZIONI O ATTIVITÀ INTEGRATIVE PER IL BUDGET 2017	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
		2.a.4.1.1 Attività di collaborazione con la Direzione centrale ambiente ed energia, nella realizzazione del sistema informativo regionale per l'energia, come previsto dalla Scheda 17 del PER RISULTATO ATTESO: Verifica progettualità e Supporto tecnico per gli aspetti di competenza	PRA_VAL	PRA_VAL AIS_ICT	RISULTATO ATTESO: Verifica progettualità e Supporto tecnico per gli aspetti di competenza		AIS_ICT: supporto per la realizzazione del SI regionale

SVILUPPO GESTIONALE E STRATEGICO

OBIETTIVO	RISULTATO ATTESO	STRUTTURA	EVENTUALI SPECIFICAZIONI	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
Potenziamento dei Sistemi Informativi finalizzato allo sviluppo di strumenti software a supporto delle strutture tecniche e dei processi di programmazione e controllo	Mappatura dei flussi informativi e predisposizione di un piano operativo per la definitiva informatizzazione e razionalizzazione degli stessi			
Informatizzazione di richieste di preventivo e note di fatturazione	Definizione del piano operativo di realizzazione del software ed individuazione delle strutture interessate entro il 31/05; attuazione dell'operatività prevista per il 2017.	AIS_ICT		
ISO 37001	definizione programma di certificazione norma ISO 37001	AIS_ICT SGL_GQ		
Estensione della certificazione ISO 14001 a ulteriori sedi e della certificazione ISO 9001 a processi rilevanti. Accredimento di nuove prove, in particolare su alimenti nella sede di Udine. Rinnovo certificazione ISO 9001 con adeguamento alla nuova edizione della norma.	Mantenimento della certificazione ISO 14001 per la sede centrale e stesura di cronoprogramma dettagliato per l'estensione di certificazione ad altra sede (individuazione di attività responsabilità e tempistica).Predisposizione delle procedure ISO 9001 per i processi di qualità dell'aria, delle verifiche ispettive AUA (per la sede di Pordenone) e gestione dei pareri SRB. Estensione di prove su alimenti al laboratorio di Udine. Adeguamento alla nuova edizione della norma per la ISO 9001.	TUTTE		
Formazione	Pianificazione e gestione del piano di formazione per il 2017	DG_GPS GRE AIS_ICT		GRE: supporto alle gare per la formazione in house ICT: informatizzazione delle richieste di formazione

Area Integrazione
 e Sviluppo strategico

STEFANO MICHELETTI
 (DDG n° 171 del 30/12/16)

Funzione Centro regionale di Modellistica ambientale

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_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 AIS_MA	visite ispettive AIA	Sviluppo mappe mensili Qualità dell'aria	AIS_MA	N° mappe mensili	12
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_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%
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_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%
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_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%

FOCUS									
REFERENTE	COD	FOCUS DA PROGETTO DI PROGRAMMA	Catalogo	Struttura	OBBIETTIVO SPECIFICO	OBBIETTIVO per STRUTTURA	STRUTTURA	INDICATORE	TARGET
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
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

ATTIVITÀ DA CATALOGO							
COD	PRESTAZIONI TECNICHE	SUPPORTO ALLE PRIORITÀ STRATEGICHE DI INTERVENTO REGIONALE (LINEE DI INDIRIZZO)	STRUTTURA REFERENTE	TUTTE LE STRUTTURE	INDICATORI E TARGET	EVENTUALI SPECIFICAZIONI O ATTIVITÀ INTEGRATIVE PER IL BUDGET 2017	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
A.1.1.1	Monitoraggio della qualità dell'aria attraverso rilievi strumentali (rete fissa o mobile), analisi laboratoristiche e modellistica	1.c.2.1.1 Mantenimento del sistema regionale di rilevamento della qualità dell'aria sui livelli qualitativi previsti dal d.lgs. 155/2010 RISULTATO ATTESO: sviluppo della programmazione di valutazione ai sensi del D.Lgs. 155/2010 – pubblicata sul sito istituzionale http://www.arpa.fvg.it (INDICATORI: stazioni, campioni, parametri) 3.a.1.1.1 Elaborazione di scenari previsionali di rischio del superamento dei limiti mediante l'utilizzo di sistemi di modellizzazione applicati ai dati sugli inquinanti e sulle emissioni in atmosfera, nonché sui determinanti meteorologici, secondo il Protocollo di Allerta RISULTATO ATTESO: Effettuazione delle previsioni giornaliere di qualità dell'aria	STA_QAR	STA_QAR AIS_MA AIS_ICT GRE AGU	RISULTATO ATTESO: sviluppo della programmazione di valutazione ai sensi del D.Lgs. 155/2010 – pubblicata sul sito istituzionale http://www.arpa.fvg.it RRQA 34 stazioni, 48910 campioni; 365 previsioni di qualità dell'aria; 365 diagnosi di qualità dell'aria; 3 convenzioni da aggiornare per la gestione delle reti industriali		AIS_MA: mantenimento e miglioramento prestazioni modellistiche AIS_ICT: per aggiornare la base dati (estensione delle tabelle) dedicata ai dati degli SME; GRE: gara europea manutenzione strumentazione, gara acquisti, proroga gestione SW tra rete e DB centrali (nelle more di gara o riuso SW nei tempi concordati con il referente. AGU: funzione istituti giuridici per la predisposizione delle 3 convenzioni delle reti industriali (A2A, Edison, Siderurgica Triestina)
C.6.1.1	Promozione e partecipazione, a diverso ruolo, a progetti di carattere locale, nazionale e comunitario/internazionale		AIS_INN	AIS_INN DS_CEM AIS_MA	RISULTATO ATTESO: mappatura aggiornata trimestralmente INDICATORI: N° progetti, FTE	DS_CEM N° 3 progetti	AIS_MA (progetto PREPAIR)
C.7.2.1	Gestione delle richieste dati e informazioni da utenti esterni	2.a.3.3.1 Integrazione del catasto INEMAR con i dati per gli inventari delle emissioni (IBE), in collaborazione con il Servizio Energia come da Scheda 22, Misura 22a del PER RISULTATO ATTESO: fornitura dei dati richiesti	AIS_MA	AIS_MA	RISULTATO ATTESO: verifica della progettualità		
C.7.3.2	Realizzazione e gestione del SIRA (Sistema Informativo Regionale Ambientale)	1.c.3.1.1 Prosecuzione dell'attività di aggiornamento dell'Inventario regionale delle emissioni in atmosfera (INEMAR), con la raccolta degli indicatori e l'inserimento dei rispettivi moduli, secondo il cronoprogramma predisposto RISULTATO ATTESO: implementazione/aggiornamento del catasto	AIS_MA	AIS_MA	RISULTATO ATTESO: implementazione/aggiornamento del catasto		

ATTIVITÀ DA CATALOGO

COD	PRESTAZIONI TECNICHE	SUPPORTO ALLE PRIORITÀ STRATEGICHE DI INTERVENTO REGIONALE (LINEE DI INDIRIZZO)	STRUTTURA REFERENTE	TUTTE LE STRUTTURE	INDICATORI E TARGET	EVENTUALI SPECIFICAZIONI O ATTIVITÀ INTEGRATIVE PER IL BUDGET 2017	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
D.8.1.2	Supporto tecnico scientifico con analisi-studi, anche modellistici, di dinamiche evolutive delle componenti ambientali e per la valutazione di strumenti di pianificazione territoriale	1.c.4.1 1. Prosecuzione dell'attività di verifica e di aggiornamento dei sistemi di modellizzazione utilizzati per ipotizzare e valutare gli effetti delle azioni dei piani regionali di settore, secondo il cronoprogramma concordato con la Direzione centrale ambiente ed energia 2. Prosecuzione dell'attività di supporto alla Direzione centrale ambiente ed energia: - nell'aggiornamento dei piani di settore; - nella partecipazione ai lavori del Tavolo Ministeriale di Coordinamento sulla qualità dell'aria (art. 20, d.lgs. 155/2010); - nelle azioni di risanamento della qualità dell'aria, volte a contrastare l'inquinamento atmosferico nell'area del Bacino Padano, in attuazione dell'Accordo di programma del 19/12/2013 3. Prosecuzione dell'attività di acquisizione e di organizzazione delle informazioni di cui al d.lgs. 155/2010, per l'aggiornamento: - del Piano regionale di miglioramento della qualità dell'aria; - del Piano regionale di mantenimento della qualità dell'aria RISULTATO ATTESO: Verifica della progettualità e supporto tecnico per gli aspetti di competenza	STA_QAR	STA_QAR AIS_MA	RISULTATO ATTESO: Verifica della progettualità e supporto tecnico per gli aspetti di competenza		AIS_MA: supporto per i sistemi di modellizzazione
		2.a.2.1.1 Conclusione dell'elaborazione di proposte inerenti l'individuazione delle aree e dei siti non idonei e delle aree di attenzione, per l'installazione e l'esercizio degli impianti alimentati a fonti rinnovabili, come previsto dalla Scheda 18 del PER RISULTATO ATTESO: Supporto tecnico per gli aspetti di competenza	PRA_VAL	PRA_VAL STA_QAI, STA_QAR AIS_MA	RISULTATO ATTESO: Supporto tecnico per gli aspetti di competenza		STA_QAI, STA_QAR AIS_MA
		2.e.2.1.1. Supporto alla Regione per lo sviluppo della progettualità come previsto dalla Scheda 19 del PER (mobilità elettrica) RISULTATO ATTESO: Verifica progettualità e Supporto tecnico per gli aspetti di competenza	PRA_VAL	PRA_VAL STA_QAR AIS_MA	RISULTATO ATTESO: Verifica progettualità e Supporto tecnico per gli aspetti di competenza		

SVILUPPO GESTIONALE E STRATEGICO

OBIETTIVO	RISULTATO ATTESO	STRUTTURA	EVENTUALI SPECIFICAZIONI	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
Sviluppo delle prospettive di ricerca ed innovazione a seguito dell'attivazione del Comitato tecnico scientifico e della sottoscrizione del protocollo d'intesa con le Università, con gli enti di ricerca e i Parchi tecnologici	Attuazione delle attività indicate nell'ambito del Comitato tecnico scientifico	AIS_INN AGU AIS_MA	RISULTATO ATTESO: stipula convenzione quadro con sistema universitario regionale	AGU per convenzione AIS_MA Valutazione degli sviluppi delle attività di modellistica ambientale

SVILUPPO GESTIONALE E STRATEGICO

OBIETTIVO	RISULTATO ATTESO	STRUTTURA	EVENTUALI SPECIFICAZIONI	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
Estensione della certificazione ISO 14001 a ulteriori sedi e della certificazione ISO 9001 a processi rilevanti. Accreditemento di nuove prove, in particolare su alimenti nella sede di Udine. Rinnovo certificazione ISO 9001 con adeguamento alla nuova edizione della norma.	Mantenimento della certificazione ISO 14001 per la sede centrale e stesura di cronoprogramma dettagliato per l'estensione di certificazione ad altra sede (individuazione di attività responsabilità e tempistica). Predisposizione delle procedure ISO 9001 per i processi di qualità dell'aria, delle verifiche ispettive AUA (per la sede di Pordenone) e gestione dei pareri SRB. Estensione di prove su alimenti al laboratorio di Udine. Adeguamento alla nuova edizione della norma per la ISO 9001.	TUTTE		

Area Integrazione e Sviluppo strategico	STEFANO MICHELETTI (DDG n° 171 del 30/12/16)
IPAS Ricerca e sviluppo, innovazione ed europrogettazione	

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_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_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_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
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 Slovena	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 Slovena	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

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

ATTIVITÀ DA CATALOGO							
COD	PRESTAZIONI TECNICHE	SUPPORTO ALLE PRIORITÀ STRATEGICHE DI INTERVENTO REGIONALE (LINEE DI INDIRIZZO)	STRUTTURA REFERENTE	TUTTE LE STRUTTURE	INDICATORI E TARGET	EVENTUALI SPECIFICAZIONI O ATTIVITÀ INTEGRATIVE PER IL BUDGET 2017	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
C.6.1.1	Promozione e partecipazione, a diverso ruolo, a progetti di carattere locale, nazionale e comunitario/internazionale		AIS_INN	AIS_INN DS_CEM AIS_MA	RISULTATO ATTESO: mappatura aggiornata trimestralmente INDICATORI: N° progetti, FTE	DS_CEM N° 3 progetti	AIS_MA (progetto PREPAIR)

SVILUPPO GESTIONALE E STRATEGICO				
OBIETTIVO	RISULTATO ATTESO	STRUTTURA	EVENTUALI SPECIFICAZIONI	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
Sviluppo delle prospettive di ricerca ed innovazione a seguito dell'attivazione del Comitato tecnico scientifico e della sottoscrizione del protocollo d'intesa con le Università, con gli enti di ricerca e i Parchi tecnologici	Attuazione delle attività indicate nell'ambito del Comitato tecnico scientifico	AIS_INN AGU AIS_MA	RISULTATO ATTESO: stipula convenzione quadro con sistema universitario regionale	AGU per convenzione AIS_MA Valutazione degli sviluppi delle attività di modellistica ambientale
Estensione della certificazione ISO 14001 a ulteriori sedi e della certificazione ISO 9001 a processi rilevanti. Accredimento di nuove prove, in particolare su alimenti nella sede di Udine. Rinnovo certificazione ISO 9001 con adeguamento alla nuova edizione della norma.	Mantenimento della certificazione ISO 14001 per la sede centrale e stesura di cronoprogramma dettagliato per l'estensione di certificazione ad altra sede (individuazione di attività responsabilità e tempistica). Predisposizione delle procedure ISO 9001 per i processi di qualità dell'aria, delle verifiche ispettive AUA (per la sede di Pordenone) e gestione dei pareri SRB. Estensione di prove su alimenti al laboratorio di Udine. Adeguamento alla nuova edizione della norma per la ISO 9001.	TUTTE		

Area Integrazione e Sviluppo strategico	STEFANO MICHELETTI (DDG n° 171 del 30/12/16)
IPAS Scuola per l'ambiente ed Educazione ambientale	SERGIO SICHENZE

FOCUS									
REFERENTE	COD	FOCUS DA PROGETTO DI PROGRAMMA	Catalogo	Struttura	OBBIETTIVO SPECIFICO	OBBIETTIVO per STRUTTURA	STRUTTURA	INDICATORE	TARGET
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_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%
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_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

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_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
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

ATTIVITÀ DA CATALOGO

COD	PRESTAZIONI TECNICHE	SUPPORTO ALLE PRIORITÀ STRATEGICHE DI INTERVENTO REGIONALE (LINEE DI INDIRIZZO)	STRUTTURA REFERENTE	TUTTE LE STRUTTURE	INDICATORI E TARGET	EVENTUALI SPECIFICAZIONI O ATTIVITÀ INTEGRATIVE PER IL BUDGET 2017	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
C.7.2.3	Diffusioni sistematiche di dati e informazioni tramite strumenti di comunicazione propri del sistema		AIS_EA	AIS_EA DS_CRR	Sviluppo del "Progetto teatro: Ambientarti: 3 rappresentazioni teatrali		Personale ARPA. AIS_EA: referente DS_CRR: gestione

ATTIVITÀ DA CATALOGO

COD	PRESTAZIONI TECNICHE	SUPPORTO ALLE PRIORITÀ STRATEGICHE DI INTERVENTO REGIONALE (LINEE DI INDIRIZZO)	STRUTTURA REFERENTE	TUTTE LE STRUTTURE	INDICATORI E TARGET	EVENTUALI SPECIFICAZIONI O ATTIVITÀ INTEGRATIVE PER IL BUDGET 2017	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
F.15.1.1	Iniziative dirette di educazione ambientale e di educazione alla sostenibilità	2.a.3.1.1 Prosecuzione nell'attuazione del Progetto "EnerGéticaMente" RISULTATO ATTESO: Sviluppo del progetto 2.e.1.1 1. Supporto alla Regione nella definizione del programma triennale InFEA (Informazione, Formazione ed Educazione Ambientale) 2016-2018 2. Completamento dell'implementazione dei contenuti e delle applicazioni del portale regionale dell'educazione ambientale aggiornato nel 2014 (2016) RISULTATO ATTESO: aggiornamento del portale nei contenuti 3. Implementazione dei contenuti e della progettualità dell'audiovisivo ambientale tramite la rete Mediatecambiente.it RISULTATO ATTESO: sviluppo del progetto 4. Progettazione e realizzazione di attività di educazione allo sviluppo sostenibile, utilizzando strumenti di educazione formale, informale e non formale RISULTATO ATTESO: sviluppo del progetto 7. Realizzazione della Settimana Regionale dell'Educazione allo Sviluppo Sostenibile quale prosecuzione del Decennio UNESCO 2005-2014 RISULTATO ATTESO: sviluppo del progetto	AIS_EA	AIS_EA DG_COM	RISULTATO ATTESO: Realizzazione dei 5 Progetti richiesti dalla Regione	Sviluppo del progetto nelle sedi individuate secondo il calendario programmato	DG_COM: 2.e.1.1.2 per supporto al portale di EA
F.15.1.1	Iniziative dirette di educazione ambientale e di educazione alla sostenibilità		DS_CEM	DS_CEM AIS_EA	N° 20 interventi		informare AIS_EA su iniziative (genesi, strumenti e destinatari)
F.15.1.2	Supporto a campagne nazionali, regionali, locale o di altri enti e/o privati di educazione ambientale e alla sostenibilità	2.b.3.1.3 Attuazione di attività di educazione, informazione e sensibilizzazione rivolte alla cittadinanza su specifiche tematiche di prevenzione della produzione dei rifiuti indicate dal Gruppo di lavoro interdirezionale per il coordinamento, l'integrazione e l'orientamento delle azioni trasversali di sostenibilità ambientale e di riduzione della produzione dei rifiuti, per la transizione verso un'economia circolare RISULTATO ATTESO: Verifica della progettualità ed eventuale supporto tecnico per gli aspetti di competenza	AIS_EA	AIS_EA	RISULTATO ATTESO: Verifica della progettualità ed eventuale supporto tecnico per gli aspetti di competenza		
F.15.1.2	Supporto a campagne nazionali, regionali, locale o di altri enti e/o privati di educazione ambientale e alla sostenibilità	2.e.1.1 1. Supporto alla Regione nella definizione del programma triennale InFEA (Informazione, Formazione ed Educazione Ambientale) 2016-2018 RISULTATO ATTESO: Verifica della progettualità ed eventuale supporto tecnico per gli aspetti di competenza	AIS_EA	AIS_EA	RISULTATO ATTESO: Verifica della progettualità ed eventuale supporto tecnico per gli aspetti di competenza		

ATTIVITÀ DA CATALOGO

COD	PRESTAZIONI TECNICHE	SUPPORTO ALLE PRIORITÀ STRATEGICHE DI INTERVENTO REGIONALE (LINEE DI INDIRIZZO)	STRUTTURA REFERENTE	TUTTE LE STRUTTURE	INDICATORI E TARGET	EVENTUALI SPECIFICAZIONI O ATTIVITÀ INTEGRATIVE PER IL BUDGET 2017	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
F.15.1.2	Supporto a campagne nazionali, regionali, locale o di altri enti e/o privati di educazione ambientale e alla sostenibilità	2.e.1.1 6. Miglioramento della comunicazione e dell'informazione sui progetti e sulle iniziative, realizzati in sinergia e con il supporto della Regione, quale esempio di buone pratiche di sostenibilità ambientale RISULTATO ATTESO: Verifica della progettualità ed eventuale supporto tecnico per gli aspetti di competenza	AIS_EA	AIS_EA	RISULTATO ATTESO: Verifica della progettualità ed eventuale supporto tecnico per gli aspetti di competenza		
		2.b.3.1 Aggiornamento dei dati relativi alla prevenzione della produzione dei rifiuti 2. Supporto al Gruppo di lavoro interdirezionale per il coordinamento, l'integrazione e l'orientamento delle azioni trasversali di sostenibilità ambientale e di riduzione della produzione dei rifiuti, per la transizione verso un'economia circolare, su specifiche tematiche individuate dal gruppo. RISULTATO ATTESO: Verifica progettualità e Supporto tecnico per gli aspetti di competenza	AIS_EA	AIS_EA	RISULTATO ATTESO: Verifica progettualità e Supporto tecnico per gli aspetti di competenza		

SVILUPPO GESTIONALE E STRATEGICO

OBIETTIVO	RISULTATO ATTESO	STRUTTURA	EVENTUALI SPECIFICAZIONI	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
Gestione TIROCINI e alternanza scuola lavoro	Predisposizione del regolamento	AIS_EA AGU		GRU supporto per il regolamento
Estensione della certificazione ISO 14001 a ulteriori sedi e della certificazione ISO 9001 a processi rilevanti. Accredитamento di nuove prove, in particolare su alimenti nella sede di Udine. Rinnovo certificazione ISO 9001 con adeguamento alla nuova edizione della norma.	Mantenimento della certificazione ISO 14001 per la sede centrale e stesura di cronoprogramma dettagliato per l'estensione di certificazione ad altra sede (individuazione di attività responsabilità e tempistica). Predisposizione delle procedure ISO 9001 per i processi di qualità dell'aria, delle verifiche ispettive AUA (per la sede di Pordenone) e gestione dei pareri SRB. Estensione di prove su alimenti al laboratorio di Udine. Adeguamento alla nuova edizione della norma per la ISO 9001.	TUTTE		

3. SOC SISTEMI DI GESTIONE INTEGRATI

SOC Sistemi di Gestione Integrati	STEFANO PISON
Funzione Sistema di Gestione aziendale	

FOCUS									
REFERENTE	COD	FOCUS DA PROGETTO DI PROGRAMMA	Catalogo	Struttura	OBIETTIVO SPECIFICO	OBIETTIVO per STRUTTURA	STRUTTURA	INDICATORE	TARGET
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 SGL_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 SGL_SGA	Incontri	100%

SVILUPPO GESTIONALE E STRATEGICO				
OBIETTIVO	RISULTATO ATTESO	STRUTTURA	EVENTUALI SPECIFICAZIONI	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
Programmazione	Mantenimento della programmazione in sintonia con gli sviluppi nazionali del SNPA Aggiornamento dei costi dei servizi sulla base dei dati consuntivi 2016	SGL_SGA GRE		GRE supporto per gli aspetti di competenza AIS_ICT: sviluppo di strumenti di business intelligence a supporto del controllo di gestione
Ciclo delle performance	Stesura ed adozione del Sistema di Misurazione e Valutazione delle Performance (art. 7 D.Lgs. 150/2009)	SGL_SGA		
Estensione della certificazione ISO 14001 a ulteriori sedi e della certificazione ISO 9001 a processi rilevanti. Accredimento di nuove prove, in particolare su alimenti nella sede di Udine. Rinnovo certificazione ISO 9001 con adeguamento alla nuova edizione della norma.	Mantenimento della certificazione ISO 14001 per la sede centrale e stesura di cronoprogramma dettagliato per l'estensione di certificazione ad altra sede (individuazione di attività responsabilità e tempistica).Predisposizione delle procedure ISO 9001 per i processi di qualità dell'aria, delle verifiche ispettive AUA (per la sede di Pordenone) e gestione dei pareri SRB. Estensione di prove su alimenti al laboratorio di Udine. Adeguamento alla nuova edizione della norma per la ISO 9001.	TUTTE		

SOC Sistemi di Gestione Integrati	STEFANO PISON
SOS Servizio di Prevenzione e Protezione	

FOCUS									
REFERENTE	COD	FOCUS DA PROGETTO DI PROGRAMMA	Catalogo	Struttura	OBIETTIVO SPECIFICO	OBIETTIVO per STRUTTURA	STRUTTURA	INDICATORE	TARGET
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

SVILUPPO GESTIONALE E STRATEGICO				
OBIETTIVO	RISULTATO ATTESO	STRUTTURA	EVENTUALI SPECIFICAZIONI	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
DVR	Creazione e assegnazione delle schede individuali di rischio Rielaborazione DVR chimico a seguito della riorganizzazione e degli adeguamenti edilizi	SGI_SPP		
Formazione obbligatoria	Predisposizione del programma della formazione attuata dai formatori interni entro il 31/05 ed attuazione dei corsi programmati	SGI_SPP		
Estensione della certificazione ISO 14001 a ulteriori sedi e della certificazione ISO 9001 a processi rilevanti. Accredimento di nuove prove, in particolare su alimenti nella sede di Udine. Rinnovo certificazione ISO 9001 con adeguamento alla nuova edizione della norma.	Mantenimento della certificazione ISO 14001 per la sede centrale e stesura di cronoprogramma dettagliato per l'estensione di certificazione ad altra sede (individuazione di attività responsabilità e tempistica).Predisposizione delle procedure ISO 9001 per i processi di qualità dell'aria, delle verifiche ispettive AUA (per la sede di Pordenone) e gestione dei pareri SRB. Estensione di prove su alimenti al laboratorio di Udine. Adeguamento alla nuova edizione della norma per la ISO 9001.	TUTTE		

SOC Sistemi di Gestione Integrati	STEFANO PISON
IPAS Sistema gestione qualità	

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_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

SVILUPPO GESTIONALE E STRATEGICO				
OBIETTIVO	RISULTATO ATTESO	STRUTTURA	EVENTUALI SPECIFICAZIONI	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
Estensione della certificazione ISO 14001 a ulteriori sedi e della certificazione ISO 9001 a processi rilevanti. Accredimento di nuove prove, in particolare su alimenti nella sede di Udine. Rinnovo certificazione ISO 9001 con adeguamento alla nuova edizione della norma.	Mantenimento della certificazione ISO 14001 per la sede centrale e stesura di cronoprogramma dettagliato per l'estensione di certificazione ad altra sede (individuazione di attività responsabilità e tempistica).Predisposizione delle procedure ISO 9001 per i processi di qualità dell'aria, delle verifiche ispettive AUA (per la sede di Pordenone) e gestione dei pareri SRB. Estensione di prove su alimenti al laboratorio di Udine. Adeguamento alla nuova edizione della norma per la ISO 9001.	SGI_GQ PRA GRE_TP		
ISO 37001	definizione programma di certificazione norma ISO 37001	AIS ICT SGI_GQ		

SOC Sistemi di Gestione Integrati	STEFANO PISON
IPAS Sistema di risposta alle emergenze	ENRICO BALLABEN

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_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	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
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	30/09/17
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_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%
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_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_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_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

ATTIVITÀ DA CATALOGO

COD	PRESTAZIONI TECNICHE	SUPPORTO ALLE PRIORITÀ STRATEGICHE DI INTERVENTO REGIONALE (LINEE DI INDIRIZZO)	STRUTTURA REFERENTE	TUTTE LE STRUTTURE	INDICATORI E TARGET	EVENTUALI SPECIFICAZIONI O ATTIVITÀ INTEGRATIVE PER IL BUDGET 2017	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
B.5.1.1	Interventi tecnico-operativi specialistici in caso di emergenze sul territorio (incendi, sversamenti, rilasci di inquinanti in atmosfera, ecc ...), anche in collaborazione con altre organizzazioni territoriali e forze dell'ordine		SGL_RE	SGL_RE PRA_GO PRA_TS PRA_PN PRA_UD AGU SGL_SPP	RISULTATO ATTESO: effettuazione degli interventi richiesti Adozione del regolamento, predisposizione di un sistema di rilevamento degli interventi e di 2 linee guida su specifiche linee di intervento		AGU SGL_SPP

SVILUPPO GESTIONALE E STRATEGICO

OBIETTIVO	RISULTATO ATTESO	STRUTTURA	EVENTUALI SPECIFICAZIONI	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
Estensione della certificazione ISO 14001 a ulteriori sedi e della certificazione ISO 9001 a processi rilevanti. Accredimento di nuove prove, in particolare su alimenti nella sede di Udine. Rinnovo certificazione ISO 9001 con adeguamento alla nuova edizione della norma.	Mantenimento della certificazione ISO 14001 per la sede centrale e stesura di cronoprogramma dettagliato per l'estensione di certificazione ad altra sede (individuazione di attività responsabilità e tempistica). Predisposizione delle procedure ISO 9001 per i processi di qualità dell'aria, delle verifiche ispettive AUA (per la sede di Pordenone) e gestione dei pareri SRB. Estensione di prove su alimenti al laboratorio di Udine. Adeguamento alla nuova edizione della norma per la ISO 9001.	TUTTE		

4. DIREZIONE TECNICO SCIENTIFICA

DIREZIONE TECNICO SCIENTIFICA	FRANCO STURZI
Staff	

FOCUS									
REFERENTE	COD	FOCUS DA PROGETTO DI PROGRAMMA	Catalogo	Struttura	OBBIETTIVO SPECIFICO	OBBIETTIVO per STRUTTURA	STRUTTURA	INDICATORE	TARGET
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_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_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
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: 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
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%
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

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_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_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_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 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
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_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%

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_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
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

ATTIVITÀ DA CATALOGO							
COD	PRESTAZIONI TECNICHE	SUPPORTO ALLE PRIORITÀ STRATEGICHE DI INTERVENTO REGIONALE (LINEE DI INDIRIZZO)	STRUTTURA REFERENTE	TUTTE LE STRUTTURE	INDICATORI E TARGET	EVENTUALI SPECIFICAZIONI O ATTIVITÀ INTEGRATIVE PER IL BUDGET 2017	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
D.8.1.2	Supporto tecnico scientifico con analisi-studi, anche modellistici, di dinamiche evolutive delle componenti ambientali e per la valutazione di strumenti di pianificazione territoriale	2.f.1.1.1 Supporto alla Regione nella redazione del Piano regionale delle attività estrattive (PRAE) RISULTATO ATTESO: Verifica progettualità e Supporto tecnico per gli aspetti di competenza	DS	DS	RISULTATO ATTESO: Verifica progettualità e Supporto tecnico per gli aspetti di competenza		

DIREZIONE TECNICO SCIENTIFICA	FRANCO STURZI
Funzione Nuovi Insediamenti Produttivi, ecoinnovazione e semplificazione	

Funzione Nuovi Insediamenti Produttivi, ecoinnovazione e semplificazione

FOCUS									
REFERENTE	COD	FOCUS DA PROGETTO DI PROGRAMMA	Catalogo	Struttura	OBIETTIVO SPECIFICO	OBIETTIVO per SRUTTURA	STRUTTURA	INDICATORE	TARGET
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 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_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 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

FOCUS									
REFERENTE	COD	FOCUS DA PROGETTO DI PROGRAMMA	Catalogo	Struttura	OBIETTIVO SPECIFICO	OBIETTIVO per STRUTTURA	STRUTTURA	INDICATORE	TARGET
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
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_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_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
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

ATTIVITÀ DA CATALOGO							
COD	PRESTAZIONI TECNICHE	SUPPORTO ALLE PRIORITÀ STRATEGICHE DI INTERVENTO REGIONALE (LINEE DI INDIRIZZO)	STRUTTURA REFERENTE	TUTTE LE STRUTTURE	INDICATORI E TARGET	EVENTUALI SPECIFICAZIONI O ATTIVITÀ INTEGRATIVE PER IL BUDGET 2017	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
D.8.2.1	Supporto tecnico scientifico agli enti di riferimento statali e regionali per rilascio registrazione EMAS e per lo sviluppo di strumenti di gestione ambientale di processo		DS_NIP	DS_NIP	RISULTATO ATTESO Emissione dei pareri richiesti (INDICATORI: Procedimenti, pareri) Emissione di tutti i pareri nel rispetto dei tempi previsti nel sistema di qualità (2)		
D.8.2.1	Supporto tecnico scientifico agli enti di riferimento statali e regionali per rilascio registrazione EMAS e per lo sviluppo di strumenti di gestione ambientale di processo	2.d.1.2.1 Prosecuzione dell'attività di coordinamento di un network regionale, connesso con la Rete nazionale, per la diffusione dell'informazione su EMAS, ECOLABEL e GPP RISULTATO ATTESO: Supporto tecnico per gli aspetti per di competenza con partecipazione al GDL, 6 sopralluoghi e aggiornamento mensile microsito sulle certificazioni ambientali, 1 evento/progetto di promozione	DS_NIP	DS_NIP GRE	RISULTATO ATTESO: Supporto tecnico per gli aspetti per di competenza con partecipazione al GDL, 6 sopralluoghi e aggiornamento mensile microsito sulle certificazioni ambientali, 1 evento/progetto di promozione		GRE: partecipazione al GDL per i GPP

ATTIVITÀ DA CATALOGO

COD	PRESTAZIONI TECNICHE	SUPPORTO ALLE PRIORITÀ STRATEGICHE DI INTERVENTO REGIONALE (LINEE DI INDIRIZZO)	STRUTTURA REFERENTE	TUTTE LE STRUTTURE	INDICATORI E TARGET	EVENTUALI SPECIFICAZIONI O ATTIVITÀ INTEGRATIVE PER IL BUDGET 2017	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
D.8.2.1	Supporto tecnico scientifico agli enti di riferimento statali e regionali per rilascio registrazione EMAS e per lo sviluppo di strumenti di gestione ambientale di processo	2.d.1.3.1 Collaborazione con i Punti territoriali EMAS/SGA al fine di concertare le iniziative per la promozione sul territorio regionale della registrazione EMAS e dei Sistemi di Gestione Ambientale e il coordinamento dello sviluppo di progetti RISULTATO ATTESO: Aggiornamento dell'analisi ambientale iniziale del distretto del mobile entro il 30/06/2017	DS_NIP	DS_NIP	RISULTATO ATTESO: Aggiornamento dell'analisi ambientale iniziale del distretto del mobile entro il 30/06/2017		
F.16.1.1	Attivazione e gestione di iniziative dirette di formazione ambientale	2.d.1.4.1 Fornire supporto alle imprese in relazione agli obblighi normativi in materia ambientale, nel contesto della legge regionale 3/2015 RILANCIMPRESA RISULTATO ATTESO: Sviluppo di 4 proposte progettuali	DS_NIP	DS_NIP	RISULTATO ATTESO: Sviluppo di 4 proposte progettuali		
F.16.1.2	Supporto tecnico e partecipazione ad iniziative di formazione a livello nazionale, regionale e locale su attività tecnico scientifiche ed operative in campo ambientale	2.d.1.1.1 Prosecuzione, di concerto con l'Agenzia regionale per lo sviluppo rurale - ERSA, dell'attività di informazione e formazione, anche con la partecipazione delle Camere di commercio e delle associazioni di categoria, rivolta alle imprese agricole per la gestione ecologica del territorio destinato alla produzione agricola e zootecnica RISULTATO ATTESO: Verifica della progettualità ed eventuale supporto tecnico per gli aspetti di competenza (2 incontri)	DS_NIP	DS_NIP	RISULTATO ATTESO: Verifica della progettualità ed eventuale supporto tecnico per gli aspetti di competenza (2 incontri)		

SVILUPPO GESTIONALE E STRATEGICO

OBIETTIVO	RISULTATO ATTESO	STRUTTURA	EVENTUALI SPECIFICAZIONI	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
Estensione della certificazione ISO 14001 a ulteriori sedi e della certificazione ISO 9001 a processi rilevanti. Accreditalimento di nuove prove, in particolare su alimenti nella sede di Udine. Rinnovo certificazione ISO 9001 con adeguamento alla nuova edizione della norma.	Mantenimento della certificazione ISO 14001 per la sede centrale e stesura di cronoprogramma dettagliato per l'estensione di certificazione ad altra sede (individuazione di attività responsabilità e tempistica). Predisposizione delle procedure ISO 9001 per i processi di qualità dell'aria, delle verifiche ispettive AUA (per la sede di Pordenone) e gestione dei pareri SRB. Estensione di prove su alimenti al laboratorio di Udine. Adeguamento alla nuova edizione della norma per la ISO 9001.	TUTTE		

DIREZIONE TECNICO SCIENTIFICA	FRANCO STURZI
SOS Centro regionale di radioprotezione	CONCETTINA GIOVANI

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%
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 Jozef Stefan Institute	Partecipare agli incontri e fornire il materiale/osservazioni richiesti	DS_CRR	Tavoli tecnici	100%
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_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%
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_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%

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_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
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

ATTIVITÀ DA CATALOGO							
COD	PRESTAZIONI TECNICHE	SUPPORTO ALLE PRIORITÀ STRATEGICHE DI INTERVENTO REGIONALE (LINEE DI INDIRIZZO)	STRUTTURA REFERENTE	TUTTE LE STRUTTURE	INDICATORI E TARGET	EVENTUALI SPECIFICAZIONI O ATTIVITÀ INTEGRATIVE PER IL BUDGET 2017	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
A.1.4.1	Monitoraggio della radioattività ambientale mediante rilievi in campo e analisi laboratoristiche		DS_CRR	DS_CRR	RISULTATO ATTESO: sviluppo della programmazione operativa ARIFICIALE: (rete RESORAD) N° 1200 campioni, 24.200 parametri NATURALE: (radon) N° 110 sopralluoghi, N° 300 misure		
B.4.1.4	Misurazioni e valutazioni sulle radiazioni ionizzanti		DS_CRR	DS_CRR	RISULTATO ATTESO: effettuazione degli interventi richiesti ARTIFICIALI: N° 50 sopralluoghi N° 600 campioni, N° 2700 parametri NATURALI: N° 120 sopralluoghi N° 1700 misure	Progetto cippato Tarvisio: N° 20 sopralluoghi e N° 200 misure, N° 600 parametri	
C.7.2.3	Diffusioni sistematiche di dati e informazioni tramite strumenti di comunicazione propri del sistema		AIS_EA	AIS_EA DS_CRR	Sviluppo del "Progetto teatro: Ambientarti: 3 rappresentazioni teatrali		Personale ARPA. AIS_EA: referente DS_CRR: gestione
C.7.2.3	Diffusioni sistematiche di dati e informazioni tramite strumenti di comunicazione propri del sistema		DS_CRR	DS_CRR	RISULTATO ATTESO: realizzazione di 4 convegni sul RADON		
C.7.3.2	Realizzazione e gestione del SIRA (Sistema Informativo Regionale Ambientale)	catasto RX	DS_CRR	DS_CRR	RISULTATO ATTESO: realizzazione catasto		
E.13.1.1	Supporto per le attività di sorveglianza epidemiologica e per le valutazioni di impatto o autorizzazioni sanitarie	4.b.1.3.1 Prosecuzione delle attività avviate di aggiornamento delle radon prone areas RISULTATO ATTESO: Verifica della progettualità in coerenza con il recepimento della nuova direttiva 2013/59/EURATOM.	DS_CRR	DS_CRR	RISULTATO ATTESO: Verifica della progettualità in coerenza con il recepimento della nuova direttiva 2013/59/EURATOM.		

ATTIVITÀ DA CATALOGO

COD	PRESTAZIONI TECNICHE	SUPPORTO ALLE PRIORITÀ STRATEGICHE DI INTERVENTO REGIONALE (LINEE DI INDIRIZZO)	STRUTTURA REFERENTE	TUTTE LE STRUTTURE	INDICATORI E TARGET	EVENTUALI SPECIFICAZIONI O ATTIVITÀ INTEGRATIVE PER IL BUDGET 2017	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
E.13.1.1	Supporto per le attività di sorveglianza epidemiologica e per le valutazioni di impatto o autorizzazioni sanitarie	4.b.1.4.1 Prosecuzione delle attività avviate di valutazione degli effetti del radon in popolazione RISULTATO ATTESO: Prosecuzione attività in collaborazione con IRCCS - CRO AVIANO	DG_OAS DS_CRR	DG_OAS DS_CRR	RISULTATO ATTESO: Prosecuzione attività in collaborazione con IRCCS - CRO AVIANO Valutazione degli effetti del radon in popolazione esposta del Friuli Venezia Giulia (relazione al 31/12/2017)		
E.14.1.2	Attività analitica svolta continuativamente per strutture sanitarie su campioni di diverse matrici (alimenti, analisi residui di fitofarmaci, acque potabili, radiazioni ionizzanti, acque balneazione ...)		DS_CRR	DS_CRR	N° 500 campioni (FUNGHI GORIZIA)		
G.17.3.1	Supporto operativo alle attività integrate Sanità-Ambiente in materia di prevenzione collettiva e di emergenze sanitarie		DS_CRR	DS_CRR	RADIOATTIVITÀ' nelle ACQUE POTABILI		

SVILUPPO GESTIONALE E STRATEGICO

OBBIETTIVO	RISULTATO ATTESO	STRUTTURA	EVENTUALI SPECIFICAZIONI	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
Estensione della certificazione ISO 14001 a ulteriori sedi e della certificazione ISO 9001 a processi rilevanti. Accredimento di nuove prove, in particolare su alimenti nella sede di Udine. Rinnovo certificazione ISO 9001 con adeguamento alla nuova edizione della norma.	Mantenimento della certificazione ISO 14001 per la sede centrale e stesura di cronoprogramma dettagliato per l'estensione di certificazione ad altra sede (individuazione di attività responsabilità e tempistica). Predisposizione delle procedure ISO 9001 per i processi di qualità dell'aria, delle verifiche ispettive AUA (per la sede di Pordenone) e gestione dei pareri SRB. Estensione di prove su alimenti al laboratorio di Udine. Adeguamento alla nuova edizione della norma per la ISO 9001.	TUTTE		

DIREZIONE TECNICO SCIENTIFICA	FRANCO STURZI
SOS Protezione dall'inquinamento elettromagnetico	ANNA MARIA BAMPO

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_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
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_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%
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_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_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
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

ATTIVITÀ DA CATALOGO

COD	PRESTAZIONI TECNICHE	SUPPORTO ALLE PRIORITÀ STRATEGICHE DI INTERVENTO REGIONALE (LINEE DI INDIRIZZO)	STRUTTURA REFERENTE	TUTTE LE STRUTTURE	INDICATORI E TARGET	EVENTUALI SPECIFICAZIONI O ATTIVITÀ INTEGRATIVE PER IL BUDGET 2017	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
A.1.5.1	Monitoraggio dei campi elettromagnetici a radiofrequenza RF (impianti radiotelevisivi RTV e stazioni radio base SRB)		DS_CEM	DS_CEM	RISULTATO ATTESO: N° 200 oggetti (stazioni), N° 1200 misure, N° 200 sopralluoghi		
A.1.5.2	Monitoraggio dei campi elettromagnetici a bassa frequenza ELF (elettrdoti)		DS_CEM	DS_CEM	RISULTATO ATTESO: N° 30 misure, N° 20 sopralluoghi		
B.4.1.5	Misurazioni e valutazioni sulle radiazioni non ionizzanti (RF: SRB e RTV - ELF)		DS_CEM	DS_CEM	RISULTATO ATTESO: effettuazione degli interventi richiesti N° 25 oggetti, N° 25 sopralluoghi; n° 100 misure		
C.6.1.1	Promozione e partecipazione, a diverso ruolo, a progetti di carattere locale, nazionale e comunitario/internazionale		AIS_INN	AIS_INN DS_CEM AIS_MA	RISULTATO ATTESO: mappatura aggiornata trimestralmente INDICATORI: N° progetti, FTE	DS_CEM N° 3 progetti	AIS_MA (progetto PREPAIR)
C.7.2.3	Diffusioni sistematiche di dati e informazioni tramite strumenti di comunicazione propri del sistema	3.c.4.1.1 Pubblicazione e messa a disposizione (pagine CEM) dei dati relativi agli impianti radioelettrici e alle misure di campo elettromagnetico, per finalità istituzionali o per esigenze di progettazione, o di programmazione o di pianificazione RISULTATO ATTESO: Aggiornamento pagine web (50%)	DS_CEM	DS_CEM	RISULTATO ATTESO: Aggiornamento pagine web (50%)		
C.7.3.1	Realizzazione e gestione del SINA (Sistema Informativo Nazionale Ambientale) e dei Catasti Ambientali tematici	3.c.1.1.1 Attuazione del coordinamento tra il catasto regionale (CER) e quello nazionale (CEN) RISULTATO ATTESO: partecipazione ai tavoli di lavoro	DS_CEM	DS_CEM	RISULTATO ATTESO: partecipazione ai tavoli di lavoro 100%		
C.7.3.2	Realizzazione e gestione del SIRA (Sistema Informativo Regionale Ambientale)	3.c.1.1.1 Prosecuzione della gestione, in collaborazione con la Direzione centrale ambiente ed energia, dei catasti regionali delle sorgenti di campo elettromagnetico (CER) per impianti radioelettrici (stazioni radio base per la telefonia mobile, impianti radio e TV) ed elettrdoti (linee elettriche, stazioni e sottostazioni di trasformazione) RISULTATO ATTESO: implementazione/aggiornamento del catasto (popolamento dei 2 catasti)	DS_CEM	DS_CEM	RISULTATO ATTESO: implementazione/aggiornamento del catasto (popolamento dei 2 catasti)		
D.8.1.1	Supporto tecnico-scientifico, in fase istruttoria del procedimento amministrativo di rilascio dell'autorizzazione, anche attraverso analisi, misure, valutazioni tecniche per la formulazione di un parere	3.c.2.1.1 Formulazione dei pareri nei termini previsti dalla normativa di settore (Accertamento della compatibilità dei progetti delle stazioni radio base (SRB) con i limiti di cui al DPCM 08/07/2003) RISULTATO ATTESO: Emissione dei pareri richiesti (INDICATORI: Procedimenti, pareri) N° 300 procedimenti, N° 300 pareri	DS_CEM	DS_CEM	RISULTATO ATTESO: Emissione dei pareri richiesti N° 300 procedimenti, N° 300 pareri nel rispetto dei tempi previsti dalla procedura di qualità (<30 gg)		

ATTIVITÀ DA CATALOGO

COD	PRESTAZIONI TECNICHE	SUPPORTO ALLE PRIORITÀ STRATEGICHE DI INTERVENTO REGIONALE (LINEE DI INDIRIZZO)	STRUTTURA REFERENTE	TUTTE LE STRUTTURE	INDICATORI E TARGET	EVENTUALI SPECIFICAZIONI O ATTIVITÀ INTEGRATIVE PER IL BUDGET 2017	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
D.8.1.2	Supporto tecnico scientifico con analisi-studi, anche modellistici, di dinamiche evolutive delle componenti ambientali e per la valutazione di strumenti di pianificazione territoriale	3.c.3.1.1 Collaborazione con la Direzione centrale ambiente ed energia, nell'attuazione del Piano regionale di risanamento degli impianti radioelettrici (PRRIR), al fine di agire sulle situazioni esistenti di inquinamento elettromagnetico RISULTATO ATTESO: Supporto tecnico per gli aspetti di competenza con emissione dei pareri richiesti (2/2)	DS_CEM	DS_CEM	RISULTATO ATTESO: Supporto tecnico per gli aspetti di competenza con emissione dei pareri richiesti (2/2)		
F.15.1.1	Iniziative dirette di educazione ambientale e di educazione alla sostenibilità		DS_CEM	DS_CEM AIS_EA	N° 20 interventi		informare AIS_EA su iniziative (genesi, strumenti e destinatari)

SVILUPPO GESTIONALE E STRATEGICO

OBIETTIVO	RISULTATO ATTESO	STRUTTURA	EVENTUALI SPECIFICAZIONI	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
Estensione della certificazione ISO 14001 a ulteriori sedi e della certificazione ISO 9001 a processi rilevanti. Accredитamento di nuove prove, in particolare su alimenti nella sede di Udine. Rinnovo certificazione ISO 9001 con adeguamento alla nuova edizione della norma.	Mantenimento della certificazione ISO 14001 per la sede centrale e stesura di cronoprogramma dettagliato per l'estensione di certificazione ad altra sede (individuazione di attività responsabilità e tempistica). Predisposizione delle procedure ISO 9001 per i processi di qualità dell'aria, delle verifiche ispettive AUA (per la sede di Pordenone) e gestione dei pareri SRB. Estensione di prove su alimenti al laboratorio di Udine. Adeguamento alla nuova edizione della norma per la ISO 9001.	TUTTE		

DIREZIONE TECNICO SCIENTIFICA	FRANCO STURZI
SOS Rumore e vibrazioni	DANIELA DOMEVSCEK

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_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	visite ispettive AIA	Visite ispettive rumore	DS_RV	N° misure	3 misure
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
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 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_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%
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_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%

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_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
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

ATTIVITÀ DA CATALOGO							
COD	PRESTAZIONI TECNICHE	SUPPORTO ALLE PRIORITÀ STRATEGICHE DI INTERVENTO REGIONALE (LINEE DI INDIRIZZO)	STRUTTURA REFERENTE	TUTTE LE STRUTTURE	INDICATORI E TARGET	EVENTUALI SPECIFICAZIONI O ATTIVITÀ INTEGRATIVE PER IL BUDGET 2017	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
B.4.1.11	Misurazioni e valutazioni sul rumore		DS_RV	DS_RV	RISULTATO ATTESO: effettuazione degli interventi richiesti N° 50 procedimenti, 150 sopralluoghi, 250 misure - Risposte nei tempi previsti dal sistema gestione qualità (30 gg)		
D.8.1.1	Supporto tecnico-scientifico, in fase istruttoria del procedimento amministrativo di rilascio dell'autorizzazione, anche attraverso analisi, misure, valutazioni tecniche per la formulazione di un parere		DS_RV	DS_RV	RISULTATO ATTESO: 100% pareri emessi nei termini previsti (< 30gg) (450 pareri)		
D.8.1.1	Supporto tecnico-scientifico, in fase istruttoria del procedimento amministrativo di rilascio dell'autorizzazione, anche attraverso analisi, misure, valutazioni tecniche per la formulazione di un parere	3.b.1.1.1 Prosecuzione della consulenza tecnica ai Comuni mediante valutazione della conformità dei PCCA, ai criteri e alle linee guida di cui alla deliberazione della Giunta regionale n. 463/2009 RISULTATO ATTESO: Emissione dei pareri richiesti (INDICATORI: Procedimenti, pareri)	DS_RV	DS_RV	RISULTATO ATTESO: 100% PARERI EMESSI NEI TEMPI PREVISTI (< 30gg) (30 pareri)		

ATTIVITÀ DA CATALOGO

COD	PRESTAZIONI TECNICHE	SUPPORTO ALLE PRIORITÀ STRATEGICHE DI INTERVENTO REGIONALE (LINEE DI INDIRIZZO)	STRUTTURA REFERENTE	TUTTE LE STRUTTURE	INDICATORI E TARGET	EVENTUALI SPECIFICAZIONI O ATTIVITÀ INTEGRATIVE PER IL BUDGET 2017	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
D.8.1.1	Supporto tecnico-scientifico, in fase istruttoria del procedimento amministrativo di rilascio dell'autorizzazione, anche attraverso analisi, misure, valutazioni tecniche per la formulazione di un parere	3.b.1. 2.1 Prosecuzione dell'attività di supporto tecnico ai Comuni in merito all'applicazione dei criteri regionali per la redazione dei PCRA RISULTATO ATTESO: Emissione dei pareri richiesti (INDICATORI: Procedimenti, pareri)	DS_RV	DS_RV	RISULTATO ATTESO: 100% PARERI EMESSI NEI TEMPI PREVISTI (< 30gg) non ancora partiti		
D.11.2.1	Partecipazioni a Commissioni previste da norme di settore		DS_RV	DS_RV	RISULTATO ATTESO: Partecipazione alle conferenze di servizi 100%		

SVILUPPO GESTIONALE E STRATEGICO

OBIETTIVO	RISULTATO ATTESO	STRUTTURA	EVENTUALI SPECIFICAZIONI	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
Estensione della certificazione ISO 14001 a ulteriori sedi e della certificazione ISO 9001 a processi rilevanti. Accredimento di nuove prove, in particolare su alimenti nella sede di Udine. Rinnovo certificazione ISO 9001 con adeguamento alla nuova edizione della norma.	Mantenimento della certificazione ISO 14001 per la sede centrale e stesura di cronoprogramma dettagliato per l'estensione di certificazione ad altra sede (individuazione di attività responsabilità e tempistica). Predisposizione delle procedure ISO 9001 per i processi di qualità dell'aria, delle verifiche ispettive AUA (per la sede di Pordenone) e gestione dei pareri SRB. Estensione di prove su alimenti al laboratorio di Udine. Adeguamento alla nuova edizione della norma per la ISO 9001.	TUTTE		

5. SOCLABORATORIO

SOC LABORATORIO	STEFANO DE MARTIN
SOS Laboratorio alimenti	CECCONE SANDRO
SOS Laboratorio analisi ambientali e matrici sanitarie	DIZORZ MARCO
SOS Laboratorio acque marino-costiere e qualità dell'aria	
IPAS Supporto analitico amianto	PELLEGRINI ITALO
IPAS Analisi chimiche alimenti	
IPAS Analisi chimiche	
IPAS Analisi microbiologiche	MARINELLA FRANCHI
IPAS Analisi biologiche mare	MARIA VENUTI

FOCUS									
REFERENTE	COD	FOCUS DA PROGETTO DI PROGRAMMA	Catalogo	Struttura	OBIETTIVO SPECIFICO	OBIETTIVO per STRUTTURA	STRUTTURA	INDICATORE	TARGET
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 SGL_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 SGL_SGA	Incontri	100%
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	visite ispettive AIA	Attività analitica	LAB	N° campioni; N° parametri	100% campioni consegnati al 31/10

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_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
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_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_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_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_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%
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

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_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_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
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_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%
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_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

REFERENTE	COD	FOCUS DA PROGETTO DI PROGRAMMA	Catalogo	Struttura	OBIETTIVO SPECIFICO	OBIETTIVO per SRUTTURA	STRUTTURA	INDICATORE	TARGET
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
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	Prosecuzione 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
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
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_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
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
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

FOCUS									
REFERENTE	COD	FOCUS DA PROGETTO DI PROGRAMMA	Catalogo	Struttura	OBBIETTIVO SPECIFICO	OBBIETTIVO per SRUTTURA	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 consistiranno 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.	Attività analitica	LAB	N° campioni	125
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 consistiranno 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									
REFERENTE	COD	FOCUS DA PROGETTO DI PROGRAMMA	Catalogo	Struttura	OBIETTIVO SPECIFICO	OBIETTIVO per STRUTTURA	STRUTTURA	INDICATORE	TARGET
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 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_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%
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
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_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_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
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

ATTIVITÀ DA CATALOGO

COD	PRESTAZIONI TECNICHE	SUPPORTO ALLE PRIORITÀ STRATEGICHE DI INTERVENTO REGIONALE (LINEE DI INDIRIZZO)	STRUTTURA REFERENTE	TUTTE LE STRUTTURE	INDICATORI E TARGET	EVENTUALI SPECIFICAZIONI O ATTIVITÀ INTEGRATIVE PER IL BUDGET 2017	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
A.1.3.2	Monitoraggio della qualità delle acque marino-costiere e attraverso rilievi in campo e/o strumentali (rete fissa e mobile) e analisi laboratoristiche	1.b.2.1.2 Definizione di un quadro conoscitivo della qualità delle acque di transizione e marino costiere del Friuli Venezia Giulia, secondo la tempistica indicata dalla Direzione centrale ambiente ed energia RISULTATO ATTESO: sviluppo della programmazione operativa (INDICATORI: stazioni, campioni, parametri)	STA_QMT	STA_QMT LAB GRE	RISULTATO ATTESO: sviluppo della programmazione operativa N° 12 stazioni monitorate; N°14 uscite; N° 66 campioni an. chimica; N° 72 campioni biologici		GRE: gara per esternalizzazione granulometria sedimenti e bioindicazione nei tempi concordati con il referente. LAB: analisi aggiuntive per i campioni di acqua di mare ed acque marine costiere sulle sostanze pericolose
B.3.1.1	Ispezioni su aziende RIR (soglia superiore)	3.d.1.1 1. Realizzazione delle attività di controllo per la valutazione del rischio negli stabilimenti di cui all'art. 13 del d.lgs. 105/2015, secondo piani di lavoro condivisi e definiti con la Direzione centrale ambiente ed energia 2. Prosecuzione dell'attività istituzionale all'interno del CTR di cui all'art. all'art. 10 del d.lgs. 105/2015,, per la valutazione dei rapporti di sicurezza di cui all'art. 15 del d.lgs. 105/2015 RISULTATO ATTESO: sviluppo della programmazione operativa in sintonia con i Vigili del Fuoco(INDICATORI: oggetti, sopralluoghi, commissioni)	PRA_AUT	PRA_AUT PRA_GO LAB_AM	RISULTATO ATTESO: sviluppo della programmazione operativa in sintonia con i Vigili del Fuoco N° 5 oggetti, N° 5 sopralluoghi		PRA_GO: RIR Servola e LAB_AM
B.4.1.7	Misure e valutazioni sul suolo, sui rifiuti, sui sottoprodotti e su altri materiali fuori campo applicazione rifiuti		STA_QSB	STA_QSB LAB	RISULTATO ATTESO: effettuazione degli interventi richiesti N° 13 stazioni, N° 26 campioni, N° (7*26)=182	VALUTAZIONE DELLA QUALITÀ DEI SUOLI NELL'ALTA PIANURA PORDENONESE NEI TERRITORI DI MANIAGO E FANNA (PN).	LAB: analisi di supporto al progetto
C.7.3.2	Realizzazione e gestione del SIRA (Sistema Informativo Regionale Ambientale)	4.a.2.1.1 Ulteriore sviluppo del sistema gestionale LIMS web-based, mediante l'attivazione di nuovi moduli e funzioni RISULTATO ATTESO: Verifica progettualità	LAB	LAB AIS_ICT	RISULTATO ATTESO: Verifica progettualità		AIS_ICT: supporto tecnico di competenza
D.9.1.2	Attività Istruttorie per le Aziende RIR	3.d.1.1.2. Prosecuzione dell'attività istituzionale all'interno del CTR di cui all'art. all'art. 10 del d.lgs. 105/2015,, per la valutazione dei rapporti di sicurezza di cui all'art. 15 del d.lgs. 105/2015	PRA_AUT	PRA_AUT PRA_GO LAB_AM	RISULTATO ATTESO: Emissione dei pareri richiesti (INDICATORI: N° oggetti, N° commissioni) 100% della richiesta, partecipazione alle commissioni 100%		PRA_GO e LAB_AM
E.14.1.1	Attività analitica svolta su campioni a richiesta di strutture sanitarie locali, regionali e nazionali		LAB	LAB	RISULTATO ATTESO: su richiesta (INDICATORI: campioni, parametri)		

ATTIVITÀ DA CATALOGO

COD	PRESTAZIONI TECNICHE	SUPPORTO ALLE PRIORITÀ STRATEGICHE DI INTERVENTO REGIONALE (LINEE DI INDIRIZZO)	STRUTTURA REFERENTE	TUTTE LE STRUTTURE	INDICATORI E TARGET	EVENTUALI SPECIFICAZIONI O ATTIVITÀ INTEGRATIVE PER IL BUDGET 2017	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
E.14.1.2	Attività analitica svolta continuativamente per strutture sanitarie su campioni di diverse matrici (alimenti, analisi residui di fitofarmaci, acque potabili, radiazioni ionizzanti, acque balneazione ...)		LAB	LAB	RISULTATO ATTESO: sviluppo della programmazione operativa (INDICATORI: campioni, parametri) ALIMENTI: sviluppo del piano regionale di controllo ufficiale anno 2017 riferimento: 8000 campioni, 156.000 parametri Accreditemento di almeno 10 nuove prove		

SVILUPPO GESTIONALE E STRATEGICO

OBIETTIVO	RISULTATO ATTESO	STRUTTURA	EVENTUALI SPECIFICAZIONI	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
Estensione della certificazione ISO 14001 a ulteriori sedi e della certificazione ISO 9001 a processi rilevanti. Accreditemento di nuove prove, in particolare su alimenti nella sede di Udine. Rinnovo certificazione ISO 9001 con adeguamento alla nuova edizione della norma.	Mantenimento della certificazione ISO 14001 per la sede centrale e stesura di cronoprogramma dettagliato per l'estensione di certificazione ad altra sede (individuazione di attività responsabilità e tempistica). Predisposizione delle procedure ISO 9001 per i processi di qualità dell'aria, delle verifiche ispettive AUA (per la sede di Pordenone) e gestione dei pareri SRB. Estensione di prove su alimenti al laboratorio di Udine. Adeguamento alla nuova edizione della norma per la ISO 9001.	TUTTE		

6. SOC OSMER E GESTIONE RISCHI NATURALI

SOC OSMER E GESTIONE RISCHI NATURALI	STEFANO MICHELETTI
Funzione Analisi nivologiche	
Funzione Clima, dati e monitoraggio	
Funzione Previsioni meteo	
Funzione Stato dell'idrosfera	

FOCUS									
REFERENTE	COD	FOCUS DA PROGETTO DI PROGRAMMA	Catalogo	Struttura	OBIETTIVO SPECIFICO	OBIETTIVO per STRUTTURA	STRUTTURA	INDICATORE	TARGET
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 SGL_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 SGL_SGA	Incontri	100%
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
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

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_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_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_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_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
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_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%
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_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_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
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

ATTIVITÀ DA CATALOGO

COD	PRESTAZIONI TECNICHE	SUPPORTO ALLE PRIORITÀ STRATEGICHE DI INTERVENTO REGIONALE (LINEE DI INDIRIZZO)	STRUTTURA REFERENTE	TUTTE LE STRUTTURE	INDICATORI E TARGET	EVENTUALI SPECIFICAZIONI O ATTIVITÀ INTEGRATIVE PER IL BUDGET 2017	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
G.17.1.3	Supporto al Centro Funzionale Decentrato (CFD) regionale per Protezione Civile	4.c.1.1.3. Potenziamento della connessione tecnica e funzionale nell'ambito del Centro Funzionale Decentrato di Protezione Civile (CFD), ai fini del servizio istituzionale interno e dell'ampliamento del servizio reso RISULTATO ATTESO: mantenimento del servizio senza interruzioni	OSM	OSM	RISULTATO ATTESO: mantenimento del servizio senza interruzioni		
G.17.1.3	Supporto al Centro Funzionale Decentrato (CFD) regionale per Protezione Civile	4.c.2.1.2. Consolidamento dell'operatività del Settore Meteo del Centro Funzionale Decentrato (CFD) di Protezione Civile, con particolare riferimento alla Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri del 27 febbraio.2004. RISULTATO ATTESO: mantenimento del servizio senza interruzioni	OSM	OSM	RISULTATO ATTESO: erogazione del servizio senza interruzione di continuità indicatore: numero di BVMR - bollettino di vigilanza meteo regionale emessi target: 365		
G.17.2.1	Gestione sistemi di monitoraggio meteorologico con formulazione analisi di stato delle variabili meteo-climatiche, idrologiche, idrogeologiche, nivologiche e mareografiche		OSM	OSM	RISULTATO ATTESO: erogazione del servizio senza interruzione di continuità Acquisizione e validazione dati giornalieri target: 365 gg x 34 STAZIONI x 7 PARAMETRI validati		
G.17.2.2	Previsioni evolutive a breve, medio e medio-lungo termine a diversa scala (compreso "disagio bioclimatico")		OSM	OSM	RISULTATO ATTESO: erogazione del servizio senza interruzione di continuità indicatore: numero di tipologie di bollettini giornalieri target1: 3 (standard, viabilità - secondo richiesta, calore - al bisogno) indicatore: numero di bollettini giornalieri target2: 365 standard		

SVILUPPO GESTIONALE E STRATEGICO

OBIETTIVO	RISULTATO ATTESO	STRUTTURA	EVENTUALI SPECIFICAZIONI	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
Gestione integrata dei monitoraggio idro-meteo-nivologici e dei relativi processi previsionali	4.c.1.1.2. Elaborazione di una proposta di riorganizzazione regionale in materia di misure meteorologiche, idrologiche e nivologiche, orientata ad un'integrazione delle strutture competenti, ai fini della razionalizzazione tecnica, economica e funzionale degli impianti e della loro gestione	OSM		
Estensione della certificazione ISO 14001 a ulteriori sedi e della certificazione ISO 9001 a processi rilevanti. Accredimento di nuove prove, in particolare su alimenti nella sede di Udine. Rinnovo certificazione ISO 9001 con adeguamento alla nuova edizione della norma.	Mantenimento della certificazione ISO 14001 per la sede centrale e stesura di cronoprogramma dettagliato per l'estensione di certificazione ad altra sede (individuazione di attività responsabilità e tempistica).Predisposizione delle procedure ISO 9001 per i processi di qualità dell'aria, delle verifiche ispettive AUA (per la sede di Pordenone) e gestione dei pareri SRB. Estensione di prove su alimenti al laboratorio di Udine. Adeguamento alla nuova edizione della norma per la ISO 9001.	TUTTE		

7. SOC PRESSIONI SULL'AMBIENTE

SOC PRESSIONI SULL'AMBIENTE	CLORINDA DEL BIANCO
SOS Bonifiche e rifiuti	
IPAS Emissioni in atmosfera e rete SME	

SOC PRESSIONI SULL'AMBIENTE

FOCUS									
REFERENTE	COD	FOCUS DA PROGETTO DI PROGRAMMA	Catalogo	Struttura	OBIETTIVO SPECIFICO	OBIETTIVO per STRUTTURA	STRUTTURA	INDICATORE	TARGET
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%
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
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_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%

FOCUS									
REFERENTE	COD	FOCUS DA PROGETTO DI PROGRAMMA	Catalogo	Struttura	OBIETTIVO SPECIFICO	OBIETTIVO per SRUTTURA	STRUTTURA	INDICATORE	TARGET
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_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
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 Slovena	C.6.1.1	AIS_INN PRA STA_DS	Sviluppo delle relazione 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%
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_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%
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_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
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

FOCUS									
REFERENTE	COD	FOCUS DA PROGETTO DI PROGRAMMA	Catalogo	Struttura	OBIETTIVO SPECIFICO	OBIETTIVO per SRUTTURA	STRUTTURA	INDICATORE	TARGET
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_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
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

SVILUPPO GESTIONALE E STRATEGICO

OBIETTIVO	RISULTATO ATTESO	STRUTTURA	EVENTUALI SPECIFICAZIONI
Estensione della certificazione ISO 14001 a ulteriori sedi e della certificazione ISO 9001 a processi rilevanti. Accredimento di nuove prove, in particolare su alimenti nella sede di Udine. Rinnovo certificazione ISO 9001 con adeguamento alla nuova edizione della norma.	Mantenimento della certificazione ISO 14001 per la sede centrale e stesura di cronoprogramma dettagliato per l'estensione di certificazione ad altra sede (individuazione di attività responsabilità e tempistica). Predisposizione delle procedure ISO 9001 per i processi di qualità dell'aria, delle verifiche ispettive AUA (per la sede di Pordenone) e gestione dei pareri SRB. Estensione di prove su alimenti al laboratorio di Udine. Adeguamento alla nuova edizione della norma per la ISO 9001.	TUTTE	

SOS Bonifiche e rifiuti

FOCUS									
REFERENTE	COD	FOCUS DA PROGETTO DI PROGRAMMA	Catalogo	Struttura	OBIETTIVO SPECIFICO	OBIETTIVO per SRUTTURA	STRUTTURA	INDICATORE	TARGET
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_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

FOCUS									
REFERENTE	COD	FOCUS DA PROGETTO DI PROGRAMMA	Catalogo	Struttura	OBIETTIVO SPECIFICO	OBIETTIVO per SRUTTURA	STRUTTURA	INDICATORE	TARGET
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
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
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_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
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)
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

FOCUS									
REFERENTE	COD	FOCUS DA PROGETTO DI PROGRAMMA	Catalogo	Struttura	OBIETTIVO SPECIFICO	OBIETTIVO per SRUTTURA	STRUTTURA	INDICATORE	TARGET
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 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_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%
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_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_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%
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_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_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
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

ATTIVITÀ DA CATALOGO

COD	PRESTAZIONI TECNICHE	SUPPORTO ALLE PRIORITÀ STRATEGICHE DI INTERVENTO REGIONALE (LINEE DI INDIRIZZO)	STRUTTURA REFERENTE	TUTTE LE STRUTTURE	INDICATORI E TARGET	EVENTUALI SPECIFICAZIONI O ATTIVITÀ INTEGRATIVE PER IL BUDGET 2017	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
B.4.1.6	Misure e valutazioni sulle terre e rocce da scavo		PRA_SC	PRA_SC	RISULTATO ATTESO: effettuazione degli interventi richiesti e gestione delle dichiarazioni Rivalutare il processo e il sistema di raccolta delle informazioni (pervenuti=inseriti in DB) Oggetti: 5_Ispezioni: 7_Campioni: 11		
B.4.1.7	Misure e valutazioni sul suolo, sui rifiuti, sui sottoprodotti e su altri materiali fuori campo applicazione rifiuti		PRA_DIP	PRA_DIP PRA_SC	RISULTATO ATTESO: effettuazione degli interventi richiesti		PRA_SC: supporto
B.4.1.8	Misurazioni e valutazioni sui siti contaminati o potenzialmente contaminati		PRA_SC	PRA_SC	RISULTATO ATTESO: effettuazione degli interventi richiesti N° 90 oggetti, N° 700 campioni		
C.7.3.2	Realizzazione e gestione del SIRA (Sistema Informativo Regionale Ambientale)	2.b.1.4.1 Omogeneizzazione dei codici ARPA con i codici SIQUI, nonché verifica, su richiesta della Regione, dello stato di fatto dei siti contaminati e potenzialmente contaminati, che insistono sul territorio regionale RISULTATO ATTESO: Verifica della progettualità e supporto richiesto per gli aspetti di competenza	AIS_ICT	AIS_ICT PRA_SC	RISULTATO ATTESO: Verifica della progettualità e supporto richiesto per gli aspetti di competenza		PRA_SC: supporto tecnico per gli aspetti di competenza
D.8.1.2	Supporto tecnico scientifico con analisi-studi, anche modellistici, di dinamiche evolutive delle componenti ambientali e per la valutazione di strumenti di pianificazione territoriale	1.d.1.2.1 Supporto per la redazione del Piano regionale di bonifica dei siti contaminati, sulla base di un programma condiviso con la Direzione centrale ambiente ed energia RISULTATO ATTESO: Verifica progettualità e supporto tecnico per gli aspetti di competenza	PRA_SC	PRA_SC AIS_ICT	RISULTATO ATTESO: Verifica progettualità e supporto tecnico per gli aspetti di competenza		AIS_ICT: per l'estrazione delle anagrafiche di supporto
D.9.1.3	Istruttorie a supporto delle valutazioni e controllo dei Siti di Interesse Nazionale (SIN) e procedimenti di bonifica di competenza regionale.		PRA_SC	PRA_SC	RISULTATO ATTESO: Emissione dei pareri richiesti (INDICATORI: Procedimenti, pareri) partecipazione alle conferenze di servizi 100% (70 conferenze)		
D.10.2.1	Consulenze tecniche per attività di indagine delegata dall'autorità giudiziaria		PRA_DIP PRA_SC	PRA_DIP PRA_SC	OGGETTI, SOPRALLUOGHI, CAMPIONI A CONSUNTIVO		

SVILUPPO GESTIONALE E STRATEGICO

OBIETTIVO	RISULTATO ATTESO	STRUTTURA	EVENTUALI SPECIFICAZIONI	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
Estensione della certificazione ISO 14001 a ulteriori sedi e della certificazione ISO 9001 a processi rilevanti. Accreditemento di nuove prove, in particolare su alimenti nella sede di Udine. Rinnovo certificazione ISO 9001 con adeguamento alla nuova edizione della norma.	Mantenimento della certificazione ISO 14001 per la sede centrale e stesura di cronoprogramma dettagliato per l'estensione di certificazione ad altra sede (individuazione di attività responsabilità e tempistica). Predisposizione delle procedure ISO 9001 per i processi di qualità dell'aria, delle verifiche ispettive AUA (per la sede di Pordenone) e gestione dei pareri SRB. Estensione di prove su alimenti al laboratorio di Udine. Adeguamento alla nuova edizione della norma per la ISO 9001.	TUTTE		

IPAS Emissioni in atmosfera e rete SME

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_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
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_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%
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_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%

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_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_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_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
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

ATTIVITÀ DA CATALOGO

COD	PRESTAZIONI TECNICHE	SUPPORTO ALLE PRIORITÀ STRATEGICHE DI INTERVENTO REGIONALE (LINEE DI INDIRIZZO)	STRUTTURA REFERENTE	TUTTE LE STRUTTURE	INDICATORI E TARGET	EVENTUALI SPECIFICAZIONI O ATTIVITA' INTEGRATIVE PER IL BUDGET 2017	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
B.3.2.2	Ispezioni straordinarie, aggiuntive o mirate su aziende AIA		PRA_EM	PRA_EM	RISULTATO ATTESO: effettuazione degli interventi programmati e richiesti N° 13 oggetti N° 30 sopralluoghi		
B.4.1.1	Misurazioni e valutazioni sull'aria		PRA_EM	PRA_EM	RISULTATO ATTESO: effettuazione degli interventi programmati N° 2 oggetti, N° 6 sopralluoghi per verificare i test di calibrazione previsti nel manuale SME verifica metrologica per almeno una procedura		

SVILUPPO GESTIONALE E STRATEGICO

OBIETTIVO	RISULTATO ATTESO	STRUTTURA	EVENTUALI SPECIFICAZIONI	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
Estensione della certificazione ISO 14001 a ulteriori sedi e della certificazione ISO 9001 a processi rilevanti. Accredитamento di nuove prove, in particolare su alimenti nella sede di Udine. Rinnovo certificazione ISO 9001 con adeguamento alla nuova edizione della norma.	Mantenimento della certificazione ISO 14001 per la sede centrale e stesura di cronoprogramma dettagliato per l'estensione di certificazione ad altra sede (individuazione di attività responsabilità e tempistica).Predisposizione delle procedure ISO 9001 per i processi di qualità dell'aria, delle verifiche ispettive AUA (per la sede di Pordenone) e gestione dei pareri SRB. Estensione di prove su alimenti al laboratorio di Udine. Adeguamento alla nuova edizione della norma per la ISO 9001.	TUTTE		

SOC PRESSIONI SULL'AMBIENTE	CLORINDA DEL BIANCO
SOS Dipartimento di Gorizia	GLAUCO SPANGHERO
SOS Dipartimento di Pordenone	GIORGIO PELLIZZONI
SOS Dipartimento di Trieste	MARIA GRAZIA FORNASIERO
SOS Dipartimento di Udine	ADRIANO BORTOLUSSI

SOS Dipartimento di Gorizia

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_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_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_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_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%

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_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
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.Ia. (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
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
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_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%
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
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 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_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
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_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%
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_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_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
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

SOS Dipartimento di Pordenone

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_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	OBBIETTIVO SPECIFICO	OBBIETTIVO per STRUTTURA	STRUTTURA	INDICATORE	TARGET
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 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_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
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_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%
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_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_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
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

SOS Dipartimento di Trieste

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_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 SGL_RE	visite ispettive AIA	Visite ispettive	PRA_TS	N° sopralluoghi; n campioni	15 sopralluoghi; 5 campioni

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_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)
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 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)

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
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%
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%

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_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%
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_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_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
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

SOS Dipartimento di Udine

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_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	OBBIETTIVO SPECIFICO	OBBIETTIVO per STRUTTURA	STRUTTURA	INDICATORE	TARGET
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 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_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	OBBIETTIVO SPECIFICO	OBBIETTIVO per STRUTTURA	STRUTTURA	INDICATORE	TARGET
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_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%
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_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_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
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

TUTTI I DIPARTIMENTI

ATTIVITÀ DA CATALOGO

COD	PRESTAZIONI TECNICHE	SUPPORTO ALLE PRIORITÀ STRATEGICHE DI INTERVENTO REGIONALE (LINEE DI INDIRIZZO)	STRUTTURA REFERENTE	TUTTE LE STRUTTURE	INDICATORI E TARGET	EVENTUALI SPECIFICAZIONI O ATTIVITÀ INTEGRATIVE PER IL BUDGET 2017	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
B.3.2.1	Ispezioni integrate programmate su aziende AIA		PRA_GO PRA_PN PRA_TS PRA_UD	PRA_GO PRA_PN PRA_TS PRA_UD	RISULTATO ATTESO: sviluppo della programmazione operativa triennale inviata in regione con nota Prot. 43697 dd 19/12/2016 59 oggetti_ 124 ispezioni_44 campioni		
B.3.2.2	Ispezioni straordinarie, aggiuntive o mirate su aziende AIA		PRA_GO PRA_PN PRA_TS PRA_UD	PRA_GO PRA_PN PRA_TS PRA_UD	RISULTATO ATTESO: effettuazione degli interventi richiesti		

ATTIVITÀ DA CATALOGO

COD	PRESTAZIONI TECNICHE	SUPPORTO ALLE PRIORITÀ STRATEGICHE DI INTERVENTO REGIONALE (LINEE DI INDIRIZZO)	STRUTTURA REFERENTE	TUTTE LE STRUTTURE	INDICATORI E TARGET	EVENTUALI SPECIFICAZIONI O ATTIVITÀ INTEGRATIVE PER IL BUDGET 2017	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
B.3.2.3	Valutazione dei Piani di monitoraggio e Controllo (PMC)		PRA_GO PRA_PN PRA_TS PRA_UD	PRA_GO PRA_PN PRA_TS PRA_UD	RISULTATO ATTESO: sviluppo della programmazione operativa N° 59 oggetti		
B.3.3.1	Ispezioni integrate su aziende AUA		PRA_GO PRA_PN PRA_TS PRA_UD	PRA_GO PRA_PN PRA_TS PRA_UD	RISULTATO ATTESO: sviluppo della programmazione operativa N° 15 oggetti, 32 sopralluoghi		
B.3.3.2	Ispezioni straordinarie, aggiuntive o mirate su aziende AUA		PRA_GO PRA_PN PRA_TS PRA_UD	PRA_GO PRA_PN PRA_TS PRA_UD	RISULTATO ATTESO: effettuazione degli interventi richiesti		
B.3.4.1	Ispezioni per verifica delle prescrizioni in ambito VIA e assoggettabilità VIA	2.c.1.4.1 Predisporre il programma dei controlli sul rispetto delle prescrizioni dettate nei provvedimenti valutazione di impatto ambientale (VIA) RISULTATO ATTESO: sviluppo della programmazione operativa (INDICATORI: oggetti, sopralluoghi, campioni, parametri)	PRA_GO PRA_PN PRA_TS PRA_UD	PRA_GO PRA_PN PRA_TS PRA_UD	RISULTATO ATTESO: sviluppo della programmazione operativa 4 oggetti, 4 sopralluoghi		
B.3.4.2	Ispezioni su altre aziende, non soggette a RIR, AIA, AUA (emissioni in atmosfera, gestione o produzione rifiuti, zootecniche, biogas, distribuzione carburanti, altro)		PRA_GO PRA_PN PRA_TS PRA_UD	PRA_GO PRA_PN PRA_TS PRA_UD	RISULTATO ATTESO: sviluppo della programmazione operativa ed effettuazione degli interventi richiesti 147 oggetti, 245 ispezioni, 273 campioni	Studio per la valutazione della tenuta del corpo di discarica	
B.4.1.1	Misurazioni e valutazioni sull'aria		PRA_GO PRA_PN PRA_TS PRA_UD	PRA_GO PRA_PN PRA_TS PRA_UD	RISULTATO ATTESO: effettuazione degli interventi richiesti INDICATORI: oggetti_ ispezioni, campioni		
B.4.1.1	Misurazioni e valutazioni sull'aria		STA_QARR	STA_QARR PRA_GO PRA_PN PRA_TS PRA_UD	RISULTATO ATTESO: valutazione degli impatti odorigeni su richiesta	Pubblicazione della linea guida odori	PRA_DIP per l'attività in campo
B.4.1.2	Misurazioni e valutazioni sulle acque superficiali e sotterranee		PRA_GO PRA_PN PRA_TS PRA_UD	PRA_GO PRA_PN PRA_TS PRA_UD	RISULTATO ATTESO: effettuazione degli interventi richiesti Oggetti :17-Accessi: 45-Campiomni:92		
B.4.1.3	Misurazioni e valutazioni sulle acque marine, marino-costiere e di transizione		PRA_GO PRA_PN PRA_TS PRA_UD	PRA_GO PRA_PN PRA_TS PRA_UD	RISULTATO ATTESO: effettuazione degli interventi richiesti Oggetti: 1-Accessi: 4-Campiomni:4		
B.4.1.7	Misure e valutazioni sul suolo, sui rifiuti, sui sottoprodotti e su altri materiali fuori campo applicazione rifiuti		PRA_GO PRA_PN PRA_TS PRA_UD	PRA_GO PRA_PN PRA_TS PRA_UD PRA_SC	RISULTATO ATTESO: effettuazione degli interventi richiesti		PRA_SC: supporto

ATTIVITÀ DA CATALOGO

COD	PRESTAZIONI TECNICHE	SUPPORTO ALLE PRIORITÀ STRATEGICHE DI INTERVENTO REGIONALE (LINEE DI INDIRIZZO)	STRUTTURA REFERENTE	TUTTE LE STRUTTURE	INDICATORI E TARGET	EVENTUALI SPECIFICAZIONI O ATTIVITÀ INTEGRATIVE PER IL BUDGET 2017	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
B.4.1.8	Misurazioni e valutazioni sui siti contaminati o potenzialmente contaminati		PRA_GO PRA_PN PRA_TS PRA_UD	PRA_GO PRA_PN PRA_TS PRA_UD	RISULTATO ATTESO: effettuazione degli interventi richiesti DIP: 36oggetti; 60 accessi; 268campioni		
B.5.1.1	Interventi tecnico-operativi specialistici in caso di emergenze sul territorio (incendi, sversamenti, rilasci di inquinanti in atmosfera, ecc ...), anche in collaborazione con altre organizzazioni territoriali e forze dell'ordine		SGL_RE	SGL_RE PRA_GO PRA_PN PRA_TS PRA_UD	RISULTATO ATTESO: effettuazione degli interventi richiesti Adozione del regolamento entro 30/06/2017 e predisposizione di un sistema di rilevamento degli interventi e di 2 linee guida su specifiche linee di intervento		
D.10.2.1	Consulenze tecniche per attività di indagine delegata dall'autorità giudiziaria		PRA_GO PRA_PN PRA_TS PRA_UD PRA_SC	PRA_GO PRA_PN PRA_TS PRA_UD PRA_SC	OGGETTI, SOPRALLUOGHI, CAMPIONI A CONSUNTIVO		

TUTTI I DIPARTIMENTI

SVILUPPO GESTIONALE E STRATEGICO

OBIETTIVO	RISULTATO ATTESO	STRUTTURA	EVENTUALI SPECIFICAZIONI	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
Estensione della certificazione ISO 14001 a ulteriori sedi e della certificazione ISO 9001 a processi rilevanti. Accredimento di nuove prove, in particolare su alimenti nella sede di Udine. Rinnovo certificazione ISO 9001 con adeguamento alla nuova edizione della norma.	Mantenimento della certificazione ISO 14001 per la sede centrale e stesura di cronoprogramma dettagliato per l'estensione di certificazione ad altra sede (individuazione di attività responsabilità e tempistica).Predisposizione delle procedure ISO 9001 per i processi di qualità dell'aria, delle verifiche ispettive AUA (per la sede di Pordenone) e gestione dei pareri SRB. Estensione di prove su alimenti al laboratorio di Udine. Adeguamento alla nuova edizione della norma per la ISO 9001.	TUTTE		

SOC PRESSIONI SULL'AMBIENTE	CLORINDA DEL BIANCO
SOS Pareri e supporto per le autorizzazioni ambientali	ANNA LUTMAN

FOCUS									
REFERENTE	COD	FOCUS DA PROGETTO DI PROGRAMMA	Catalogo	Struttura	OBBIETTIVO SPECIFICO	OBBIETTIVO per STRUTTURA	STRUTTURA	INDICATORE	TARGET
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_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
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%
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
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 SRUTTURA	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
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_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%
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_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%
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

FOCUS									
REFERENTE	COD	FOCUS DA PROGETTO DI PROGRAMMA	Catalogo	Struttura	OBIETTIVO SPECIFICO	OBIETTIVO per SRUTTURA	STRUTTURA	INDICATORE	TARGET
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_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
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

ATTIVITÀ DA CATALOGO							
COD	PRESTAZIONI TECNICHE	SUPPORTO ALLE PRIORITÀ STRATEGICHE DI INTERVENTO REGIONALE (LINEE DI INDIRIZZO)	STRUTTURA REFERENTE	TUTTE LE STRUTTURE	INDICATORI E TARGET	EVENTUALI SPECIFICAZIONI O ATTIVITA' INTEGRATIVE PER IL BUDGET 2017	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
B.3.1.1	Ispezioni su aziende RIR (soglia superiore)	3.d.1.1 1. Realizzazione delle attività di controllo per la valutazione del rischio negli stabilimenti di cui all'art. 13 del d.lgs. 105/2015, secondo piani di lavoro condivisi e definiti con la Direzione centrale ambiente ed energia 2. Prosecuzione dell'attività istituzionale all'interno del CTR di cui all'art. all'art. 10 del d.lgs. 105/2015,, per la valutazione dei rapporti di sicurezza di cui all'art. 15 del d.lgs. 105/2015 RISULTATO ATTESO: sviluppo della programmazione operativa in sintonia con i Vigili del Fuoco (INDICATORI: oggetti, sopralluoghi, commissioni)	PRA_AUT	PRA_AUT PRA_GO LAB_AM	RISULTATO ATTESO: sviluppo della programmazione operativa in sintonia con i Vigili del Fuoco N° 5 oggetti, N° 5 sopralluoghi		PRA_GO: RIR Servola e LAB_AM
B.3.1.2	Ispezioni su aziende RIR (soglia inferiore)	3.d.1.1 1. Realizzazione delle attività di controllo per la valutazione del rischio negli stabilimenti di cui all'art. 13 del d.lgs. 105/2015, secondo piani di lavoro condivisi e definiti con la Direzione centrale ambiente ed energia 2. Prosecuzione dell'attività istituzionale all'interno del CTR di cui all'art. all'art. 10 del d.lgs. 105/2015,, per la valutazione dei rapporti di sicurezza di cui all'art. 15 del d.lgs. 105/2015 RISULTATO ATTESO: sviluppo della programmazione operativa in sintonia con la- Regione (INDICATORI: oggetti, sopralluoghi, commissioni)	PRA_AUT	PRA_AUT	RISULTATO ATTESO: sviluppo della programmazione operativa in sintonia con la Regione sviluppo di quanto richiesto		

ATTIVITÀ DA CATALOGO

COD	PRESTAZIONI TECNICHE	SUPPORTO ALLE PRIORITÀ STRATEGICHE DI INTERVENTO REGIONALE (LINEE DI INDIRIZZO)	STRUTTURA REFERENTE	TUTTE LE STRUTTURE	INDICATORI E TARGET	EVENTUALI SPECIFICAZIONI O ATTIVITÀ INTEGRATIVE PER IL BUDGET 2017	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
C.6.1.1	Promozione e partecipazione, a diverso ruolo, a progetti di carattere locale, nazionale e comunitario/internazionale	2.e.1.3.1 Prosecuzione dell'attività di supporto all'Autorità ambientale, mediante la predisposizione di pareri e di proposte e la partecipazione a riunioni, per l'ausilio alla predisposizione, alla gestione e al monitoraggio dei programmi riferiti alla politica di coesione 2014-2020 RISULTATO ATTESO: supporto tecnico per gli aspetti di competenza	PRA_VAL	PRA_VAL PRA_AUT	RISULTATO ATTESO: supporto tecnico per gli aspetti di competenza		PRA_AUT: supporto
C.7.2.2	Gestione dei flussi dati continuativi verso enti pubblici a carattere locale o nazionale	2.c.1.1.4 Consolidamento del sistema di informatizzazione dei risultati degli autocontrolli effettuati dai gestori di impianti soggetti ad AIA RISULTATO ATTESO: mantenimento del sistema in sintonia con gli indirizzi della Regione	PRA_AUT	PRA_AUT	RISULTATO ATTESO: mantenimento del sistema in sintonia con gli indirizzi della Regione		
D.8.1.1	Supporto tecnico-scientifico, in fase istruttoria del procedimento amministrativo di rilascio dell'autorizzazione, anche attraverso analisi, misure, valutazioni tecniche per la formulazione di un parere		PRA_AUT	PRA_AUT	RISULTATO ATTESO: Emissione dei pareri richiesti N° 30 procedimenti/mese, N° 40 pareri/mese		
D.9.1.1	Attività istruttorie propedeutiche al rilascio di autorizzazioni ambientali (AIA e AUA)		PRA_AUT	PRA_AUT	RISULTATO ATTESO: Emissione dei pareri richiesti (INDICATORI: Procedimenti, pareri) N° 25 procedimenti/mese, N° 40 pareri/Mese nel rispetto dei tempi previsti nel sistema di qualità		capacità operativa STA_QARR 10 istruttorie l'anno
D.9.1.2	Attività Istruttorie per le Aziende RIR	3.d.1.1.2. Prosecuzione dell'attività istituzionale all'interno del CTR di cui all'art. 10 del d.lgs. 105/2015, per la valutazione dei rapporti di sicurezza di cui all'art. 15 del d.lgs. 105/2015	PRA_AUT	PRA_AUT PRA_GO LAB_AM	RISULTATO ATTESO: Emissione dei pareri richiesti (INDICATORI: N° oggetti, N° commissioni) 100% della richiesta, partecipazione alle commissioni 100%		PRA_GO e LAB_AM

SVILUPPO GESTIONALE E STRATEGICO

OBBIETTIVO	RISULTATO ATTESO	STRUTTURA	EVENTUALI SPECIFICAZIONI	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
Estensione della certificazione ISO 14001 a ulteriori sedi e della certificazione ISO 9001 a processi rilevanti. Accredimento di nuove prove, in particolare su alimenti nella sede di Udine. Rinnovo certificazione ISO 9001 con adeguamento alla nuova edizione della norma.	Mantenimento della certificazione ISO 14001 per la sede centrale e stesura di cronoprogramma dettagliato per l'estensione di certificazione ad altra sede (individuazione di attività responsabilità e tempistica). Predisposizione delle procedure ISO 9001 per i processi di qualità dell'aria, delle verifiche ispettive AUA (per la sede di Pordenone) e gestione dei pareri SRB. Estensione di prove su alimenti al laboratorio di Udine. Adeguamento alla nuova edizione della norma per la ISO 9001.	TUTTE		

SOC PRESSIONI SULL'AMBIENTE	CLORINDA DEL BIANCO
SOS Pareri e supporto per le valutazioni ambientali	MASSIMO TELESKA

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_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_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 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_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%
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_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_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 SRUTTURA	STRUTTURA	INDICATORE	TARGET
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

ATTIVITÀ DA CATALOGO

COD	PRESTAZIONI TECNICHE	SUPPORTO ALLE PRIORITÀ STRATEGICHE DI INTERVENTO REGIONALE (LINEE DI INDIRIZZO)	STRUTTURA REFERENTE	TUTTE LE STRUTTURE	INDICATORI E TARGET	EVENTUALI SPECIFICAZIONI O ATTIVITA' INTEGRATIVE PER IL BUDGET 2017	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
B.3.4.1	Ispezioni per verifica delle prescrizioni in ambito VIA e assoggettabilità VIA	2.c.1.3.1 Predisposizione di linee guida per la gestione dei piani di monitoraggio, in relazione ad almeno tre tipologie di progetti di cui agli allegati II e IV, alla parte seconda del d.lgs. 152/2006 RISULTATO ATTESO: Linee guida richieste (3)	PRA_VAL	PRA_VAL	RISULTATO ATTESO: Linee guida richieste 3		
C.6.1.1	Promozione e partecipazione, a diverso ruolo, a progetti di carattere locale, nazionale e comunitario/internazionale	2.e.1.3.1 Prosecuzione dell'attività di supporto all'Autorità ambientale, mediante la predisposizione di pareri e di proposte e la partecipazione a riunioni, per l'ausilio alla predisposizione, alla gestione e al monitoraggio dei programmi riferiti alla politica di coesione 2014-2020 RISULTATO ATTESO: supporto tecnico per gli aspetti di competenza	PRA_VAL	PRA_VAL PRA_AUT	RISULTATO ATTESO: supporto tecnico per gli aspetti di competenza		PRA_AUT: supporto
D.8.1.3	Supporto tecnico scientifico per procedimenti Regionali di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) Valutazione Ambientale Strategica (VAS) e per Valutazioni di Incidenza Ambientale (VINCA) e verifica di assoggettabilità a VIA o VAS RISULTATO ATTESO Emissione dei pareri richiesti (INDICATORI: Procedimenti, pareri)		PRA_VAL	PRA_VAL	RISULTATO ATTESO Emissione dei pareri richiesti (INDICATORI: Procedimenti, pareri) Evasione del 100% delle richieste (100 + 80) rispetto dei tempi previsti dalle procedure di qualità		altre funzioni di STA (capacità operativa di STA_QARR 10 istruttorie anno), PRA, DTS secondo procedure di qualità e declaratoria strutture (CRMA)
		2.a.1.1.1 Supporto tecnico scientifico al Servizio Energia per la fase di Attuazione del Piano energetico regionale (PER) di cui all'art. 5 della LR 119/2012 RISULTATO ATTESO: Verifica progettualità e Supporto tecnico per gli aspetti di competenza	PRA_VAL	PRA_VAL	RISULTATO ATTESO: Verifica progettualità e Supporto tecnico per gli aspetti di competenza		
		2.a.1.2.1 Supporto tecnico scientifico al Servizio Energia per la fase di monitoraggio sul PER RISULTATO ATTESO: Verifica progettualità e Supporto tecnico per gli aspetti di competenza	PRA_VAL	PRA_VAL	RISULTATO ATTESO: Verifica progettualità e Supporto tecnico per gli aspetti di competenza		

ATTIVITÀ DA CATALOGO

COD	PRESTAZIONI TECNICHE	SUPPORTO ALLE PRIORITÀ STRATEGICHE DI INTERVENTO REGIONALE (LINEE DI INDIRIZZO)	STRUTTURA REFERENTE	TUTTE LE STRUTTURE	INDICATORI E TARGET	EVENTUALI SPECIFICAZIONI O ATTIVITÀ INTEGRATIVE PER IL BUDGET 2017	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
		2.a.2.1.1 Conclusione dell'elaborazione di proposte inerenti l'individuazione delle aree e dei siti non idonei e delle aree di attenzione, per l'installazione e l'esercizio degli impianti alimentati a fonti rinnovabili, come previsto dalla Scheda 18 del PER RISULTATO ATTESO: Supporto tecnico per gli aspetti di competenza	PRA_VAL	PRA_VAL STA_QAI, STA_QARR AIS_MA	RISULTATO ATTESO: Supporto tecnico per gli aspetti di competenza		STA_QAI, STA_QARR AIS_MA
		2.a.4.1.1 Attività di collaborazione con la Direzione centrale ambiente ed energia, nella realizzazione del sistema informativo regionale per l'energia, come previsto dalla Scheda 17 del PER RISULTATO ATTESO: Verifica progettualità e Supporto tecnico per gli aspetti di competenza	PRA_VAL	PRA_VAL AIS_ICT	RISULTATO ATTESO: Verifica progettualità e Supporto tecnico per gli aspetti di competenza		AIS_ICT: supporto per la realizzazione del SI regionale
		2.e.2.1.1. Supporto alla Regione per lo sviluppo della progettualità come previsto dalla Scheda 19 del PER (mobilità elettrica) RISULTATO ATTESO: Verifica progettualità e Supporto tecnico per gli aspetti di competenza	PRA_VAL	PRA_VAL STA_QARR AIS_MA	RISULTATO ATTESO: Verifica progettualità e Supporto tecnico per gli aspetti di competenza		

SVILUPPO GESTIONALE E STRATEGICO

OBIETTIVO	RISULTATO ATTESO	STRUTTURA	EVENTUALI SPECIFICAZIONI	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
Estensione della certificazione ISO 14001 a ulteriori sedi e della certificazione ISO 9001 a processi rilevanti. Accreditalimento di nuove prove, in particolare su alimenti nella sede di Udine. Rinnovo certificazione ISO 9001 con adeguamento alla nuova edizione della norma.	Mantenimento della certificazione ISO 14001 per la sede centrale e stesura di cronoprogramma dettagliato per l'estensione di certificazione ad altra sede (individuazione di attività responsabilità e tempistica). Predisposizione delle procedure ISO 9001 per i processi di qualità dell'aria, delle verifiche ispettive AUA (per la sede di Pordenone) e gestione dei pareri SRB. Estensione di prove su alimenti al laboratorio di Udine. Adeguamento alla nuova edizione della norma per la ISO 9001.	TUTTE		

8. SOC STATO DELL'AMBIENTE

SOC STATO DELL'AMBIENTE ANTONELLA ZANELLO
Funzione Osservatorio regionale rifiuti, sottoprodotti e flussi di materiali
Funzione Qualità suoli e biodiversità

STATO DELL'AMBIENTE

FOCUS									
REFERENTE	COD	FOCUS DA PROGETTO DI PROGRAMMA	Catalogo	Struttura	OBIETTIVO SPECIFICO	OBIETTIVO per STRUTTURA	STRUTTURA	INDICATORE	TARGET
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%
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
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 Slovena	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%
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_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%

FOCUS									
REFERENTE	COD	FOCUS DA PROGETTO DI PROGRAMMA	Catalogo	Struttura	OBBIETTIVO SPECIFICO	OBBIETTIVO per SRUTTURA	STRUTTURA	INDICATORE	TARGET
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_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_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
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

ATTIVITÀ DA CATALOGO							
COD	PRESTAZIONI TECNICHE	SUPPORTO ALLE PRIORITÀ STRATEGICHE DI INTERVENTO REGIONALE (LINEE DI INDIRIZZO)	STRUTTURA REFERENTE	TUTTE LE STRUTTURE	INDICATORI E TARGET	EVENTUALI SPECIFICAZIONI O ATTIVITA' INTEGRATIVE PER IL BUDGET 2017	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
D.8.1.2	Supporto tecnico scientifico con analisi-studi, anche modellistici, di dinamiche evolutive delle componenti ambientali e per la valutazione di strumenti di pianificazione territoriale	1.b.2.3 1. Prosecuzione dell'attività di supporto alla Regione nell'iter di approvazione del PTA, mediante la collaborazione nell'eventuale revisione del progetto di piano e nell'aggiornamento delle misure di salvaguardia RISULTATO ATTESO: verifica della progettualità ed eventuale-supporto tecnico 2. Prosecuzione dell'attività di predisposizione di uno studio inerente la definizione di siti di riferimento idonei per la valutazione dello stato di qualità dei corpi idrici lagunari, subordinatamente alle linee guida di ISPRA RISULTATO ATTESO: verifica della progettualità eventuale supporto tecnico	STA	STA	RISULTATO ATTESO: Supporto tecnico per gli aspetti di competenza		

ATTIVITÀ DA CATALOGO

COD	PRESTAZIONI TECNICHE	SUPPORTO ALLE PRIORITÀ STRATEGICHE DI INTERVENTO REGIONALE (LINEE DI INDIRIZZO)	STRUTTURA REFERENTE	TUTTE LE STRUTTURE	INDICATORI E TARGET	EVENTUALI SPECIFICAZIONI O ATTIVITÀ INTEGRATIVE PER IL BUDGET 2017	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
D.11.2.1	Partecipazioni a Commissioni previste da norme di settore	1.b.2.2.1 Prosecuzione della collaborazione con la Direzione centrale ambiente ed energia, nell'attività richiesta dall'Autorità di Bacino, nell'ambito dei tavoli di lavoro (attività, modi, tempistiche, previsti nell'Action Plan del MATTM) RISULTATO ATTESO: Partecipazione alle commissioni (INDICATORI: Procedimenti, partecipazioni) 1.b.2.2.2 Partecipazione ai lavori della Commissione paritetica per l'Idroeconomia, in relazione al Piano di gestione del Bacino del Fiume Isonzo RISULTATO ATTESO: Partecipazione alle commissioni (INDICATORI: Procedimenti, partecipazioni)	STA	STA	RISULTATO ATTESO: Partecipazione alle commissioni (INDICATORI: Procedimenti, partecipazioni)		

SVILUPPO GESTIONALE E STRATEGICO

OBIETTIVO	RISULTATO ATTESO	STRUTTURA	EVENTUALI SPECIFICAZIONI	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
Estensione della certificazione ISO 14001 a ulteriori sedi e della certificazione ISO 9001 a processi rilevanti. Accreditemento di nuove prove, in particolare su alimenti nella sede di Udine. Rinnovo certificazione ISO 9001 con adeguamento alla nuova edizione della norma.	Mantenimento della certificazione ISO 14001 per la sede centrale e stesura di cronoprogramma dettagliato per l'estensione di certificazione ad altra sede (individuazione di attività responsabilità e tempistica).Predisposizione delle procedure ISO 9001 per i processi di qualità dell'aria, delle verifiche ispettive AUA (per la sede di Pordenone) e gestione dei pareri SRB. Estensione di prove su alimenti al laboratorio di Udine. Adeguamento alla nuova edizione della norma per la ISO 9001.	TUTTE		

Funzione Osservatorio regionale rifiuti, sottoprodotti e flussi di materiali

FOCUS

REFERENTE	COD	FOCUS DA PROGETTO DI PROGRAMMA	Catalogo	Struttura	OBIETTIVO SPECIFICO	OBIETTIVO per STRUTTURA	STRUTTURA	INDICATORE	TARGET
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

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_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_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%
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_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_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
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

ATTIVITÀ DA CATALOGO

COD	PRESTAZIONI TECNICHE	SUPPORTO ALLE PRIORITÀ STRATEGICHE DI INTERVENTO REGIONALE (LINEE DI INDIRIZZO)	STRUTTURA REFERENTE	TUTTE LE STRUTTURE	INDICATORI E TARGET	EVENTUALI SPECIFICAZIONI O ATTIVITÀ INTEGRATIVE PER IL BUDGET 2017	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
C.7.3.2	Realizzazione e gestione del SIRA (Sistema Informativo Regionale Ambientale)	<p>2.b.1.1 Aggiornamento dei dati sui rifiuti urbani prodotti e trattati in regione</p> <p>1 Prosecuzione dell'attività di trasmissione alle scadenze indicate, alla struttura regionale competente per materia, dei seguenti dati sui rifiuti urbani prodotti in regione:</p> <p>a) dati annuali bonificati e validati e gli indicatori in formato elettronico, entro il 30 giugno dell'anno successivo al rilevamento;</p> <p>b) dati semestrali, entro il 31 dicembre dell'anno in corso;</p> <p>c) destini bonificati dei rifiuti urbani prodotti in regione, entro il 30 settembre dell'anno successivo al rilevamento;</p> <p>d) quantitativi e destini dei rifiuti di cui al CER 191212 prodotti dagli impianti autorizzati al trattamento dei rifiuti urbani di cui al CER 200301;</p> <p>e) modalità di gestione e di raccolta dei rifiuti, comprese le informazioni sui centri di raccolta, sull'autocompostaggio e sui GPP, entro il 30 settembre dell'anno successivo al rilevamento;</p> <p>f) elenco dei soggetti che effettuano il servizio di gestione dei rifiuti urbani nei comuni della regione, con l'indicazione della modalità di affidamento e della scadenza del contratto di servizio;</p> <p>g) dati relativi ai costi del servizio di gestione dei rifiuti urbani.</p> <p>(La pubblicazione dei suddetti dati sul sito istituzionale di ARPA è successiva alla trasmissione degli stessi alla Regione)</p> <p>2. Prosecuzione delle attività di:</p> <p>a) validazione annuale dei dati sulla produzione dei rifiuti urbani;</p> <p>b) calcolo dei principali indicatori, tra i quali la raccolta differenziata, sulla base del metodo approvato in regione;</p> <p>c) percentuale di riciclaggio</p> <p>RISULTATO ATTESO: implementazione/aggiornamento del catasto</p>	STA_RF	STA_RF AIS ICT	RISULTATO ATTESO: implementazione/aggiornamento del catasto ed invio dati rispettando i tempi specificati		AIS ICT: 1) completamento dB costi loader; 2) preparazione XML; 3) implementazione costi in Bruno 3; 4) validazione Bruno 3; 5) modifica Bruno 3 per calcolo compostaggio domestico; 6) implementazione Bruno 3 per calcolo percentuale riciclaggio; 7) Bruno S (statistica RU)

ATTIVITÀ DA CATALOGO

COD	PRESTAZIONI TECNICHE	SUPPORTO ALLE PRIORITÀ STRATEGICHE DI INTERVENTO REGIONALE (LINEE DI INDIRIZZO)	STRUTTURA REFERENTE	TUTTE LE STRUTTURE	INDICATORI E TARGET	EVENTUALI SPECIFICAZIONI O ATTIVITÀ INTEGRATIVE PER IL BUDGET 2017	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
C.7.3.2	Realizzazione e gestione del SIRA (Sistema Informativo Regionale Ambientale)	2.b.1.2. Aggiornamento dei dati sui rifiuti speciali prodotti e trattati in regione 1. Prosecuzione della trasmissione al Servizio disciplina gestione rifiuti e siti inquinati, dei dati annuali bonificati e validati, inerenti: -la produzione, la gestione e i destini dei rifiuti speciali nel formato richiesto da ISPRA; - la produzione e la gestione dei rifiuti sanitari per ogni azienda sanitaria regionale" 2.Gestione dei flussi informativi sui rifiuti speciali nei tempi e con le modalità concordati con la Direzione centrale ambiente ed energia, che comporta l'organizzazione dei dati di produzione, gestione e destinazione dei rifiuti speciali, previa analisi e bonifica dalla banca dati delle dichiarazioni MUD; (La pubblicazione dei suddetti dati sul sito istituzionale di ARPA è successiva alla trasmissione degli stessi alla Regione) RISULTATO ATTESO: implementazione/aggiornamento del catasto	STA_RF	STA_RF AIS_ICT	RISULTATO ATTESO: implementazione/aggiornamento del catasto		AIS_ICT: 1) supporto nell'utilizzo del sw AnalisiMUD; 2) supporto nell'utilizzo di dB_MUD;
C.7.3.2	Realizzazione e gestione del SIRA (Sistema Informativo Regionale Ambientale)	2.b.1.3 1. Prosecuzione dell'attività di validazione dei dati presenti nel SIRR in funzione delle modalità e delle tempistiche stabilite dal Gruppo di lavoro SIRR, costituito presso la Direzione centrale ambiente ed energia RISULTATO ATTESO: Verifica della progettualità e supporto tecnico per gli aspetti di competenza 2. Implementazione del data base con O.R.So. impianti integrato con il SIRR, 3. Implementazione del SIRR relativamente alle discariche in esercizio e non in esercizio con i dati analitici di monitoraggio derivanti dagli autocontrolli delle imprese autorizzate RISULTATO ATTESO: aggiornamento del catasto	STA_RF	STA_RF AIS_ICT	RISULTATO ATTESO: Verifica della progettualità e supporto tecnico per gli aspetti di competenza, aggiornamento del catasto / studio di fattibilità	1) SIRR: il GdL verrà riattivato ed in quella sede verranno ridefinite le attività che ARPA svolgerà; 2) ORSoImpianti: ARPA provvede all'attivazione di ORSoImpianti e al supporto alle imprese per la compilazione, verrà valutata la possibilità dell'interoperabilità con il SIRR; 3) studio di fattibilità dell'interoperabilità di SIRR con il sw_AIA per quanto attiene il tema discariche	AIS_ICT per tutte le attività in particolare la 3 per quanto riguarda il dB Discariche
C.7.3.2	Realizzazione e gestione del SIRA (Sistema Informativo Regionale Ambientale)	2.b.1.1 2.b.2.1 1. Creazione di una banca dati di riferimento regionale per il consolidamento dell'attività di esecuzione di analisi merceologiche sui rifiuti urbani 2. Supporto alla Direzione centrale ambiente ed energia nella raccolta dei dati inerenti le analisi merceologiche sulle raccolte differenziate svolte dal CONAI RISULTATO ATTESO: Supporto tecnico per gli aspetti di competenza	STA_RF	STA_RF AIS_ICT	RISULTATO ATTESO: Supporto tecnico per gli aspetti di competenza		AIS_ICT: 1) si prevede di revisionare l'attuale db analisi merceologiche trasformandolo in un web based , implementando le query e creando una interfaccia di integrazione con ORSo 2) modifica ed implementazione di Bruno 3 per estrazioni dati per ANCTEL

ATTIVITÀ DA CATALOGO

COD	PRESTAZIONI TECNICHE	SUPPORTO ALLE PRIORITÀ STRATEGICHE DI INTERVENTO REGIONALE (LINEE DI INDIRIZZO)	STRUTTURA REFERENTE	TUTTE LE STRUTTURE	INDICATORI E TARGET	EVENTUALI SPECIFICAZIONI O ATTIVITÀ INTEGRATIVE PER IL BUDGET 2017	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
D.8.1.2	Supporto tecnico scientifico con analisi-studi, anche modellistici, di dinamiche evolutive delle componenti ambientali e per la valutazione di strumenti di pianificazione territoriale	2.b.2.2.1 Prosecuzione delle attività di monitoraggio degli impatti derivanti dall'attuazione del Piano regionale di gestione dei rifiuti e di verifica del raggiungimento degli obiettivi prefissati RISULTATO ATTESO: Supporto tecnico per gli aspetti di competenza	STA_RF	STA_RF	RISULTATO ATTESO: Supporto tecnico per gli aspetti di competenza		
		2.b.3.1 Aggiornamento dei dati relativi alla prevenzione della produzione dei rifiuti 1. Prosecuzione dell'attività di trasmissione alle scadenze indicate, alla struttura regionale competente per materia dei seguenti dati su: a) misure di prevenzione attuate nei comuni della regione; b) tipologia di tassa dei rifiuti applicata dai Comuni ed eventuali sgravi fiscali previsti.	STA_RF	STA_RF DG_COM	RISULTATO ATTESO: a) l'attività richiesta consiste nella raccolta di informazioni dai Comuni in merito alle azioni messe in atto per ottemperare a quanto richiesto dal Piano Regionale Prevenzione Produzione Rifiuti b) l'attività viene regolarmente svolta annualmente con l'invio dei dati raccolti tramite il sw ORSo		DG_COM: Si richiede la concorrenza della Funzione Comunicazione per il punto 1 lett.a)

SVILUPPO GESTIONALE E STRATEGICO

OBIETTIVO	RISULTATO ATTESO	STRUTTURA	EVENTUALI SPECIFICAZIONI	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
Estensione della certificazione ISO 14001 a ulteriori sedi e della certificazione ISO 9001 a processi rilevanti. Accredитamento di nuove prove, in particolare su alimenti nella sede di Udine. Rinnovo certificazione ISO 9001 con adeguamento alla nuova edizione della norma.	Mantenimento della certificazione ISO 14001 per la sede centrale e stesura di cronoprogramma dettagliato per l'estensione di certificazione ad altra sede (individuazione di attività responsabilità e tempistica). Predisposizione delle procedure ISO 9001 per i processi di qualità dell'aria, delle verifiche ispettive AUA (per la sede di Pordenone) e gestione dei pareri SRB. Estensione di prove su alimenti al laboratorio di Udine. Adeguamento alla nuova edizione della norma per la ISO 9001.	TUTTE		

Funzione Qualità suoli e biodiversità

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_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	Prosecuzione 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)

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_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
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_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_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
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_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%
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

FOCUS

REFERENTE	COD	FOCUS DA PROGETTO DI PROGRAMMA	Catalogo	Struttura	OBBIETTIVO SPECIFICO	OBBIETTIVO per STRUTTURA	STRUTTURA	INDICATORE	TARGET
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_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_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
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

ATTIVITÀ DA CATALOGO

COD	PRESTAZIONI TECNICHE	SUPPORTO ALLE PRIORITÀ STRATEGICHE DI INTERVENTO REGIONALE (LINEE DI INDIRIZZO)	STRUTTURA REFERENTE	TUTTE LE STRUTTURE	INDICATORI E TARGET	EVENTUALI SPECIFICAZIONI O ATTIVITÀ INTEGRATIVE PER IL BUDGET 2017	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
A.2.1.3	Monitoraggio della biodiversità	1.a.1.1.1 Aumento della superficie soggetta ai Piani di gestione sul totale dei siti Rete Natura 2000 - Prosecuzione dell'attività di supporto alla Regione per l'adozione dei piani di gestione e delle Misure di conservazione sito-specifiche, mediante la partecipazione ai tavoli di lavoro regionali e l'espressione di pareri RISULTATO ATTESO: verifica della progettualità ed eventuale supporto tecnico 1.a.1.2.1 Prosecuzione dell'attività di supporto alla Regione per l'individuazione di protocolli di monitoraggio dei siti di Rete Natura 2000", mediante la partecipazione al Tavolo Biodiversità RISULTATO ATTESO: verifica della progettualità ed eventuale supporto tecnico	STA_QSB	STA_QSB	RISULTATO ATTESO: verifica della progettualità ed eventuale supporto tecnico RISULTATO ATTESO: sviluppo della programmazione operativa N° 20 stazioni, N° 60 campioni (QBS)		
B.4.1.7	Misure e valutazioni sul suolo, sui rifiuti, sui sottoprodotti e su altri materiali fuori campo applicazione rifiuti		STA_QSB	STA_QSB LAB	RISULTATO ATTESO: effettuazione degli interventi richiesti N° 13 stazioni, N° 26 campioni, N° (7*26)=182	VALUTAZIONE DELLA QUALITÀ DEI SUOLI NELL'ALTA PIANURA PORDENONESE NEI TERRITORI DI MANIAGO E FANNA (PN).	LAB: analisi di supporto al progetto

SVILUPPO GESTIONALE E STRATEGICO

OBIETTIVO	RISULTATO ATTESO	STRUTTURA	EVENTUALI SPECIFICAZIONI	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
Estensione della certificazione ISO 14001 a ulteriori sedi e della certificazione ISO 9001 a processi rilevanti. Accreditalimento di nuove prove, in particolare su alimenti nella sede di Udine. Rinnovo certificazione ISO 9001 con adeguamento alla nuova edizione della norma.	Mantenimento della certificazione ISO 14001 per la sede centrale e stesura di cronoprogramma dettagliato per l'estensione di certificazione ad altra sede (individuazione di attività responsabilità e tempistica). Predisposizione delle procedure ISO 9001 per i processi di qualità dell'aria, delle verifiche ispettive AUA (per la sede di Pordenone) e gestione dei pareri SRB. Estensione di prove su alimenti al laboratorio di Udine. Adeguamento alla nuova edizione della norma per la ISO 9001.	TUTTE		

SOC STATO DELL'AMBIENTE ANTONELLA ZANELLO

SOS Qualità acque interne

LUIGI COLUGNATI

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_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
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_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_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	N° dati	100%
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%
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

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_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
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
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_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_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

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_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_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%
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_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_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
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

ATTIVITÀ DA CATALOGO

COD	PRESTAZIONI TECNICHE	SUPPORTO ALLE PRIORITÀ STRATEGICHE DI INTERVENTO REGIONALE (LINEE DI INDIRIZZO)	STRUTTURA REFERENTE	TUTTE LE STRUTTURE	INDICATORI E TARGET	EVENTUALI SPECIFICAZIONI O ATTIVITÀ INTEGRATIVE PER IL BUDGET 2017	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
A.1.2.1	Monitoraggio della qualità delle acque superficiali mediante rilievi in campo e/o strumentali (rete fissa e mobile) e analisi laboratoristiche	1.b.2.1.1 Prosecuzione dell'attività di monitoraggio sui corpi idrici e trasmissione dei relativi dati, secondo la tempistica indicata dalla Direzione centrale ambiente ed energia RISULTATO ATTESO: sviluppo della programmazione operativa in fase di definizione (INDICATORI: stazioni, campioni, parametri) e trasmissione dei dati nei tempi concordati	STA_QAI	STA_QAI PRA_UD AIS_ICT	RISULTATO ATTESO: sviluppo della programmazione operativa vita pesci N° 9 stazioni, N° 28 campioni potabili: N° 11 stazioni, N° 88 campioni classificazione: N° 193 stazioni, N° 1628 campioni		PRA_UD: Vita pesci: Stazioni 9 e campioni 36, Produzione potabili: Stazioni 3, campioni 24 AIS_ICT: sviluppo del SW WEB TAXON per l'inserimento dei laghi

ATTIVITÀ DA CATALOGO

COD	PRESTAZIONI TECNICHE	SUPPORTO ALLE PRIORITÀ STRATEGICHE DI INTERVENTO REGIONALE (LINEE DI INDIRIZZO)	STRUTTURA REFERENTE	TUTTE LE STRUTTURE	INDICATORI E TARGET	EVENTUALI SPECIFICAZIONI O ATTIVITÀ INTEGRATIVE PER IL BUDGET 2017	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
A.1.2.2	Monitoraggio delle acque sotterranee mediante rilievi in campo e/o strumentali (rete fissa e mobile) e analisi laboratoristiche	1.b.2.1.1 Prosecuzione dell'attività di monitoraggio sui corpi idrici e trasmissione dei relativi dati, secondo la tempistica indicata dalla Direzione centrale ambiente ed energia RISULTATO ATTESO: sviluppo della programmazione operativa in fase di definizione (INDICATORI: stazioni, campioni, parametri) e trasmissione dei dati nei tempi concordati	STA_QAI	STA_QAI PRA_UD	RISULTATO ATTESO: sviluppo della programmazione operativa N° 167 stazioni, N° 303 campioni		PRA_UD: Stazioni: 53, Campioni 132
A.1.2.3	Monitoraggio della qualità delle acque di balneazione attraverso rilievi strumentali e analisi laboratoristiche (acque interne)		STA_QMT	STA_QMT STA_QAI	RISULTATO ATTESO: esecuzione di quanto previsto dalla normativa tecnica di riferimento 9 stazioni, 50 campioni		STA_QAI per campionamenti
A.1.2.4	Valutazione della qualità delle acque interne ed elaborazione analisi di stato e/o andamenti (acque interne)	1.b.2.3.3. PTA: Prosecuzione delle attività del gruppo di lavoro formato dai referenti per le analisi chimiche sulle matrici acqua e sedimento, nonché per le analisi biologiche ed eco tossicologiche, cui compete fornire alla Direzione centrale ambiente ed energia, l'aggiornamento dei dati di caratterizzazione e delle analisi delle pressioni/impatti sui corpi idrici di transizione e marino-costieri RISULTATO ATTESO: fornire i dati nei tempi concordati	STA_QAI	STA_QAI	RISULTATO ATTESO: valutazione in sintonia con il monitoraggio effettuato, trasmissione dati entro i tempi concordati		
C.7.3.2	Realizzazione e gestione del SIRA (Sistema Informativo Regionale Ambientale)	1.b.3.1.1 Completamento del sistema del catasto degli scarichi in coordinamento con le pertinenti attività eventualmente affidate a INSIEL dalla Regione RISULTATO ATTESO: Supporto alla realizzazione del catasto per quanto di competenza	STA_QAI	STA_QAI	RISULTATO ATTESO: Supporto alla realizzazione del catasto per quanto di competenza		
D.8.1.2	Supporto tecnico scientifico con analisi-studi, anche modellistici, di dinamiche evolutive delle componenti ambientali e per la valutazione di strumenti di pianificazione territoriale		STA_QAI	STA_QAI	Partecipazione alle riunioni del Tavolo Pozzi e delle attività connesse alla contaminazione da residui fitosanitari (D.8.1.2)		
G.17.3.1	Supporto operativo alle attività integrate Sanità-Ambiente in materia di prevenzione collettiva e di emergenze sanitarie		STA_QMT	STA_QMT PRA_TS STA_QAI	MOLLUSCHICOLTURA: N° STAZIONI 48; N° 120 Uscite N° 500 campioni molluschi allevamento e libera raccolta per controllo sanitario (DGR 816/16) Microbiologico-Biotossicologico e Chimico		PRA_TS; STA_QAI
		2.a.2.1.1 Conclusione dell'elaborazione di proposte inerenti l'individuazione delle aree e dei siti non idonei e delle aree di attenzione, per l'installazione e l'esercizio degli impianti alimentati a fonti rinnovabili, come previsto dalla Scheda 18 del PER RISULTATO ATTESO: Supporto tecnico per gli aspetti di competenza	PRA_VAL	PRA_VAL STA_QAI, STA_QARR AIS_MA	RISULTATO ATTESO: Supporto tecnico per gli aspetti di competenza		STA_QAI, STA_QARR AIS_MA

SVILUPPO GESTIONALE E STRATEGICO

OBIETTIVO	RISULTATO ATTESO	STRUTTURA	EVENTUALI SPECIFICAZIONI	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
Estensione della certificazione ISO 14001 a ulteriori sedi e della certificazione ISO 9001 a processi rilevanti. Accreditalimento di nuove prove, in particolare su alimenti nella sede di Udine. Rinnovo certificazione ISO 9001 con adeguamento alla nuova edizione della norma.	Mantenimento della certificazione ISO 14001 per la sede centrale e stesura di cronoprogramma dettagliato per l'estensione di certificazione ad altra sede (individuazione di attività responsabilità e tempistica). Predisposizione delle procedure ISO 9001 per i processi di qualità dell'aria, delle verifiche ispettive AUA (per la sede di Pordenone) e gestione dei pareri SRB. Estensione di prove su alimenti al laboratorio di Udine. Adeguamento alla nuova edizione della norma per la ISO 9001.	TUTTE		

SOC STATO DELL'AMBIENTE	ANTONELLA ZANELLO
SOS Qualità acque marine e di transizione	LUIGI DEL ZOTTO

FOCUS									
REFERENTE	COD	FOCUS DA PROGETTO DI PROGRAMMA	Catalogo	Struttura	OBBIETTIVO SPECIFICO	OBBIETTIVO per STRUTTURA	STRUTTURA	INDICATORE	TARGET
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_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_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_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_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
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_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_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
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_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
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_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%
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_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_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
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

ATTIVITÀ DA CATALOGO

COD	PRESTAZIONI TECNICHE	SUPPORTO ALLE PRIORITÀ STRATEGICHE DI INTERVENTO REGIONALE (LINEE DI INDIRIZZO)	STRUTTURA REFERENTE	TUTTE LE STRUTTURE	INDICATORI E TARGET	EVENTUALI SPECIFICAZIONI O ATTIVITÀ INTEGRATIVE PER IL BUDGET 2017	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
A.1.2.3	Monitoraggio della qualità delle acque di balneazione attraverso rilievi strumentali e analisi laboratoristiche (acque interne)		STA_QMT	STA_QMT STA_QAI	RISULTATO ATTESO: esecuzione di quanto previsto dalla normativa tecnica di riferimento 9 stazioni, 50 campioni		STA_QAI per campionamenti

ATTIVITÀ DA CATALOGO

COD	PRESTAZIONI TECNICHE	SUPPORTO ALLE PRIORITÀ STRATEGICHE DI INTERVENTO REGIONALE (LINEE DI INDIRIZZO)	STRUTTURA REFERENTE	TUTTE LE STRUTTURE	INDICATORI E TARGET	EVENTUALI SPECIFICAZIONI O ATTIVITÀ INTEGRATIVE PER IL BUDGET 2017	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
A.1.3.2	Monitoraggio della qualità delle acque marino-costiere e attraverso rilievi in campo e/o strumentali (rete fissa e mobile) e analisi laboratoristiche	1.b.2.1.2 Definizione di un quadro conoscitivo della qualità delle acque di transizione e marino costiere del Friuli Venezia Giulia, secondo la tempistica indicata dalla Direzione centrale ambiente ed energia RISULTATO ATTESO: sviluppo della programmazione operativa (INDICATORI: stazioni, campioni, parametri)	STA_QMT	STA_QMT LAB GRE	RISULTATO ATTESO: sviluppo della programmazione operativa N° 12 stazioni monitorate; N°14 uscite; N° 66 campioni an. chimica; N° 72 campioni biologici		GRE: gara per esternalizzazione granulometria sedimenti e bioindicazione nei tempi concordati con il referente. LAB: analisi aggiuntive per i campioni di acqua di mare ed acque marine costiere sulle sostanze pericolose
A.1.3.3	Monitoraggio della qualità delle acque di transizione attraverso rilievi in campo e/o strumentali (rete fissa e mobile) e analisi laboratoristiche	1.b.2.1.2 Definizione di un quadro conoscitivo della qualità delle acque di transizione e marino costiere del Friuli Venezia Giulia, secondo la tempistica indicata dalla Direzione centrale ambiente ed energia RISULTATO ATTESO: sviluppo della programmazione operativa (INDICATORI: stazioni, campioni, parametri)	STA_QMT	STA_QMT GRE	RISULTATO ATTESO: sviluppo della programmazione operativa N° 19 stazioni monitorate; N°8 uscite; N° 76 campioni an. chimica; N° 68 campioni biologici		GRE: gara per esternalizzazione granulometria sedimenti e bioindicazione nei tempi concordati con il referente.
A.1.3.4	Monitoraggio della qualità delle acque di balneazione attraverso rilievi strumentali e analisi laboratoristiche (mare)		STA_QMT	STA_QMT	RISULTATO ATTESO: esecuzione di quanto previsto dalla normativa tecnica di riferimento N° 57 stazioni monitorate; N° 342 campioni		
A.1.3.5	Valutazione della qualità delle acque marine, marino-costiere, di transizione e di balneazione (mare) ed elaborazione analisi di stato e/o andamenti	1.b.2.3.3. PTA: Prosecuzione delle attività del gruppo di lavoro formato dai referenti per le analisi chimiche sulle matrici acqua e sedimento, nonché per le analisi biologiche ed eco tossicologiche, cui compete fornire alla Direzione centrale ambiente ed energia, l'aggiornamento dei dati di caratterizzazione e delle analisi delle pressioni/impatti sui corpi idrici di transizione e marino-costieri RISULTATO ATTESO: fornire i dati nei tempi concordati	STA_QMT	STA_QMT	RISULTATO ATTESO: valutazione in sintonia con il monitoraggio effettuato A) DM 260/10 : Relazione annuale e/o triennale; Schede Corpi Idrici secondo quanto pianificato dal PRTA B) D.Lgs.116/2008: calendario entro marzo; aprile-settembre trasmissioni dati mensili /avvisi; Relazione finale, classificazione, aggiornamento profili		
A.1.6.1	Monitoraggio dei livelli di rumore ambientale		STA_QMT	STA_QMT	RISULTATO ATTESO: (rumore mare 190/2010) Relazioni		
D.8.1.2	Supporto tecnico scientifico con analisi-studi, anche modellistici, di dinamiche evolutive delle componenti ambientali e per la valutazione di strumenti di pianificazione territoriale	1.a.3.1.1 Prosecuzione dell'attività di supporto alla Regione nella redazione dello studio di definizione idro-geomorfologica della Laguna di Marano Lagunare e Grado RISULTATO ATTESO: Supporto tecnico per gli aspetti di competenza	STA_QMT	STA_QMT	RISULTATO ATTESO: Supporto tecnico per gli aspetti di competenza		
G.17.3.1	Supporto operativo alle attività integrate Sanità-Ambiente in materia di prevenzione collettiva e di emergenze sanitarie		STA_QMT	STA_QMT PRA_TS STA_QAI	MOLLUSCHICOLTURA: N° STAZIONI 48; N° 120 Uscite N° 500 campioni molluschi allevamento e libera raccolta per controllo sanitario (DGR 816/16) Microbiologico-Biotossicologico e Chimico		PRA_TS; STA_QAI

SVILUPPO GESTIONALE E STRATEGICO

OBIETTIVO	RISULTATO ATTESO	STRUTTURA	EVENTUALI SPECIFICAZIONI	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
Estensione della certificazione ISO 14001 a ulteriori sedi e della certificazione ISO 9001 a processi rilevanti. Accreditalimento di nuove prove, in particolare su alimenti nella sede di Udine. Rinnovo certificazione ISO 9001 con adeguamento alla nuova edizione della norma.	Mantenimento della certificazione ISO 14001 per la sede centrale e stesura di cronoprogramma dettagliato per l'estensione di certificazione ad altra sede (individuazione di attività responsabilità e tempistica). Predisposizione delle procedure ISO 9001 per i processi di qualità dell'aria, delle verifiche ispettive AUA (per la sede di Pordenone) e gestione dei pareri SRB. Estensione di prove su alimenti al laboratorio di Udine. Adeguamento alla nuova edizione della norma per la ISO 9001.	TUTTE		

SOC STATO DELL'AMBIENTE	ANTONELLA ZANELLO
SOS Qualità dell'aria	FULVIO STEL

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_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 AIS_MA	visite ispettive AIA	Gestione stazioni	STA_QAR	N° Stazioni; N° parametri, N° campioni	(3; 5; 912)
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
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_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%
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
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

FOCUS									
REFERENTE	COD	FOCUS DA PROGETTO DI PROGRAMMA	Catalogo	Struttura	OBIETTIVO SPECIFICO	OBIETTIVO per STRUTTURA	STRUTTURA	INDICATORE	TARGET
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
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
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_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_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
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_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%

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_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_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_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
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

ATTIVITÀ DA CATALOGO							
COD	PRESTAZIONI TECNICHE	SUPPORTO ALLE PRIORITÀ STRATEGICHE DI INTERVENTO REGIONALE (LINEE DI INDIRIZZO)	STRUTTURA REFERENTE	TUTTE LE STRUTTURE	INDICATORI E TARGET	EVENTUALI SPECIFICAZIONI O ATTIVITÀ INTEGRATIVE PER IL BUDGET 2017	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
A.1.1.1	Monitoraggio della qualità dell'aria attraverso rilievi strumentali (rete fissa o mobile), analisi laboratoristiche e modellistica	1.c.2.1.1 Mantenimento del sistema regionale di rilevamento della qualità dell'aria sui livelli quali-quantitativi previsti dal d.lgs. 155/2010 RISULTATO ATTESO: sviluppo della programmazione di valutazione ai sensi del D.Lgs. 155/2010 – pubblicata sul sito istituzionale http://www.arpa.fvg.it (INDICATORI: stazioni, campioni, parametri) 3.a.1.1.1 Elaborazione di scenari previsionali di rischio del superamento dei limiti mediante l'utilizzo di sistemi di modellizzazione applicati ai dati sugli inquinanti e sulle emissioni in atmosfera, nonché sui determinanti meteorologici, secondo il Protocollo di Allerta RISULTATO ATTESO: Effettuazione delle previsioni giornaliere di qualità dell'aria	STA_QAR	STA_QAR AIS_MA AIS ICT GRE AGU	RISULTATO ATTESO: sviluppo della programmazione di valutazione ai sensi del D.Lgs. 155/2010 – pubblicata sul sito istituzionale http://www.arpa.fvg.it RRQA 34 stazioni, 48910 campioni; 365 previsioni di qualità dell'aria; 365 diagnosi di qualità dell'aria; 3 convenzioni da aggiornare per la gestione delle reti industriali		AIS_MA: mantenimento e miglioramento prestazioni modellistiche AIS ICT: per aggiornare la base dati (estensione delle tabelle) dedicata ai dati degli SME; GRE: gara europea manutenzione strumentazione, gara acquisti, proroga gestione SW tra rete e DB centrali (nelle more di gara o riuso SW nei tempi concordati con il referente. AGU: funzione istituti giuridici per la predisposizione delle 3 convenzioni delle reti industriali (A2A, Edison, Siderurgica Triestina)

ATTIVITÀ DA CATALOGO

COD	PRESTAZIONI TECNICHE	SUPPORTO ALLE PRIORITÀ STRATEGICHE DI INTERVENTO REGIONALE (LINEE DI INDIRIZZO)	STRUTTURA REFERENTE	TUTTE LE STRUTTURE	INDICATORI E TARGET	EVENTUALI SPECIFICAZIONI O ATTIVITÀ INTEGRATIVE PER IL BUDGET 2017	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
A.1.1.2	Valutazione della qualità dell'aria ed elaborazione analisi di stato e/o andamenti e previsioni		STA_QAR	STA_QAR AIS ICT GRE AGU	RISULTATO ATTESO: relazione annuale redatta ai sensi del D.Lgs. 155/10 entro giugno e 2 mezzi mobili, 3650 campioni		AIS ICT: per sviluppare una base dati dedicata alla raccolta dei dati delle campagne di monitoraggio. GRE: manutenzione mezzi mobili nei tempi concordati con il referente. AGU: funzione istituti giuridici per la predisposizione di 2 convenzioni per la gestione dei mezzi mobili (Comune di Pordenone e UTI delle Valli e delle Dolomiti friulane)
A.2.1.4	Monitoraggio di pollini e spore attraverso rilievi strumentali e analisi laboratoristiche		STA_QAR	STA_QAR	RISULTATO ATTESO: sviluppo della programmazione operativa 4 stazioni, 32 parametri; 1460 campioni		
B.4.1.1	Misurazioni e valutazioni sull'aria		STA_QAR	STA_QAR PRA_GO PRA_PN PRA_TS PRA_UD	RISULTATO ATTESO: valutazione degli impatti odorigeni su richiesta	Pubblicazione della linea guida odori	PRA_DIP per l'attività in campo
C7.1.3	Flussi informativi verso Commissione Europea ed Eurostat		STA_QAR	STA_QAR	RISULTATO ATTESO: trasmissione dati entro i tempi concordati	STA_QAR: dati della qualità dell'ARIA su delega regione	
D.8.1.2	Supporto tecnico scientifico con analisi-studi, anche modellistici, di dinamiche evolutive delle componenti ambientali e per la valutazione di strumenti di pianificazione territoriale	1.c.4.1 1. Prosecuzione dell'attività di verifica e di aggiornamento dei sistemi di modellizzazione utilizzati per ipotizzare e valutare gli effetti delle azioni dei piani regionali di settore, secondo il cronoprogramma concordato con la Direzione centrale ambiente ed energia 2. Prosecuzione dell'attività di supporto alla Direzione centrale ambiente ed energia: - nell'aggiornamento dei piani di settore; - nella partecipazione ai lavori del Tavolo Ministeriale di Coordinamento sulla qualità dell'aria (art. 20, d.lgs. 155/2010); - nelle azioni di risanamento della qualità dell'aria, volte a contrastare l'inquinamento atmosferico nell'area del Bacino Padano, in attuazione dell'Accordo di programma del 19/12/2013 3. Prosecuzione dell'attività di acquisizione e di organizzazione delle informazioni di cui al D.Lgs. 155/2010, per l'aggiornamento: - del Piano regionale di miglioramento della qualità dell'aria; - del Piano regionale di mantenimento della qualità dell'aria RISULTATO ATTESO: Verifica della progettualità e supporto tecnico per gli aspetti di competenza	STA_QAR	STA_QAR AIS_MA	RISULTATO ATTESO: Verifica della progettualità e supporto tecnico per gli aspetti di competenza		AIS_MA: supporto per i sistemi di modellizzazione

ATTIVITÀ DA CATALOGO

COD	PRESTAZIONI TECNICHE	SUPPORTO ALLE PRIORITÀ STRATEGICHE DI INTERVENTO REGIONALE (LINEE DI INDIRIZZO)	STRUTTURA REFERENTE	TUTTE LE STRUTTURE	INDICATORI E TARGET	EVENTUALI SPECIFICAZIONI O ATTIVITÀ INTEGRATIVE PER IL BUDGET 2017	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
		2.a.2.1.1 Conclusione dell'elaborazione di proposte inerenti l'individuazione delle aree e dei siti non idonei e delle aree di attenzione, per l'installazione e l'esercizio degli impianti alimentati a fonti rinnovabili, come previsto dalla Scheda 18 del PER RISULTATO ATTESO: Supporto tecnico per gli aspetti di competenza	PRA_VAL	PRA_VAL STA_QAI, STA_QAR AIS_MA	RISULTATO ATTESO: Supporto tecnico per gli aspetti di competenza		STA_QAI, STA_QAR AIS_MA
		2.e.2.1.1. Supporto alla Regione per lo sviluppo della progettualità come previsto dalla Scheda 19 del PER (mobilità elettrica) RISULTATO ATTESO: Verifica progettualità e Supporto tecnico per gli aspetti di competenza	PRA_VAL	PRA_VAL STA_QAR AIS_MA	RISULTATO ATTESO: Verifica progettualità e Supporto tecnico per gli aspetti di competenza		

SVILUPPO GESTIONALE E STRATEGICO

OBIETTIVO	RISULTATO ATTESO	STRUTTURA	EVENTUALI SPECIFICAZIONI	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
Sviluppo del modello di laboratorio metrologico regionale	Predisposizione della convenzione per la realizzazione del laboratorio con la Protezione Civile e realizzazione delle fasi previste per il 2017	STA_QAR AGU		AGU Funzione Istituti Giuridici per la predisposizione della convenzione
Estensione della certificazione ISO 14001 a ulteriori sedi e della certificazione ISO 9001 a processi rilevanti. Accredитamento di nuove prove, in particolare su alimenti nella sede di Udine. Rinnovo certificazione ISO 9001 con adeguamento alla nuova edizione della norma.	Mantenimento della certificazione ISO 14001 per la sede centrale e stesura di cronoprogramma dettagliato per l'estensione di certificazione ad altra sede (individuazione di attività responsabilità e tempistica). Predisposizione delle procedure ISO 9001 per i processi di qualità dell'aria, delle verifiche ispettive AUA (per la sede di Pordenone) e gestione dei pareri SRB. Estensione di prove su alimenti al laboratorio di Udine. Adeguamento alla nuova edizione della norma per la ISO 9001.	TUTTE		

9. SOC AFFARI GENERALI E RISORSE UMANE

SOC AFFARI GENERALI E RISORSE UMANE	ANNA TORO
Funzione Istituti giuridici politiche del personale e affari generali	
Funzione Istituti economici	
Funzione Relazioni sindacali e gestione fondi	

FOCUS									
REFERENTE	COD	FOCUS DA PROGETTO DI PROGRAMMA	Catalogo	Struttura	OBBIETTIVO SPECIFICO	OBBIETTIVO per STRUTTURA	STRUTTURA	INDICATORE	TARGET
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 SGL_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 SGL_SGA	Incontri	100%
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 AIS_MA	visite ispettive AIA	proposta di convenzione per comodato d'uso terreni	AGU	Decreto	Entro il 30/9
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
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
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
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

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_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_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
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 consistiranno 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

ATTIVITÀ DA CATALOGO

COD	PRESTAZIONI TECNICHE	SUPPORTO ALLE PRIORITÀ STRATEGICHE DI INTERVENTO REGIONALE (LINEE DI INDIRIZZO)	STRUTTURA REFERENTE	TUTTE LE STRUTTURE	INDICATORI E TARGET	EVENTUALI SPECIFICAZIONI O ATTIVITÀ INTEGRATIVE PER IL BUDGET 2017	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
A.1.1.1	Monitoraggio della qualità dell'aria attraverso rilievi strumentali (rete fissa o mobile), analisi laboratoristiche e modellistica	1.c.2.1.1 Mantenimento del sistema regionale di rilevamento della qualità dell'aria sui livelli quali-quantitativi previsti dal d.lgs. 155/2010 RISULTATO ATTESO: sviluppo della programmazione di valutazione ai sensi del D.Lgs. 155/2010 – pubblicata sul sito istituzionale http://www.arpa.fvg.it (INDICATORI: stazioni, campioni, parametri) 3.a.1.1.1 Elaborazione di scenari previsionali di rischio del superamento dei limiti mediante l'utilizzo di sistemi di modellizzazione applicati ai dati sugli inquinanti e sulle emissioni in atmosfera, nonché sui determinanti meteorologici, secondo il Protocollo di Allerta RISULTATO ATTESO: Effettuazione delle previsioni giornaliere di qualità dell'aria	STA_QAR	STA_QAR AIS_MA AIS_ICT GRE AGU	RISULTATO ATTESO: sviluppo della programmazione di valutazione ai sensi del D.Lgs. 155/2010 – pubblicata sul sito istituzionale http://www.arpa.fvg.it RRQA 34 stazioni, 48910 campioni; 365 previsioni di qualità dell'aria; 365 diagnosi di qualità dell'aria; 3 convenzioni da aggiornare per la gestione delle reti industriali		AIS_MA: mantenimento e miglioramento prestazioni modellistiche AIS_ICT: per aggiornare la base dati (estensione delle tabelle) dedicata ai dati degli SME; GRE: gara europea manutenzione strumentazione, gara acquisti, proroga gestione SW tra rete e DB centrali (nelle more di gara o riuso SW nei tempi concordati con il referente. AGU: funzione AFFARI GENERALI per la predisposizione delle 3 convenzioni delle reti industriali (A2A, Edison, Siderurgica Triestina)
A.1.1.2	Valutazione della qualità dell'aria ed elaborazione analisi di stato e/o andamenti e previsioni		STA_QAR	STA_QAR AIS_ICT GRE AGU	RISULTATO ATTESO: relazione annuale redatta ai sensi del D.Lgs. 155/10 entro giugno e 2 mezzi mobili, 3650 campioni		AIS_ICT: per sviluppare una base dati dedicata alla raccolta dei dati delle campagne di monitoraggio. GRE: manutenzione mezzi mobili nei tempi concordati con il referente. AGU: Funzione Affari Generali per la predisposizione di 2 convenzioni per la gestione dei mezzi mobili (Comune di Pordenone e UTI delle Valli e delle Dolomiti friulane)

SVILUPPO GESTIONALE E STRATEGICO

OBBIETTIVO	RISULTATO ATTESO	STRUTTURA	EVENTUALI SPECIFICAZIONI	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
Sviluppo delle prospettive di ricerca ed innovazione a seguito dell'attivazione del Comitato tecnico scientifico e della sottoscrizione del protocollo d'intesa con le Università, con gli enti di ricerca e i Parchi tecnologici	Attuazione delle attività indicate nell'ambito del Comitato tecnico scientifico	AIS_INN AGU AIS_MA	RISULTATO ATTESO: stipula convenzione quadro con sistema universitario regionale	AGU Funzione Affari Generali per convenzione AIS_MA Valutazione degli sviluppi delle attività di modellistica ambientale
Sviluppo del modello di laboratorio metrologico regionale	Predisposizione della convenzione per la realizzazione del laboratorio con la Protezione Civile e realizzazione delle fasi previste per il 2017	STA_QAR AGU		AGU Funzione Affari Generali per la predisposizione della convenzione
Estensione della certificazione ISO 14001 a ulteriori sedi e della certificazione ISO 9001 a processi rilevanti. Accredimento di nuove prove, in particolare su alimenti nella sede di Udine. Rinnovo certificazione ISO 9001 con adeguamento alla nuova edizione della norma.	Mantenimento della certificazione ISO 14001 per la sede centrale e stesura di cronoprogramma dettagliato per l'estensione di certificazione ad altra sede (individuazione di attività responsabilità e tempistica). Predisposizione delle procedure ISO 9001 per i processi di qualità dell'aria, delle verifiche ispettive AUA (per la sede di Pordenone) e gestione dei pareri SRB. Estensione di prove su alimenti al laboratorio di Udine. Adeguamento alla nuova edizione della norma per la ISO 9001.	TUTTE		
Gestione TIROCINI e alternanza scuola lavoro	Predisposizione del regolamento	AIS_EA AGU		AGU supporto per il regolamento
Turn over	Attuazione del piano delle assunzioni	AGU		
Convenzioni	Stipula delle convenzioni programmate	AGU		

10. SOC GESTIONE RISORSE ECONOMICHE

SOC GESTIONE RISORSE ECONOMICHE	PAOLA SEGATO
Funzione Bilancio e contabilità	
Funzione Provveditorato ed economato	

FOCUS									
REFERENTE	COD	FOCUS DA PROGETTO DI PROGRAMMA	Catalogo	Struttura	OBIETTIVO SPECIFICO	OBIETTIVO per STRUTTURA	STRUTTURA	INDICATORE	TARGET
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 SGL_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 SGL_SGA	Incontri	100%
Direzione Tecnico Scientifica: Franco Sturzi	F_09_2_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 STA_QAR GRE AGU AIS_MA	visite ispettive AIA	Realizzazione gare: - manutenzione dei nasi elettronici; - installazione stazione	GRE	Realizzazione nuova stazione RFI-San Lorenzo in Selva	Entro il 31/12
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
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
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
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 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
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
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.	GRE: gara per affidamento incarico a casa editrice	GRE	1 procedura di gara	Entro 60 giorni dalla richiesta
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

ATTIVITÀ DA CATALOGO

COD	PRESTAZIONI TECNICHE	SUPPORTO ALLE PRIORITÀ STRATEGICHE DI INTERVENTO REGIONALE (LINEE DI INDIRIZZO)	STRUTTURA REFERENTE	TUTTE LE STRUTTURE	INDICATORI E TARGET	EVENTUALI SPECIFICAZIONI O ATTIVITÀ INTEGRATIVE PER IL BUDGET 2017	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
A.1.1.1	Monitoraggio della qualità dell'aria attraverso rilievi strumentali (rete fissa o mobile), analisi laboratoristiche e modellistica	1.c.2.1.1 Mantenimento del sistema regionale di rilevamento della qualità dell'aria sui livelli quali-quantitativi previsti dal d.lgs. 155/2010 RISULTATO ATTESO: sviluppo della programmazione di valutazione ai sensi del D.Lgs. 155/2010 – pubblicata sul sito istituzionale http://www.arpa.fvg.it (INDICATORI: stazioni, campioni, parametri) 3.a.1.1.1 Elaborazione di scenari previsionali di rischio del superamento dei limiti mediante l'utilizzo di sistemi di modellizzazione applicati ai dati sugli inquinanti e sulle emissioni in atmosfera, nonché sui determinanti meteorologici, secondo il Protocollo di Allerta RISULTATO ATTESO: Effettuazione delle previsioni giornaliere di qualità dell'aria	STA_QAR	STA_QAR AIS_MA AIS ICT GRE AGU	RISULTATO ATTESO: sviluppo della programmazione di valutazione ai sensi del D.Lgs. 155/2010 – pubblicata sul sito istituzionale http://www.arpa.fvg.it RRQA 34 stazioni, 48910 campioni; 365 previsioni di qualità dell'aria; 365 diagnosi di qualità dell'aria; 3 convenzioni da aggiornare per la gestione delle reti industriali		AIS_MA: mantenimento e miglioramento prestazioni modellistiche AIS ICT: per aggiornare la base dati (estensione delle tabelle) dedicata ai dati degli SME; GRE: gara europea manutenzione strumentazione, gara acquisti, proroga gestione SW tra rete e DB centrali (nelle more di gara o riuso SW nei tempi concordati con il referente. AGU: funzione istituti giuridici per la predisposizione delle 3 convenzioni delle reti industriali (A2A, Edison, Siderurgica Triestina)
A.1.1.2	Valutazione della qualità dell'aria ed elaborazione analisi di stato e/o andamenti e previsioni		STA_QAR	STA_QAR AIS ICT GRE AGU	RISULTATO ATTESO: relazione annuale redatta ai sensi del D.Lgs. 155/10 entro giugno e 2 mezzi mobili, 3650 campioni		AIS ICT: per sviluppare una base dati dedicata alla raccolta dei dati delle campagne di monitoraggio. GRE: manutenzione mezzi mobili nei tempi concordati con il referente. AGU: funzione istituti giuridici per la predisposizione di 2 convenzioni per la gestione dei mezzi mobili (Comune di Pordenone e UTI delle Valli e delle Dolomiti friulane)
A.1.3.2	Monitoraggio della qualità delle acque marino-costiere e attraverso rilievi in campo e/o strumentali (rete fissa e mobile) e analisi laboratoristiche	1.b.2.1.2 Definizione di un quadro conoscitivo della qualità delle acque di transizione e marino costiere del Friuli Venezia Giulia, secondo la tempistica indicata dalla Direzione centrale ambiente ed energia RISULTATO ATTESO: sviluppo della programmazione operativa (INDICATORI: stazioni, campioni, parametri)	STA_QMT	STA_QMT LAB GRE	RISULTATO ATTESO: sviluppo della programmazione operativa N° 12 stazioni monitorate; N°14 uscite; N° 66 campioni an. chimica; N° 72 campioni biologici		GRE: gara per esternalizzazione granulometria sedimenti e bioindicazione nei tempi concordati con il referente. LAB: analisi aggiuntive per i campioni di acqua di mare ed acque marine costiere sulle sostanze pericolose
A.1.3.3	Monitoraggio della qualità delle acque di transizione attraverso rilievi in campo e/o strumentali (rete fissa e mobile) e analisi laboratoristiche	1.b.2.1.2 Definizione di un quadro conoscitivo della qualità delle acque di transizione e marino costiere del Friuli Venezia Giulia, secondo la tempistica indicata dalla Direzione centrale ambiente ed energia RISULTATO ATTESO: sviluppo della programmazione operativa (INDICATORI: stazioni, campioni, parametri)	STA_QMT	STA_QMT GRE	RISULTATO ATTESO: sviluppo della programmazione operativa N° 19 stazioni monitorate; N°8 uscite; N° 76 campioni an. chimica; N° 68 campioni biologici		GRE: gara per esternalizzazione granulometria sedimenti e bioindicazione nei tempi concordati con il referente.
D.8.2.1	Supporto tecnico scientifico agli enti di riferimento statali e regionali per rilascio registrazione EMAS e per lo sviluppo di strumenti di gestione ambientale di processo	2.d.1.2.1 Prosecuzione dell'attività di coordinamento di un network regionale, connesso con la Rete nazionale, per la diffusione dell'informazione su EMAS, ECOLABEL e GPP RISULTATO ATTESO: Supporto tecnico per gli aspetti per di competenza con partecipazione al GDL, 6 sopralluoghi e aggiornamento mensile microsito sulle certificazioni ambientali, 1 evento/progetto di promozione	DS_NIP	DS_NIP GRE	RISULTATO ATTESO: Supporto tecnico per gli aspetti per di competenza con partecipazione al GDL, 6 sopralluoghi e aggiornamento mensile microsito sulle certificazioni ambientali, 1 evento/progetto di promozione		GRE: partecipazione al GDL per i GPP

SVILUPPO GESTIONALE E STRATEGICO

OBIETTIVO	RISULTATO ATTESO	STRUTTURA	EVENTUALI SPECIFICAZIONI	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
Inserimento dell'Agenzia nella Centrale Unica di Committenza (CUC)	In linea con la progettualità regionale	GRE		
Estensione della certificazione ISO 14001 a ulteriori sedi e della certificazione ISO 9001 a processi rilevanti. Accredimento di nuove prove, in particolare su alimenti nella sede di Udine. Rinnovo certificazione ISO 9001 con adeguamento alla nuova edizione della norma.	Mantenimento della certificazione ISO 14001 per la sede centrale e stesura di cronoprogramma dettagliato per l'estensione di certificazione ad altra sede (individuazione di attività responsabilità e tempistica). Predisposizione delle procedure ISO 9001 per i processi di qualità dell'aria, delle verifiche ispettive AUA (per la sede di Pordenone) e gestione dei pareri SRB. Estensione di prove su alimenti al laboratorio di Udine. Adeguamento alla nuova edizione della norma per la ISO 9001.	TUTTE		
Formazione	Pianificazione e gestione del piano di formazione per il 2017	DG_GPS GRE AIS_ICT		GRE: supporto alle gare per la formazione in house ICT: informatizzazione delle richieste di formazione
Piano investimenti	Attuazione degli acquisti programmati di beni ed attrezzature, secondo il piano concordato con le strutture	GRE		
Appalto servizi	Affidamento dei servizi previsti dal programma attività, secondo il piano concordato con le strutture	GRE		
Programmazione	Mantenimento della programmazione in sintonia con gli sviluppi nazionali del SNPA Aggiornamento dei costi dei servizi sulla base dei dati consuntivi 2016	SGL_SGA GRE		GRE supporto per gli aspetti di competenza AIS_ICT: sviluppo di strumenti di business intelligence a supporto del controllo di gestione
Validazione contabilità analitica	Verifica congruità tra contabilità generale e contabilità analitica sull'esercizio 2016	GRE_BC		

SOC GESTIONE RISORSE ECONOMICHE	PAOLA SEGATO
IPAS Gestione tecnico patrimoniale	MAURO BARACETTI

FOCUS									
REFERENTE	COD	FOCUS DA PROGETTO DI PROGRAMMA	Catalogo	Struttura	OBBIETTIVO SPECIFICO	OBBIETTIVO per STRUTTURA	STRUTTURA	INDICATORE	TARGET
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
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

SVILUPPO GESTIONALE E STRATEGICO

OBBIETTIVO	RISULTATO ATTESO	STRUTTURA	EVENTUALI SPECIFICAZIONI	EVENTUALE CONCORRENZA NECESSARIA
LABORATORIO UNICO: Orientamento delle politiche aziendali dell'agenzia verso un'unica struttura organizzativa e territoriale privilegiando la concentrazione delle risorse su un'unica sede in attuazione delle linee di indirizzo regionali	Presentazione entro marzo di un'ipotesi progettuale di realizzazione del Laboratorio Unico	DG GRE_TP		
Estensione della certificazione ISO 14001 a ulteriori sedi e della certificazione ISO 9001 a processi rilevanti. Accredитamento di nuove prove, in particolare su alimenti nella sede di Udine. Rinnovo certificazione ISO 9001 con adeguamento alla nuova edizione della norma.	Mantenimento della certificazione ISO 14001 per la sede centrale e stesura di cronoprogramma dettagliato per l'estensione di certificazione ad altra sede (individuazione di attività responsabilità e tempistica).Predisposizione delle procedure ISO 9001 per i processi di qualità dell'aria, delle verifiche ispettive AUA (per la sede di Pordenone) e gestione dei pareri SRB. Estensione di prove su alimenti al laboratorio di Udine. Adeguamento alla nuova edizione della norma per la ISO 9001.	TUTTE		
Valutare antisismicità edifici ARPA	Affidamento incarico	GRE_TP		
Conclusione adeguamento sede di Udine	Attuazione lavori III lotto	GRE_TP		

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: LUCA MARCHESI

CODICE FISCALE: MRCLCU65S03F205I

DATA FIRMA: 17/05/2017 10:58:52

IMPRONTA: 17722455C8E4D9BDCE6828CE279E39258F62A069C5E97A4B96BC538450F600E7
8F62A069C5E97A4B96BC538450F600E7222DC8215D4B4B654DD5A22322694CC4
222DC8215D4B4B654DD5A22322694CC4B31130F272B1F3AFFA7FF36BFA6AB234
B31130F272B1F3AFFA7FF36BFA6AB23420777C6FCBECF157E16BC3C95FFA4301