

**ARPAE**  
**Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia**  
**dell'Emilia - Romagna**

\* \* \*

**Atti amministrativi**

Determinazione dirigenziale	n. DET-2019-713	del 10/09/2019
Oggetto	Area Prevenzione Ambientale – Area Est. Sede di Ravenna. Rettifica della Determinazione n. 1097 del 28/12/2018 relativa alla Convenzione con l’Autorità Portuale del Mare Adriatico centro-settentrionale per l’effettuazione di analisi relative a campioni di sedimenti.	
Proposta	n. PDTD-2019-662	del 14/08/2019
Struttura adottante	Area Prevenzione Ambientale Est	
Dirigente adottante	Vicari Luigi	
Struttura proponente	Area Prevenzione Ambientale Est	
Dirigente proponente	Dott.ssa Ballardini Daniela	
Responsabile del procedimento	Vicari Luigi	

Questo giorno 10 (dieci) settembre 2019 (duemiladicannove) presso la sede di Via Alberoni, 17/19 in Ravenna, il Direttore dell'Area Prevenzione Ambientale Est, Dott. Vicari Luigi, ai sensi del Regolamento Arpae per l’adozione degli atti di gestione delle risorse dell’Agenzia, approvato con D.D.G. n. 130 del 21/12/2018 e dell’art. 4, comma 2 del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 determina quanto segue.

**Oggetto: Area Prevenzione Ambientale – Area Est. Sede di Ravenna. Rettifica della Determinazione n. 1097 del 28/12/2018 per l’effettuazione di analisi relative a campioni di sedimenti per l’Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro-settentrionale.**

VISTE:

- la D.D.G. n. 40 del 11/04/2017 con la quale è stato approvato il nuovo assetto organizzativo analitico dell’Agenzia ed istituita la Direzione del Laboratorio Multisito a partire dal 01/05/2017;
- la D.D.G. n.70/2018 con la quale è stato approvato il nuovo assetto organizzativo di Arpae in Aree sovra-provinciali tra cui l’Area Prevenzione Ambientale Est costituita dall’aggregazione delle sedi operative di Ravenna, Forlì-Cesena e Rimini;

RICHIAMATA:

- la determinazione dirigenziale n. 1097 del 28/12/2018 avente ad oggetto “Convenzione con l’Autorità Portuale del Mare Adriatico Centro settentrionale per l’effettuazione di analisi relative a campioni di sedimenti”;

VISTA:

- la Deliberazione di Giunta Regionale n. 926 del 5 giugno 2019 con la quale è stato approvato il nuovo Tariffario delle prestazioni Arpae E/R;

PREMESSO:

- che in data 08/01/2018 ARPAE E-R e l’Autorità Portuale del Mare Adriatico centro-settentrionale (di seguito AdSP) hanno sottoscritto una Convenzione per l’effettuazione di analisi relative a campioni di sedimenti di durata triennale con scadenza il 07/01/2021;

CONSIDERATO CHE:

- la convenzione citata in premessa tra ARPAE ER ed AdSP, viene integralmente sostituita dall’ “Accordo di cooperazione tra enti pubblici per la tutela dell’ambiente marino tramite l’effettuazione di analisi preventive dei campioni di sedimenti” sottoscritto in data 16/04/2019 ed acquisito con PG/2019-62400 del 17/04/2019, All A) al presente atto per farne parte integrante e sostanziale;
- il preventivo RA/053/2018 Rev.1, aggiornato al nuovo tariffario delle prestazioni Arpae E/R, sostituisce il preventivo RA/016/2017 del 15/03/2017, All B) al presente atto per farne parte integrante e sostanziale;

RITENUTO:

- pertanto di rettificare la citata determinazione nr. 1097/2018 nelle parti relative a quanto sopra riportato;

SU PROPOSTA:

- della Dott.ssa Daniela Ballardini Responsabile del Servizio Territoriale di Ravenna di APA Est, la quale ha espresso parere favorevole in merito alla regolarità amministrativa del presente atto;

DATO ATTO:

- che Responsabile del procedimento è il Dott. Luigi Vicari;
- che è stato acquisito il parere di regolarità contabile da parte della Dott.ssa Piera Ravaglia;

DETERMINA

1. di dare atto che la convenzione sottoscritta tra Arpae E/R e AdSp ed approvata con la Determinazione dirigenziale n.1097/2018, viene integralmente sostituita dall' "Accordo di cooperazione tra Enti Pubblici per la tutela dell'ambiente marino tramite l'effettuazione di analisi preventive dei campioni di sedimenti", All A) al presente atto per farne parte integrante e sostanziale,
2. di dare atto che il preventivo nr. RA/053/2018 Rev.1, aggiornato con il nuovo Tariffario delle prestazioni Arpae E/R, sostituisce il preventivo RA/016/2017 del 15/03/2017, All B) al presente atto per farne parte integrante e sostanziale,
3. di dare atto che per le attività da svolgersi da parte di APA Est Sede di Ravenna si fa esplicito riferimento al preventivo RA/053/2018 Rev.1;
4. di dare atto che l'accordo ha durata triennale e termina il 15/04/2022;
5. di dare atto che dall'accordo di cui al precedente punto 1. ne deriverà per ARPAAE E-R un'entrata complessiva di € 454.170,00, IVA esclusa, al netto dello sconto del 20%, avente natura di "ricavi per servizi resi a terzi su tariffa da convenzione", ed è a carico pro-quota dei budget annuali 2019 e 2020 ed è compresa nel conto economico preventivo pluriennale con riferimento ai centri di responsabilità STRA, DLMRA, DLMFE e DAPHNE.

Il Direttore Area Prevenzione Ambiente Est

Dott. Luigi Vicari

## **ACCORDO DI COOPERAZIONE TRA ENTI PUBBLICI PER LA TUTELA DELL'AMBIENTE MARINO TRAMITE L'EFFETTUAZIONE DI ANALISI PREVENTIVE DEI CAMPIONI DI SEDIMENTI**

Con il presente Accordo di cooperazione da farsi valere ad ogni effetto di legge tra Arpae, Agenzia Regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna (nel prosieguo: ARPAE) con sede a Bologna, Via Po n.5, rappresentata ai fini del presente atto dal Responsabile Area Prevenzione ambientale – Area Est, Dott. Luigi Vicari

e

l'Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro-settentrionale (C.F. 92033190395) (nel prosieguo: AdSP) con sede legale a Ravenna (RA) - Via Antico Squero n. 31- rappresentata ai fini del presente atto dal Presidente, Dott. Daniele Rossi

### **PREMESSO**

- che ARPAE, oltre al proprio compito storico di monitoraggio e controllo delle diverse matrici ambientali a presidio della salute pubblica, delle risorse naturali e dell'uso del territorio, pone in essere un'attività tecnico-scientifica di supporto alle procedure autorizzative e dei piani di azione per il recupero e/o il miglioramento dello stato qualitativo delle risorse naturali e del territorio nonché degli equilibri dei vari ecosistemi;
- che, così come espressamente previsto dalla Legge n. 84/94, l'AdSP deve svolgere la propria attività nel rispetto dei criteri di sostenibilità energetica ed ambientale, in coerenza con le politiche promosse dalle vigenti direttive europee;
- che ai sensi dell'art. 15 L. 241/1990 s.m.i. le amministrazioni pubbliche possono concludere tra loro accordi per disciplinare lo svolgimento in collaborazione di attività di interesse comune;
- che l'art. 5 comma 6 D.Lgs. 50/2016 s.m.i. (cd. Codice Appalti) consente accordi tra Pubbliche Amministrazioni e conseguente esclusione dal campo di applicazione del medesimo D.Lgs. allorquando a) l'accordo stabilisca o realizzi una cooperazione tra le amministrazioni aggiudicatrici o gli enti aggiudicatori partecipanti, finalizzata a garantire che i servizi pubblici che essi sono tenuti a svolgere siano prestati nell'ottica di conseguire gli obiettivi che essi hanno in comune; b) l'attuazione di tale cooperazione è retta esclusivamente da considerazioni inerenti l'interesse pubblico; c) le amministrazioni aggiudicatrici o gli enti aggiudicatori partecipanti svolgono sul mercato aperto meno del 20 per cento delle attività interessate dalla cooperazione;
- che il CIPE, con Delibera n. 01/2018 del 12.02.2018 (pubblicata sulla G.U.R.I. n. 212 del 12.09.2018) ha approvato il progetto definitivo *"HUB Portuale di Ravenna"*

presentato dalla AdSP che prevede, quale opera fondamentale, l'approfondimento dei canali Candiano e Baiona;

- che una parte specifica dei fanghi, derivanti dal dragaggio dei sopra citati fondali sarà destinata alla immersione in mare e al ripascimento del litorale danneggiato dai naturali fenomeni erosivi;
- che la destinazione dei fanghi derivanti dal dragaggio dei sopra citati fondali sarà definita in funzione della loro caratterizzazione e previo accertamento di compatibilità ambientale;
- che le attività di recupero e di miglioramento del territorio costituiscono evidentemente obiettivi comuni ad entrambi gli enti pubblici interessati dal presente accordo di cooperazione;
- che conseguentemente ARPAE ed AdSP, ognuna nell'ambito delle proprie specifiche competenze ed attività di seguito individuate, intendono cooperare per il raggiungimento dell'individuato interesse pubblico;
- che in data 22.12.2017 ARPAE ed AdSP avevano sottoscritto una precedente Convenzione per l'effettuazione di analisi relative a campioni di sedimenti la cui data di scadenza (21.12.2020), in considerazione del dilatarsi delle tempistiche relative sia al Progetto che alle attività connesse allo stesso, non consentirebbe di concludere per tempo l'attività inizialmente prevista;
- che, in ragione di quanto appena espresso, la Convenzione sottoscritta il 22.12.2017 viene integralmente sostituita dalla presente;
- che tramite nota del 14.01.2019 (Prot. n. 287) ARPAE ha comunicato di svolgere sul mercato aperto meno del 20% delle attività interessate dal presente Accordi di cooperazione;
- che, da un lato, AdSP provvederà a farsi carico dell'escavo dei fondali e delle successive operazioni di re-immersione in mare del materiale ovvero utilizzo dello stesso ai fini del ripascimento del litorale secondo le indicazioni tecniche contenute nel progetto di riferimento e nel rispetto dei criteri di sostenibilità ambientale;
- che, dall'altro lato, ARPAE provvederà, anche per il tramite della Struttura Oceanografica specializzata Daphne, a farsi carico dell'analisi preventiva ed alla caratterizzazione dei campioni dei sedimenti raccolti che eventualmente verranno successivamente immersi nel mare o utilizzati per il ripascimento costiero;
- che il presente Accordo di cooperazione rispetta i requisiti di cui al citato art. 5 comma 6 D.Lgs. 50/2016 s.m.i. ai fini dell'esclusione della presente dall'ambito di applicazione del Codice appalti;

## SI CONVIENE

### **Art. 1**

Le premesse e gli eventuali allegati costituiscono parte integrante del presente Accordo di cooperazione.

### **Art. 2**

L'AdSP provvede preliminarmente alle operazioni di escavo dei fondali da realizzarsi

nell'ambito del progetto *"HUB Portuale di Ravenna"*, indi a fornire ad ARPAE campioni di sedimenti a partire dal mese di aprile 2019 per una durata indicativa di mesi tre. I campioni del materiale risultante da escavo saranno prelevati esclusivamente nell'ambito marino della zona dell'avamposto al di fuori dei moli guardiani e nella canaletta di accesso al porto in vista della futura eventuale destinazione alla re-immersione in mare o al ripascimento del litorale.

### **Art.3**

ARPAE si impegna ad eseguire le analisi di laboratorio sui campioni di cui al precedente art. 2 con le modalità che verranno definite. I risultati saranno trasmessi all'Autorità, entro 90 giorni dalla consegna dei campioni, per la loro gestione successiva. Le analisi verranno eseguite da APRAE nei propri laboratori nonché tramite la propria Struttura Oceanografica Daphne, che costituisce il centro regionale di riferimento per il controllo ambientale dell'ecosistema marino costiero e per la gestione integrata delle zone costiere.

### **Art. 4**

L'AdSP concorrerà alla copertura dei costi sostenuti da ARPAE per eseguire le analisi dei sedimenti, sia di escavo in area portuale sia degli eventuali siti di immersione a mare, senza che ciò rappresenti alcuna forma di corrispettivo. In relazione al contributo versato, Arpae provvederà ad emettere fattura nei confronti dell'AdSP.

### **Art. 5**

Qualora nel corso di validità del presente Accordo di cooperazione intervengano modifiche ai costi che ARPAE deve sostenere per le analisi dei sedimenti, espressamente formalizzate con approvazione da parte della Regione, ARPAE provvederà a comunicarlo ad AdSP.

### **Art. 6**

Il presente Accordo di cooperazione, che sostituisce integralmente quello precedente sottoscritto in data 22.12.2017, ha durata di anni 3 (tre) a decorre dalla data di sottoscrizione.

### **Art. 7**

Le Parti pattuiscono che tutte le controversie che dovessero insorgere fra le parti relativamente alla interpretazione del presente Accordo di cooperazione saranno sottoposte al tentativo di mediazione presso l'Organismo di mediazione istituito presso la

Camera di Commercio di Bologna o Ravenna. Nel caso in cui non sia possibile raggiungere un accordo in tale sede, le Parti stabiliscono che qualsiasi controversia venga devoluta alla competenza esclusiva del Tribunale di Bologna.

Imposta di bollo assolta in modo virtuale ai sensi dell'autorizzazione n.0057221 del 16/05/2013.

Letto, approvato, si sottoscrive dalle parti.

Per Arpae  
Il Responsabile Area Est  
Area Prevenzione Ambiente  
(Dott. Luigi Vicari)

Per l'Autorità di Sistema Portuale  
Il Presidente  
(Dott. Daniele Rossi)

N.B - Si comunica che Arpae ha l'obbligo di informare l'Autorità Competente nel caso in cui le analisi effettuate ravvisino un potenziale rischio per la salute pubblica e l'ambiente.
--

**Cliente:**

Autorità di sistema portuale del Mare Adriatico centro-settentrionale  
Via Antico Squero, 31  
48122 Ravenna (RA)  
c.f./p.IVA 92033190395  
port.ravenna@legalmail.it

**Destinatario fattura:**

Autorità di sistema portuale del Mare Adriatico centro-settentrionale  
Via Antico Squero, 31  
48122 Ravenna (RA)  
c.f./p.IVA 92033190395  
port.ravenna@legalmail.it

Tipo campione / campionamento	N° campioni	Cod. Tariffario	Prestazione / Parametro (come da listino)	Tecnica analitica	Metodo di prova	§	Valore	N° prestazioni	Sede Lab
<b>Laboratorio: RAVENNA</b>									
SEDIMENTO DRAG-ACQUA MARINO COST/PORTI	246	00C012	(3.15) Residuo secco a 105°C/Sostanza secca	Ponderale/Gravimetrica	DM 13/09/99 Metodo II.2	N	€ 20,00	1	RA-LAB
SEDIMENTO DRAG-ACQUA MARINO COST/PORTI	246	00Z039	(2.8+3.27.4.1) Tributilstagno (TBT)	ICP-MS	---	N	€ 55,00	1	RA-LAB
SEDIMENTO DRAG-ACQUA MARINO COST/PORTI	246	00Z047	(2.8+3.7.4) Idrocarburi C>12	GC	---	N	€ 60,00	1	RA-LAB
SEDIMENTO DRAG-ACQUA MARINO COST/PORTI	246	00Z041	(2.8+3.27.4.3) Metalli (da 6 a 10 elementi)	ICP-MS	---	N	€ 135,00	1	RA-LAB
SEDIMENTO DRAG-ACQUA MARINO COST/PORTI	246		(2.8+3.27.4.1) Arsenico	ICP-MS		N		1	
SEDIMENTO DRAG-ACQUA MARINO COST/PORTI	246		(2.8+3.27.4.1) Cadmio	ICP-MS		N		1	
SEDIMENTO DRAG-ACQUA MARINO COST/PORTI	246		(2.8+3.27.4.1) Cromo	ICP-MS		N		1	
SEDIMENTO DRAG-ACQUA MARINO COST/PORTI	246		(2.8+3.27.4.1) Mercurio	ICP-MS		N		1	
SEDIMENTO DRAG-ACQUA MARINO COST/PORTI	246		(2.8+3.27.4.1) Piombo	ICP-MS		N		1	
SEDIMENTO DRAG-ACQUA MARINO COST/PORTI	246		(2.8+3.27.4.1) Rame	ICP-MS		N		1	

Tipo campione / campionamento	N° campioni	Cod. Tariffario	Prestazione / Parametro (come da listino)	Tecnica analitica	Metodo di prova	§	Valore	N° prestazioni	Sede Lab
SEDIMENTO DRAG-ACQUA MARINO COST/PORTI	246		(2.8+3.27.4.1) Nichel	ICP-MS		N		1	
SEDIMENTO DRAG-ACQUA MARINO COST/PORTI	246		(2.8+3.27.4.1) Zinco	ICP-MS		N		1	
SEDIMENTO DRAG-ACQUA MARINO COST/PORTI	246		(2.8+3.27.4.1) Selenio	ICP-MS		N		1	
SEDIMENTO DRAG-ACQUA MARINO COST/PORTI	246	00Z043	(2.8+3.37) Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) SEDIMENTI	GC-MS	---	A	€ 265,00	1	RA-LAB
SEDIMENTO DRAG-ACQUA MARINO COST/PORTI	246	00G010	(7.2.3) Test ecotossicologico di tossicità acuta con Vibrio fisheri: fase solida	Altre	---	A	€ 155,00	1	RA-LAB
SEDIMENTO DRAG-ACQUA MARINO COST/PORTI	246	00A002	(1.1.1) Campione a bassa complessità (per campione)			N	€ 30,00	1	RA-ST
SEDIMENTO DRAG-ACQUA MARINO COST/PORTI	246	00I003	(9.3) Relazioni tecniche (per ora) Relazioni tecniche (per ora)			N	€ 1.200,00	20	RA-ST
SEDIMENTO DRAG-ACQUA MARINO COST/PORTI	246	00Z002	(2.1+3.37) Policlorobifenili (PCB)-singoli congeneri	GC-MS		A	€ 330,00	1	RA-LAB
<b>VALORE SUBTOTALE UNITARIO</b>							€ 2.250,00		
<b>VALORE SUBTOTALE</b>								€ 259.500,00	
SEDIMENTO DRAG-ACQUA MARINO COST/PORTI	12	00Z009	(2.3+2(2.4)+3.37) Policlorodibenzodiossine (PCDD) + Policlorodibenzofurani (PCDF)	GC-MS	EPA 1613B 1994	N	€ 1.030,00	1	RA-LAB
SEDIMENTO DRAG-ACQUA MARINO COST/PORTI	12	00Z002	(2.1+3.37) Policlorobifenili (PCB)-singoli congeneri	GC-MS	EPA 1613B 1994	N	€ 330,00	1	RA-LAB
<b>VALORE SUBTOTALE UNITARIO</b>							€ 1.360,00		
<b>VALORE SUBTOTALE</b>								€ 16.320,00	
note:	Tributilstagno (TBT) - Metodo: estrazione con solvente + UNI EN 16171:2016. Idrocarburi C>12 - Metodo: UNI EN ISO 16703:2011. Metalli - Metodo: UNI EN 16174:2012B + UNI EN 16171:2016. Test ecotossicologico di tossicità acuta con Vibrio fisheri: fase solida - Metodo: Onorati et al. 1999. Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) SEDIMENTI (246 campioni) - Metodi EPA 3545A 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014. Policlorobifenili (PCB) - singoli congeneri (246 campioni) - Metodi EPA 3545A 2007 + EPA 3665A 1996 + EPA 3660B 1996 + EPA 8270E 2017.								
<b>Laboratorio:</b>	<b>FERRARA</b>								

Tipo campione / campionamento	N° campioni	Cod. Tariffario	Prestazione / Parametro (come da listino)	Tecnica analitica	Metodo di prova	§	Valore	N° prestazioni	Sede Lab
SEDIMENTO DRAG-ACQUA MARINO COST/PORTI	246	00B009	(2.8) Pretrattamento complesso del campione - cadauna	Preparativa		N	€ 25,00	1	FE-LAB
SEDIMENTO DRAG-ACQUA MARINO COST/PORTI	246	00C035	(3.37) Pesticidi: SRFFITO01_01/06/2015 (v. allegato) - Sedimenti	GCMS	M/P/Am/003/FE	N	€ 240,00	1	FE-LAB
<b>VALORE SUBTOTALE UNITARIO</b>							€ 265,00		
<b>VALORE SUBTOTALE</b>								€ 65.190,00	
SEDIMENTO DRAG-ACQUA MARINO COST/PORTI	246	00G013	(7.2.6) Test algale (Dunaliella tertiolecta, Phaeodactylum tricornutum, Pseudokirchneriella subcapitata)	Altre	UNI EN ISO 10253:2017	N	€ 210,00	1	FE-LAB
SEDIMENTO DRAG-ACQUA MARINO COST/PORTI	246	00B008	(2.7) Pretrattamento semplice del campione - cadauna	Preparativa		N	€ 15,00	1	FE-LAB
<b>VALORE SUBTOTALE UNITARIO</b>							€ 225,00		
<b>VALORE SUBTOTALE</b>								€ 55.350,00	
SEDIMENTO DRAG-ACQUA MARINO COST/PORTI	246	00B008	(2.7) Pretrattamento semplice del campione - cadauna	Preparativa		N	€ 15,00	1	FE-LAB
SEDIMENTO DRAG-ACQUA MARINO COST/PORTI	246	00G012	(7.2.5) Test ecotossicologici con embrioni e larve di molluschi bivalvi	Altre	ISO 17244:2015	N	€ 155,00	1	FE-LAB
<b>VALORE SUBTOTALE UNITARIO</b>							€ 170,00		
<b>VALORE SUBTOTALE</b>								€ 41.820,00	
note:	metodo preparativa = Manuale MATT-ICRAM (2001) - Metodologie analitiche di riferimento - Sezione sedimenti - scheda n. 11								
<b>Laboratorio:</b>	<b>DAPHNE</b>								
SEDIMENTO DRAG-ACQUA MARINO COST/PORTI	246	00Z017	(2.7+3.13) Granulometria (meccanica, idrometro e/o pipetta) con preparativa (Limo, Sabbia, Argilla) 1° frazione	Granulometria		N	€ 20,00	1	DA-LAB
SEDIMENTO DRAG-ACQUA MARINO COST/PORTI	246	00C010	(3.13) Granulometria (meccanica, idrometro e/o pipetta) frazioni successive alla prima (cad)	Granulometria		N	€ 45,00	9	DA-LAB
<b>VALORE SUBTOTALE UNITARIO</b>							€ 65,00		
<b>VALORE SUBTOTALE</b>								€ 15.990,00	
note:									
<b>VALORE TOTALE UNITARIO</b>							€ 4.335,00		

Tipo campione / campionamento	N° campioni	Cod. Tariffario	Prestazione / Parametro (come da listino)	Tecnica analitica	Metodo di prova	§	Valore	N° prestazioni	Sede Lab
<b>VALORE TOTALE</b>								€ 454.170,00	

**Il valore delle prestazioni è assoggettato all'aliquota IVA, se dovuta, vigente all'emissione della fattura.**

Il presente preventivo, formulato secondo il vigente Tariffario delle prestazioni di ARPAE ER, decorre dalla data di approvazione, per la durata di 449 giorni.

L'attività prevista sarà effettuata solo previa consegna del presente modulo controfirmato per accettazione.

Nel caso di notevoli volumi di attività e/o attività a carattere continuativo potranno essere sottoscritte specifiche convenzioni, anche ai fini dell'applicazione di percentuali di sconto ai sensi dell'Art. 6 del vigente Tariffario.

**TEMPI DI RISPOSTA:** gg 60 da consegna campioni (orientativo e non vincolante)

**CONSERVAZIONE CAMPIONI:** Salvo diversa richiesta del cliente, i campioni consegnati per le analisi sono distrutti dopo l'emissione del rapporto di prova, ad eccezione dei campioni sui quali sono effettuate determinazioni microbiologiche i quali vengono eliminati al termine dell'analisi, in quanto non più rappresentativi.

**CONSERVAZIONE REGISTRAZIONI:** Le registrazioni relative alle prove effettuate e i Rapporti di Prova vengono conservati per 10 anni.

**METODI DI PROVA ED INCERTEZZA DI MISURA:** in relazione alla offerta sopra descritta, su espressa richiesta, si mettono a disposizione informazioni in merito a Metodi di Prova; L'incertezza di misura e l'eventuale fattore di recupero sono riportati nel RdP quando hanno influenza sulla valutazione di conformità ai limiti di riferimento o su espressa richiesta del cliente.

**CAMPIONAMENTO A CARICO DEL CLIENTE:** qualora il campionamento sia a carico del cliente, egli se ne assume la responsabilità compreso la conservazione fino alla consegna presso gli sportelli ARPAE; si informa che sono disponibili, a richiesta, procedure/istruzioni per il campionamento.

**§ L'accreditamento dei metodi di prova non può implicare l'approvazione di un prodotto da parte del laboratorio o dell'Ente di Accreditamento:  
A- metodo accreditato N-metodo non accreditato**

**N.B. Si comunica che ARPAE ha l'obbligo di informare l'Autorità Competente nel caso in cui le analisi effettuate ravvisino un potenziale rischio**

DATA 23/08/2019

Emissione a cura dello Sportello di RAVENNA

**Richiesta procedure/istruzioni di campionamento**

**Richiesta informazioni sui metodi prova**

**Richiesta di assistere alle analisi**

DATA

**FIRMA DEL CLIENTE PER ACCETTAZIONE E IMPEGNO AL PAGAMENTO**

non dovuta nei casi in cui la normativa preveda esplicitamente che l'onere delle prestazioni è a carico del richiedente (L.132/16)

N. Proposta: PDTD-2019-662 del 14/08/2019

**Centro di Responsabilità: Area Prevenzione Ambientale Est**

**OGGETTO: Area Prevenzione Ambientale – Area Est. Sede di Ravenna. Rettifica della Determinazione n. 1097 del 28/12/2018 relativa alla Convenzione con l’Autorità Portuale del Mare Adriatico centro-settentrionale per l’effettuazione di analisi relative a campioni di sedimenti.**

**PARERE CONTABILE**

La sottoscritta Dott.ssa Ravaglia Piera, Responsabile Amministrativa di Area Prevenzione Ambientale Est, esprime parere di regolarità contabile ai sensi del Regolamento Arpae per l’adozione degli atti di gestione delle risorse dell’Agenzia.

Data 10/09/2019

La Responsabile Amministrativa

---