


A.P. Civitavecchia - PORTILAZIO
Prot. **0007818** del 22/05/2015 ore 11:37:17
Tit.
Registro: E

All'Autorità Portuale
di Civitavecchia, Piumicino e Gaeta
Molo Vespucci - Porto di Civitavecchia
00053 Civitavecchia

Alla c.a. Del Ing. Calogero Burzio

Civitavecchia, li 22.05.2015

Oggetto: circoscrizione portuale di Civitavecchia,
addendum n.2 del 02.08.2011 (prot. AP. 9350 del 03.08.2011),
relazione attività

Allegati:

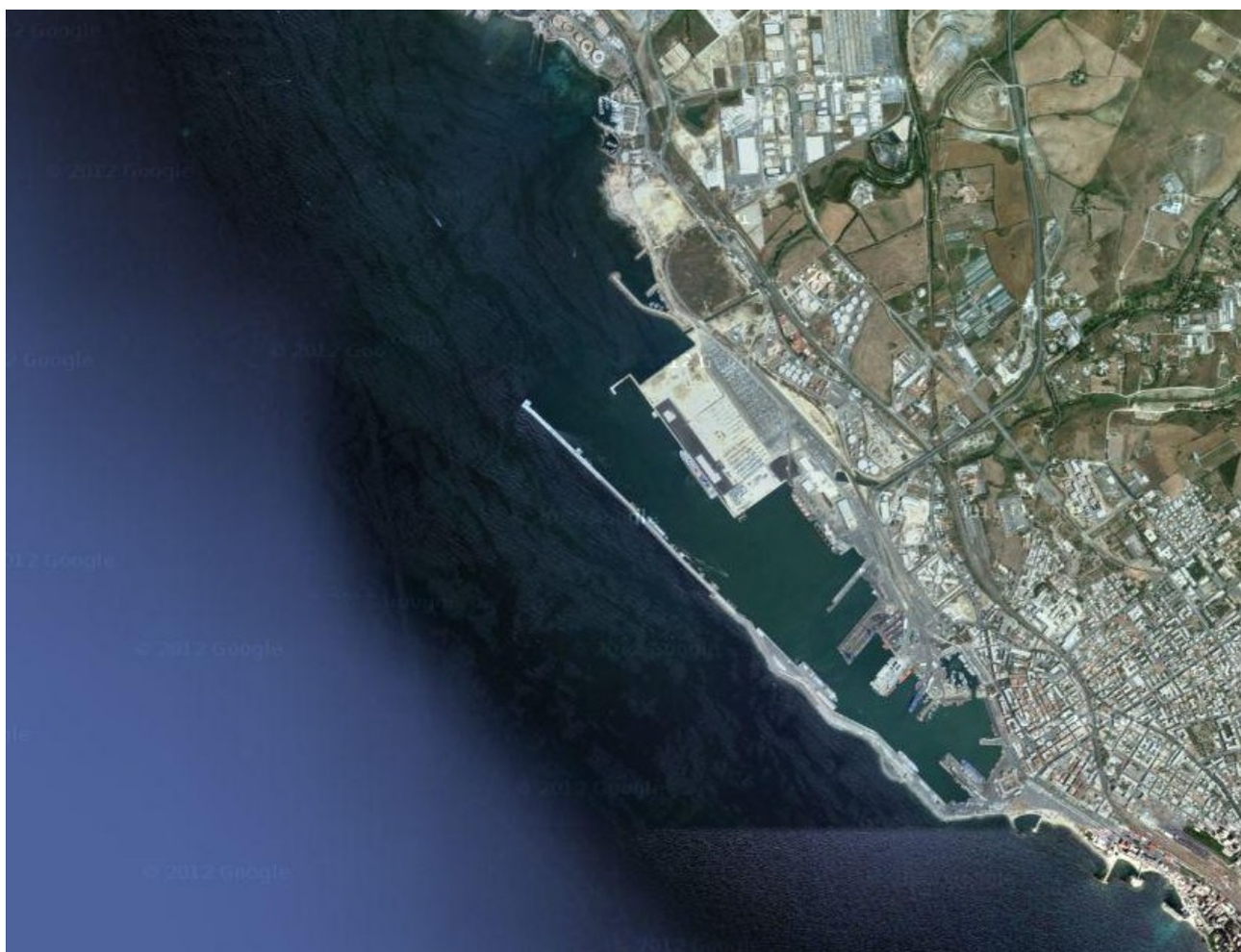
- Relazione Campagna di Monitoraggio Acque Riferimento: 01.01.2015-28.02.2015;
Fase Post Operam

REL. 205-MON-0115-AP	28/01/15
Redatto	
Dott.ssa Viviana Piermattei	
Dott. Riccardo Martellucci	
Dott.ssa Alice Madonna	
Approvato	
Prof. Marco Marcelli	

*originali presso
FERSINI
22/5/2015*

Porto di Civitavecchia - Autorità Portuale Piumicino-Gaeta

**RELAZIONE CAMPAGNE DI MONITORAGGIO QUALITA' DELLE ACQUE
POST OPERAM
(01.01.2015 – 28.02.2015)**



1. PREMESSA

Con specifico riferimento alle prescrizioni proposte dal Ministero delle Infrastrutture in merito all'approvazione del progetto di “Potenziamento hub portuale di Civitavecchia - Primo lotto interventi funzionali (I° stralcio): prolungamento antemurale Cristoforo Colombo, realizzazione darsena traghetti e servizi” da parte del Comitato Interministeriale per la Programmazione Economica (C.I.P.E.), si riporta la relazione tecnica riguardante le attività di monitoraggio della colonna d'acqua effettuate nelle fasi successive al termine delle opere di dragaggio all'interno del porto di Civitavecchia. Le attività di monitoraggio, poste in atto dal Laboratorio di Oceanologia Sperimentale ed Ecologia Marina ed oggetto del presente lavoro, hanno avuto come obiettivo quello di definire le caratteristiche fisiche, chimiche e biologiche della colonna d'acqua nell'intorno del Porto di Civitavecchia al fine di valutare gli eventuali effetti che le attività portuali avranno sull'ambiente marino.

A tal fine verranno effettuate, nelle tre stazioni del transetto in Fig.1, campagne di campionamento, con cadenza bimestrale, durante le quali verranno raccolti campioni di acqua per i quattro anni successivi al termine delle attività di dragaggio. Sui suddetti campioni saranno effettuate le analisi dei seguenti parametri: coliformi totali, coliformi fecali, streptococchi fecali, salmonella, spore di clostridi solfito riduttori, enterovirus, idrocarburi totali, IPA, PCB, pesticidi organoclorurati, azoto totale; fosforo totale, alluminio, mercurio, cadmio, antimonio, arsenico, berillio, cromo, nichel, piombo, rame, selenio, vanadio, zinco, cianuri, composti organostannici, torbidità, ossigeno disciolto, clorofilla a.

2. DESCRIZIONE DELLE ATTIVITA'

Le attività hanno riguardato la realizzazione di 1 campagna in situ, effettuata il giorno 8 gennaio 2015, per la raccolta, in totale, di 3 campioni di acqua di mare.

In fig. 1 si riportano le stazioni di campionamento e le relative coordinate.

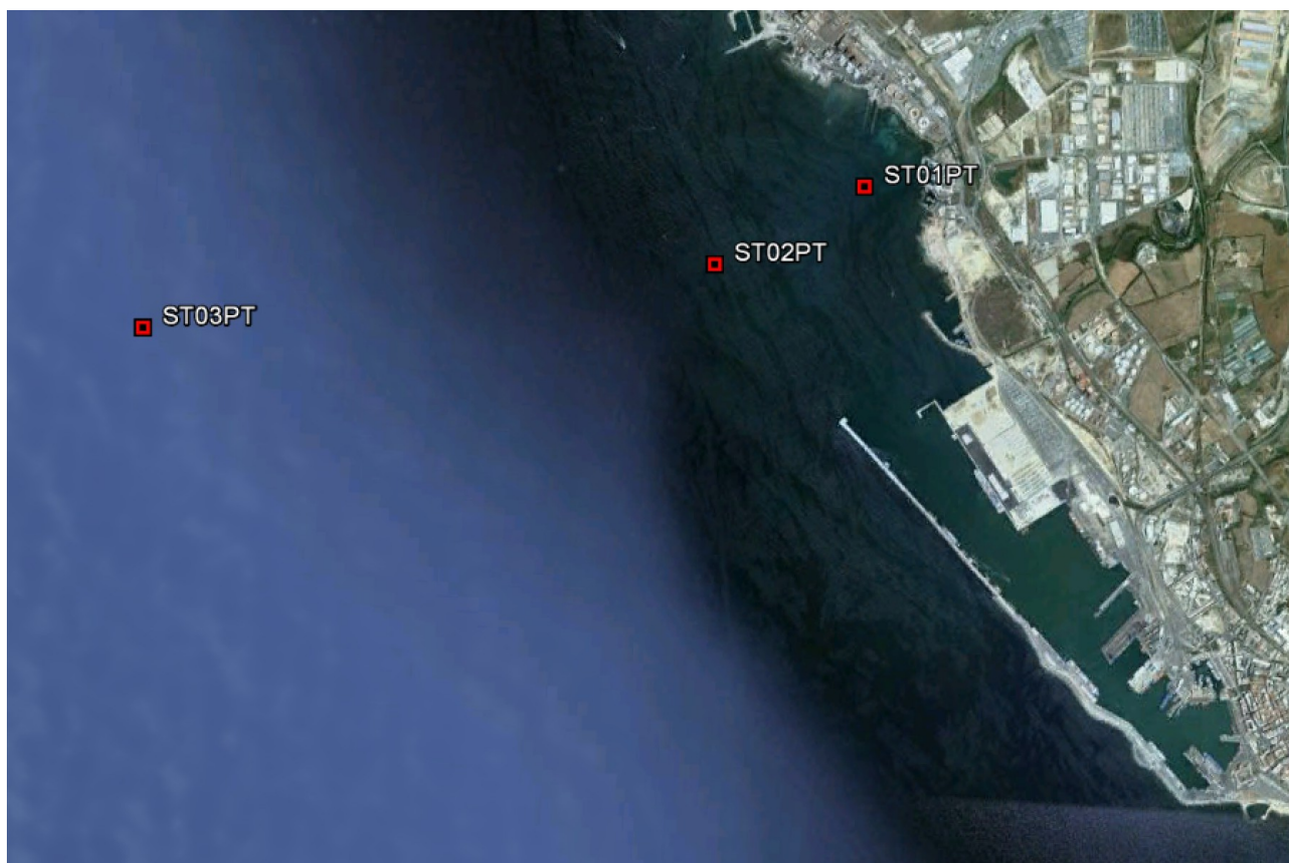


Fig.1 Piano di campionamento

I campioni di acqua, prelevati in corrispondenza delle stazioni di fig. 1, sono stati sottoposti all'analisi dei seguenti parametri: coliformi totali, coliformi fecali, streptococchi fecali, salmonella, spore di clostridi solfito riduttori, enterovirus, idrocarburi totali, IPA, PCB, pesticidi organoclorurati, azoto totale; fosforo totale, alluminio, mercurio, cadmio, antimonio, arsenico, berillio, cromo, nichel, piombo, rame, selenio, vanadio, zinco, cianuri, composti organostannici, torbidità, ossigeno disciolto, clorofilla a. Di seguito si riportano i metodi di campionamento ed i risultati ottenuti per ciascuna campagna di misura.

2.1 Campagne di Misura

Nel bimestre 01.01.2015 - 28.02.2015 è stata effettuata n. 1 campagna per il monitoraggio delle acque marine nei 3 punti previsti dal progetto. Di seguito viene presentata la tabella riassuntiva delle attività di campionamento.

Tabella Campagna di Campionamento Acqua

Campagna	Data	Nome Stazione	Latitudine	Longitudine	Profondità della Stazione (m)
FPOA_11	08/01/15	STPT01	42°07.191'	11°45.809'	6
		STPT02	42°06.831'	11°45.269'	15
		STPT03	42°06.549'	11°43.048'	60

I campionamenti dell'acqua sono stati effettuati sulla quota superficiale per quanto attiene i seguenti parametri: coliformi totali, coliformi fecali, streptococchi fecali, salmonella, spore di clostridi solfito riduttori, enterovirus, idrocarburi totali, IPA, PCB, pesticidi organoclorurati, azoto totale; fosforo totale, cianuri, composti organostannici. Per quanto attiene i metalli pesanti (alluminio, mercurio, cadmio, antimonio, arsenico, berillio, cromo, nichel, piombo, rame, selenio, vanadio, zinco) il campionamento è stato effettuato per mezzo di una bottiglia Niskin con la quale è stato possibile prelevare l'acqua a differenti quote per ottenere un campione integrato lungo la colonna d'acqua, come di seguito presentato:

- Quota di prelievo STPT01: superficiale
- Quota di prelievo STPT02: integrata superficie + 7m
- Quota di prelievo STPT03: integrata superficie + 20m +40m



Fig. 2 Prelievo campioni superficiali

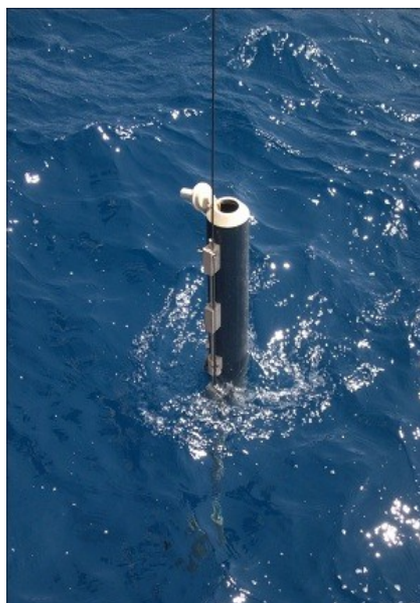


Fig. 3 Prelievo campioni con bottiglia Niskin

I campioni prelevati sono stati mantenuti all'interno di specifici contenitori alla temperatura di 4°C e trasportati presso il Laboratorio di Oceanologia Sperimentale ed Ecologia Marina per le successive analisi.

In corrispondenza di ciascuna stazione sono stati effettuati dei profili verticali dei principali parametri della colonna d'acqua (pressione, temperatura, conducibilità, salinità, pH, ossigeno disciolto, fluorescenza della clorofilla a) con una sonda multiparametrica.



Fig. 4 Profili verticali con Sonda multiparametrica



2. RISULTATI

Di seguito vengono presentati i risultati ottenuti nelle differenti attività di misura e campionamento.

2.1 Profili Verticali

Durante la campagna sono stati effettuati profili verticali lungo la colonna d'acqua con una sonda multiparametrica. Dall'elaborazione dei dati acquisiti è stato possibile ricavare l'andamento delle variabili acquisite in funzione della profondità. Di seguito vengono riportati i grafici dell'andamento delle singole variabili acquisite nelle tre stazioni di campionamento.

Stazione ST03PT - ST02PT - ST01PT Temperatura

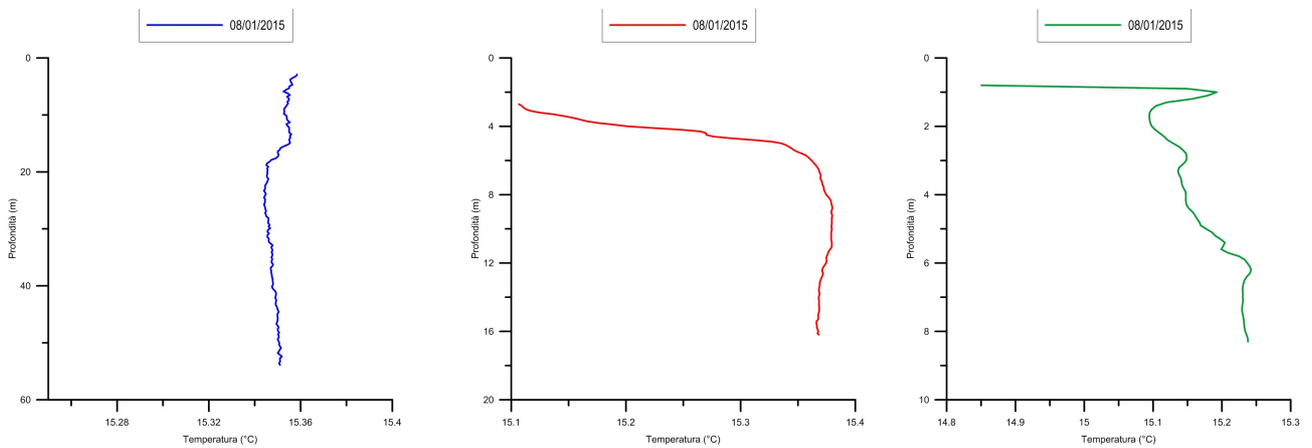


Fig. 4 Andamento della Temperatura nelle Stazioni ST03PT, ST02PT, ST01PT durante le campagne FPOA_11

Stazione ST03PT - ST02PT - ST01PT Conducibilità

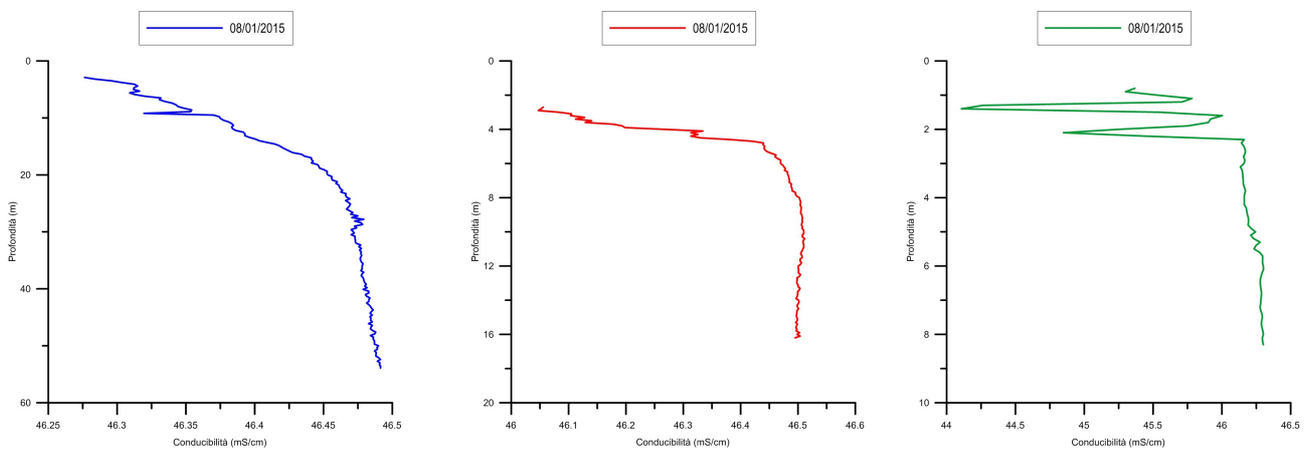


Fig. 5 Andamento della Conducibilità nelle Stazioni ST03PT, ST02PT, ST01PT durante le campagne FPOA_11

Stazione ST03PT - ST02PT - ST01PT Salinità

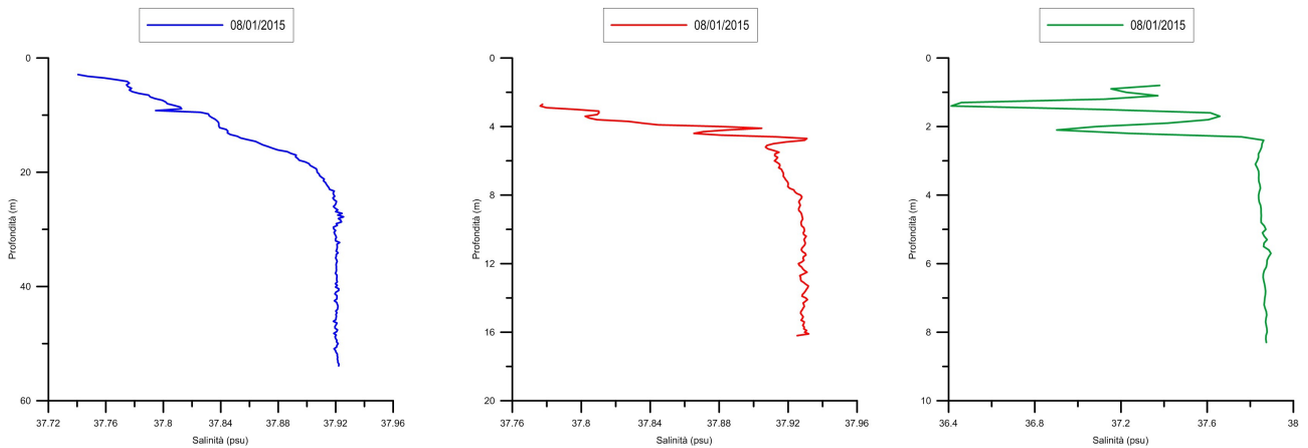


Fig. 6 Andamento della Salinità nelle Stazioni ST03PT, ST02PT, ST01PT durante la campagna FPOA_11

Stazione ST03PT - ST02PT - ST01PT pH

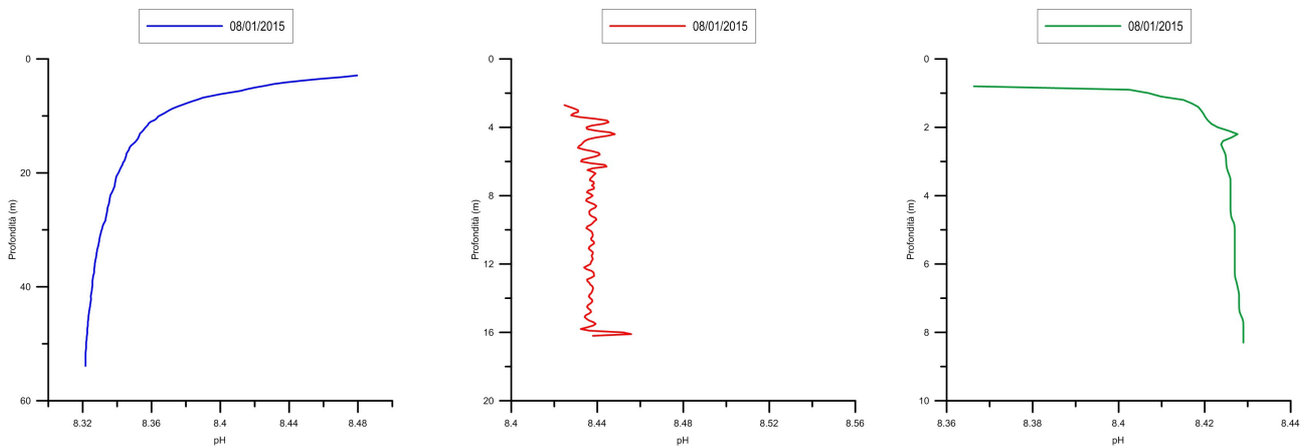


Fig. 7 Andamento della pH nelle Stazioni ST03PT, ST02PT, ST01PT durante la campagna FPOA_11

Stazione ST03PT - ST02PT - ST01PT Ossigeno disciolto

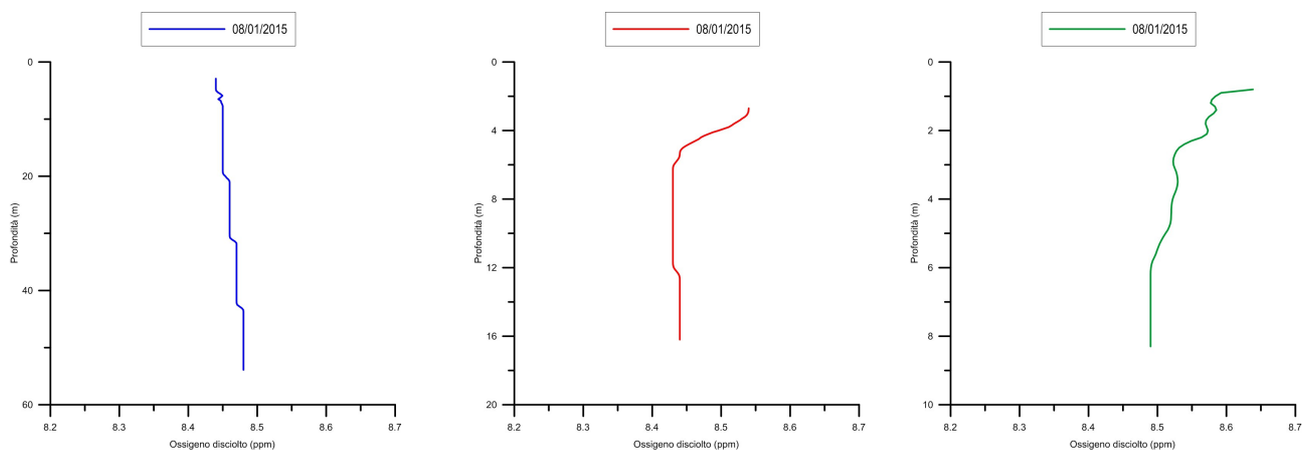


Fig. 8 Andamento dell'Ossigeno disciolto nelle Stazioni ST03PT, ST02PT, ST01PT durante la campagna FPOA_11

Stazione ST03PT - ST02PT - ST01PT Clorofilla a

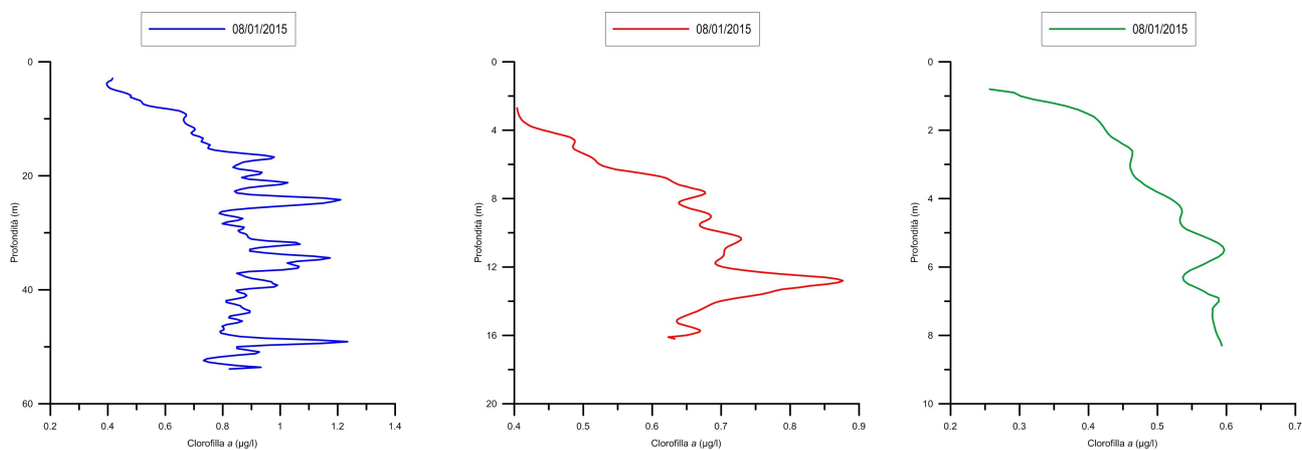


Fig. 9 Andamento della Clorofilla a nelle Stazioni ST03PT, ST02PT, ST01PT durante la campagna FPOA_11

2.2 Risultati Analisi Acque di Mare

Di seguito vengono riportati i risultati dettagliati delle analisi effettuate sui campioni di acqua per ciascuna stazione di prelievo.

Campagna FPOA_11

Stazione ST01PT

Stazione	Data prelievo	Determinazione Parametri	Risultati	Unità di misura	Metodo
ST01PT	08/01/15	Salmonella	assenza	--	CNR IRSA 540.1 Q59 1984
ST01PT	08/01/15	Coliformi fecali	<2	MPN/100ml	CNR IRSA 520.1 Q59 1983
ST01PT	08/01/15	Coliformi totali	<2	MPN/100ml	CNR IRSA 510.1 Q59 1983
ST01PT	08/01/15	Streptococchi fecali	<2	MPN/100ml	CNR IRSA 530.1 Q59 1983
ST01PT	08/01/15	Spore di clostridi solfito riduttori	15	UFC/100ml	APAT CNR IRSA 7060 B Man 29 2003
ST01PT	08/01/15	Alluminio	<0.01	mg/l	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
ST01PT	08/01/15	Antimonio	<0.01	mg/l	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
ST01PT	08/01/15	Arsenico	<0.01	mg/l	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
ST01PT	08/01/15	Berillio	<0.01	mg/l	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
ST01PT	08/01/15	Cadmio	<0.001	mg/l	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
ST01PT	08/01/15	Cromo totale	<0.005	mg/l	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
ST01PT	08/01/15	Mercurio	<0.0005	mg/l	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003
ST01PT	08/01/15	Nichel	<0.005	mg/l	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
ST01PT	08/01/15	Piombo	<0.01	mg/l	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
ST01PT	08/01/15	Rame	<0.01	mg/l	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
ST01PT	08/01/15	Selenio	<0.01	mg/l	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
ST01PT	08/01/15	Vanadio	<0.005	mg/l	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
ST01PT	08/01/15	Zinco	<0.01	mg/l	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
ST01PT	08/01/15	Idrocarburi leggeri C₅₋₁₂ (somma da C5 a C12)	<100	µg/l	EPA 5021A 2003 + EPA 8015D 2003
ST01PT	08/01/15	Idrocarburi pesanti C>12 (somma da C13 a C40)	<20	µg/l	UNI EN ISO 9377-2:2002
ST01PT	08/01/15	Idrocarburi totali (C₅₋₁₂ + C>12) (da calcolo)	<100	µg/l	EPA 5021A 2003 + EPA 8015D 2003 + UNI EN ISO 9377-2:2002
ST01PT	08/01/15	I.P.A. (Idrocarburi Policiclici Aromatici) come somma (da calcolo)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST01PT	08/01/15	Naftalene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST01PT	08/01/15	Acenafteflene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST01PT	08/01/15	Acenafteflene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST01PT	08/01/15	Fluorene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST01PT	08/01/15	Fenantrene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST01PT	08/01/15	Antracene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST01PT	08/01/15	Fluorantene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST01PT	08/01/15	Pirene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST01PT	08/01/15	Benzo[a]antracene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST01PT	08/01/15	Crisene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST01PT	08/01/15	Benzo[b]fluorantene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST01PT	08/01/15	Benzo[k]fluorantene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST01PT	08/01/15	Benzo[a]pirene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST01PT	08/01/15	Indeno[1,2,3-cd]pirene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST01PT	08/01/15	Dibenzo[a,h]antracene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST01PT	08/01/15	Benzo[ghi]perilene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST01PT	08/01/15	PCB come somma (da calcolo)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST01PT	08/01/15	PCB-28 (2,4,4'-triclorobifenile)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST01PT	08/01/15	PCB-52 (2,2',5,5'-tetraclorobifenile)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST01PT	08/01/15	PCB-77 (3,3',4,4'-tetraclorobifenile)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST01PT	08/01/15	PCB-81 (3,4,4',5-tetraclorobifenile)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST01PT	08/01/15	PCB-101 (2,2',4,5,5'-pentaclorobifenile)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST01PT	08/01/15	PCB-118 (2,3',4,4',5-pentaclorobifenile)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST01PT	08/01/15	PCB-126 (3,3',4,4',5-pentaclorobifenile)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST01PT	08/01/15	PCB-128 (2,2',3,3',4,4'-esaclorobifenile)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST01PT	08/01/15	PCB-138 (2,2',3,4,4',5'-esaclorobifenile)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST01PT	08/01/15	PCB-153 (2,2',4,4',5,5'-esaclorobifenile)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST01PT	08/01/15	PCB-156 (2,3,3',4,4',5-esaclorobifenile)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST01PT	08/01/15	PCB-169 (3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST01PT	08/01/15	PCB-180 (2,2',3,4,4',5,5'-eptaclorobifenile)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST01PT	08/01/15	PESTICIDI CLORURATI come somma (da calcolo)	<0.01	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8081B 2007
ST01PT	08/01/15	alfa-HCH	<0.01	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8081B 2007
ST01PT	08/01/15	beta-HCH	<0.01	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8081B 2007
ST01PT	08/01/15	gamma-HCH (lindane)	<0.01	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8081B 2007
ST01PT	08/01/15	4,4' DDD	<0.01	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8081B 2007
ST01PT	08/01/15	4,4' DDE	<0.01	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8081B 2007
ST01PT	08/01/15	4,4' DDT	<0.01	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8081B 2007
ST01PT	08/01/15	Dieldrin	<0.01	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8081B 2007
ST01PT	08/01/15	Aldrin	<0.01	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8081B 2007
ST01PT	08/01/15	Esaclorobenzene (HCB)	<0.01	µg/l	EPA 5021A 2003+EPA 8021B 1996
ST01PT	08/01/15	Azoto (compresso azoto nitrico e nitroso) (da calcolo)	1.0	mg/l	APAT CNR IRSA 5030 MAN 29 2003+UNI EN ISO 10304-1:2009
ST01PT	08/01/15	Azoto nitrico	<0.5	mg/L N-NO3	UNI EN ISO 10304-1:2009
ST01PT	08/01/15	Azoto nitroso	<0.05	mg/L N-NO2	UNI EN ISO 10304-1:2009
ST01PT	08/01/15	Azoto Kjeldhal (TKN)	1.0	mg/L N	APAT CNR IRSA 5030 MAN 29 2003
ST01PT	08/01/15	Fosforo	<0.06	mg/L P	APAT CNR IRSA 4110 A2 MAN 29 2003
ST01PT	08/01/15	Cianuri liberi	<20	µg/L	MU 2251:08 p.to 8.2.1
ST01PT	08/01/15	COMPOSTI ORGANOSTANNICI	--	--	UNI EN ISO 17353:2006
ST01PT	08/01/15	Dibutilstagno - DBT	<0.01	µg/l	UNI EN ISO 17353:2006
ST01PT	08/01/15	Monobutilstagno - MBT	<0.01	µg/l	UNI EN ISO 17353:2006
ST01PT	08/01/15	Difenilstagno - DPHt	<0.01	µg/l	UNI EN ISO 17353:2006
ST01PT	08/01/15	Monofenilstagno - MPht	<0.01	µg/l	UNI EN ISO 17353:2006
ST01PT	08/01/15	Tributilstagno - TBT	<0.01	µg/l	UNI EN ISO 17353:2006
ST01PT	08/01/15	Ricerca Enterovirus	--	--	APAT CNR IRSA 7120 MAN 29 2003 (ESCLUSI P.TO 4 E P.TO 6)

Campagna FPOA_11

Stazione ST02PT

Stazione	Data prelievo	Determinazione Parametri	Risultati	Unità di misura	Metodo
ST02PT	08/01/15	Salmonella	assenza	--	CNR IRSA 540.1 Q59 1984
ST02PT	08/01/15	Coliformi fecali	44	MPN/100ml	CNR IRSA 520.1 Q59 1983
ST02PT	08/01/15	Coliformi totali	94	MPN/100ml	CNR IRSA 510.1 Q59 1983
ST02PT	08/01/15	Streptococchi fecali	22	MPN/100ml	CNR IRSA 530.1 Q59 1983
ST02PT	08/01/15	Spore di clostridi solfito riduttori	40	UFC/100ml	APAT CNR IRSA 7060 B Man 29 2003
ST02PT	08/01/15	Alluminio	<0.01	mg/l	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
ST02PT	08/01/15	Antimonio	<0.01	mg/l	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
ST02PT	08/01/15	Arsenico	<0.01	mg/l	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
ST02PT	08/01/15	Berillio	<0.01	mg/l	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
ST02PT	08/01/15	Cadmio	<0.001	mg/l	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
ST02PT	08/01/15	Cromo totale	<0.005	mg/l	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
ST02PT	08/01/15	Mercurio	<0.0005	mg/l	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003
ST02PT	08/01/15	Nichel	<0.005	mg/l	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
ST02PT	08/01/15	Piombo	<0.01	mg/l	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
ST02PT	08/01/15	Rame	<0.01	mg/l	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
ST02PT	08/01/15	Selenio	<0.01	mg/l	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
ST02PT	08/01/15	Vanadio	<0.005	mg/l	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
ST02PT	08/01/15	Zinco	<0.01	mg/l	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
ST02PT	08/01/15	Idrocarburi leggeri C5-12 (somma da C5 a C12)	<100	µg/l	EPA 5021A 2003 + EPA 8015D 2003
ST02PT	08/01/15	Idrocarburi pesanti C>12 (somma da C13 a C40)	<20	µg/l	UNI EN ISO 9377-2:2002
ST02PT	08/01/15	Idrocarburi totali (C5-12 + C>12) (da calcolo)	<100	µg/l	EPA 5021A 2003 + EPA 8015D 2003 + UNI EN ISO 9377-2:2002
ST02PT	08/01/15	I.P.A. (Idrocarburi Policiclici Aromatici) come somma (da calcolo)	<0.005	µg/l	UNI EN ISO 9377-2:2002
ST02PT	08/01/15	Naftalene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST02PT	08/01/15	Acenaftilene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST02PT	08/01/15	Acenaftene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST02PT	08/01/15	Fluorene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST02PT	08/01/15	Fenantrene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST02PT	08/01/15	Antracene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST02PT	08/01/15	Fluorantene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST02PT	08/01/15	Pirene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST02PT	08/01/15	Benzo[a]antracene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST02PT	08/01/15	Crisene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST02PT	08/01/15	Benzo(b)fluorantene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST02PT	08/01/15	Benzo(k)fluorantene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST02PT	08/01/15	Benzo[a]pirene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST02PT	08/01/15	Indeno[1,2,3-cd]pirene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST02PT	08/01/15	Dibenzo[a,h]antracene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST02PT	08/01/15	Benzo[ghi]perilene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST02PT	08/01/15	PCB come somma (da calcolo)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST02PT	08/01/15	PCB-28 (2,2',4,4'-triclorobifenile)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST02PT	08/01/15	PCB-52 (2,2',5,5'-tetraclorobifenile)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST02PT	08/01/15	PCB-77 (3,3',4,4' tetraclorobifenile)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST02PT	08/01/15	PCB-81 (3,4,4',5 tetraclorobifenile)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST02PT	08/01/15	PCB-101 (2,2',4,5,5'-pentaclorobifenile)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST02PT	08/01/15	PCB-118 (2,3',4,4',5-pentaclorobifenile)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST02PT	08/01/15	PCB-126 (3,3',4,4',5-pentaclorobifenile)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST02PT	08/01/15	PCB-128 (2,2',3,3',4,4'-esaclorobifenile)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST02PT	08/01/15	PCB-138 (2,2',3,4,4',5'-esaclorobifenile)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST02PT	08/01/15	PCB-153 (2,2',4,4',5'-esaclorobifenile)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST02PT	08/01/15	PCB-156 (2,3,3',4,4',5-esaclorobifenile)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST02PT	08/01/15	PCB-169 (3,3',4,4',5'-esaclorobifenile)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST02PT	08/01/15	PCB-180 (2,2',3,4,4',5'-eptaclorobifenile)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST02PT	08/01/15	PESTICIDI CLORURATI come somma (da calcolo)	<0.01	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8081B 2007
ST02PT	08/01/15	alfa-HCH	<0.01	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8081B 2007
ST02PT	08/01/15	beta-HCH	<0.01	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8081B 2007
ST02PT	08/01/15	gamma-HCH (lindane)	<0.01	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8081B 2007
ST02PT	08/01/15	4,4' DDD	<0.01	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8081B 2007
ST02PT	08/01/15	4,4' DDE	<0.01	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8081B 2007
ST02PT	08/01/15	4,4' DDT	<0.01	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8081B 2007
ST02PT	08/01/15	Dieldrin	<0.01	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8081B 2007
ST02PT	08/01/15	Aldrin	<0.01	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8081B 2007
ST02PT	08/01/15	Esaclorobenzene (HCB)	<0.01	µg/l	EPA 5021A 2003+EPA 8021B 1996
ST02PT	08/01/15	Azoto (compreso azoto nitrico e nitroso) (da calcolo)	1.0	mg/l	APAT CNR IRSA 5030 MAN 29 2003+UNI EN ISO 10304-1:2009
ST02PT	08/01/15	Azoto nitrico	<0.5	mg/L N-NO3	UNI EN ISO 10304-1:2009
ST02PT	08/01/15	Azoto nitroso	<0.05	mg/L N-NO2	UNI EN ISO 10304-1:2009
ST02PT	08/01/15	Azoto Kjeldhal (TKN)	1.0	mg/L N	APAT CNR IRSA 5030 MAN 29 2003
ST02PT	08/01/15	Fosforo	<0.06	mg/L P	APAT CNR IRSA 4110 A2 MAN 29 2003
ST02PT	08/01/15	Cianuri liberi	<20	µg/L	MU 2251:08 p.to 8.2.1
ST02PT	08/01/15	COMPOSTI ORGANOSTANNICI	--	--	UNI EN ISO 17353:2006
ST02PT	08/01/15	Dibutilstagno - DBT	<0.01	µg/l	UNI EN ISO 17353:2006
ST02PT	08/01/15	Monobutilstagno - MBT	<0.01	µg/l	UNI EN ISO 17353:2006
ST02PT	08/01/15	Difenilstagno - DPhT	<0.01	µg/l	UNI EN ISO 17353:2006
ST02PT	08/01/15	Monofenilstagno - MPhT	<0.01	µg/l	UNI EN ISO 17353:2006
ST02PT	08/01/15	Tributilstagno - TBT	<0.01	µg/l	UNI EN ISO 17353:2006
ST02PT	08/01/15	Ricerca Enterovirus	--	--	APAT CNR IRSA 7120 MAN 29 2003 (ESCLUSI P.TO 4 E P.TO 6)

Campagna FPOA_11

Stazione ST03PT

Stazione	Data prelievo	Determinazione Parametri	Risultati	Unità di misura	Metodo
ST03PT	08/01/15	Salmonella	assenza	--	CNR IRSA 540.1 Q59 1984
ST03PT	08/01/15	Coliformi fecali	<2	MPN/100ml	CNR IRSA 520.1 Q59 1983
ST03PT	08/01/15	Coliformi totali	<2	MPN/100ml	CNR IRSA 510.1 Q59 1983
ST03PT	08/01/15	Streptococchi fecali	<2	MPN/100ml	CNR IRSA 530.1 Q59 1983
ST03PT	08/01/15	Spore di clostridi solfito riduttori	10	UFC/100ml	APAT CNR IRSA 7060 B Man 29 2003
ST03PT	08/01/15	Alluminio	<0.01	mg/l	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
ST03PT	08/01/15	Antimonio	<0.01	mg/l	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
ST03PT	08/01/15	Arsenico	<0.01	mg/l	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
ST03PT	08/01/15	Berillio	<0.01	mg/l	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
ST03PT	08/01/15	Cadmio	<0.001	mg/l	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
ST03PT	08/01/15	Cromo totale	<0.005	mg/l	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
ST03PT	08/01/15	Mercurio	<0.0005	mg/l	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003
ST03PT	08/01/15	Nichel	<0.005	mg/l	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
ST03PT	08/01/15	Piombo	<0.01	mg/l	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
ST03PT	08/01/15	Rame	<0.01	mg/l	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
ST03PT	08/01/15	Selenio	<0.01	mg/l	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
ST03PT	08/01/15	Vanadio	<0.005	mg/l	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
ST03PT	08/01/15	Zinco	<0.01	mg/l	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
ST03PT	08/01/15	Idrocarburi leggeri C<12 (somma da C5 a C12)	<100	µg/l	EPA 5021A 2003 + EPA 8015D 2003
ST03PT	08/01/15	Idrocarburi pesanti C>12 (somma da C13 a C40)	<20	µg/l	UNI EN ISO 9377-2:2002
ST03PT	08/01/15	Idrocarburi totali (C<12 + C>12) (da calcolo)	<100	µg/l	EPA 5021A 2003 + EPA 8015D 2003 + UNI EN ISO 9377-2:2002
ST03PT	08/01/15	I.P.A. (Idrocarburi Policiclici Aromatici) come somma (da calcolo)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST03PT	08/01/15	Naftalene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST03PT	08/01/15	Acenafilene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST03PT	08/01/15	Acenafene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST03PT	08/01/15	Fluorene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST03PT	08/01/15	Fenantrene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST03PT	08/01/15	Antracene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST03PT	08/01/15	Fluorantene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST03PT	08/01/15	Pirene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST03PT	08/01/15	Benzo[a]antracene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST03PT	08/01/15	Crisene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST03PT	08/01/15	Benzo(b)fluorantene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST03PT	08/01/15	Benzo(k)fluorantene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST03PT	08/01/15	Benzo[a]pirene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST03PT	08/01/15	Indeno[1,2,3-cd]pirene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST03PT	08/01/15	Dibenzo[a,h]antracene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST03PT	08/01/15	Benzo[ghi]perilene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST03PT	08/01/15	PCB come somma (da calcolo)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST03PT	08/01/15	PCB-28 (2,4,4'-triclorobifenile)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST03PT	08/01/15	PCB-52 (2,2',5,5'-tetraclorobifenile)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST03PT	08/01/15	PCB-77 (3,3',4,4'-tetraclorobifenile)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST03PT	08/01/15	PCB-81 (3,4,4',5-tetraclorobifenile)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST03PT	08/01/15	PCB-101 (2,2',4,5,5'-pentaclorobifenile)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST03PT	08/01/15	PCB-118 (2,3',4,4',5-pentaclorobifenile)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST03PT	08/01/15	PCB-126 (3,3',4,4',5-pentaclorobifenile)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST03PT	08/01/15	PCB-128 (2,2',3,3',4,4'-esaclorobifenile)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST03PT	08/01/15	PCB-138 (2,2',3,4,4',5-esaclorobifenile)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST03PT	08/01/15	PCB-153 (2,2',4,4',5,5'-esaclorobifenile)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST03PT	08/01/15	PCB-156 (2,3,3',4,4',5-esaclorobifenile)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST03PT	08/01/15	PCB-169 (3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST03PT	08/01/15	PCB-180 (2,2',3,4,4',5,5'-eptaclorobifenile)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST03PT	08/01/15	PESTICIDI CLORURATI come somma (da calcolo)	<0.01	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8081B 2007
ST03PT	08/01/15	alfa-HCH	<0.01	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8081B 2007
ST03PT	08/01/15	beta-HCH	<0.01	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8081B 2007
ST03PT	08/01/15	gamma-HCH (lindane)	<0.01	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8081B 2007
ST03PT	08/01/15	4,4' DDD	<0.01	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8081B 2007
ST03PT	08/01/15	4,4' DDE	<0.01	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8081B 2007
ST03PT	08/01/15	4,4' DDT	<0.01	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8081B 2007
ST03PT	08/01/15	Dieldrin	<0.01	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8081B 2007
ST03PT	08/01/15	Aldrin	<0.01	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8081B 2007
ST03PT	08/01/15	Esaclorobenzene (HCB)	<0.01	µg/l	EPA 5021A 2003+EPA 8021B 1996
ST03PT	08/01/15	Azoto (compreso azoto nitrico e nitroso) (da calcolo)	1.0	mg/l	APAT CNR IRSA 5030 MAN 29 2003+UNI EN ISO 10304-1:2009
ST03PT	08/01/15	Azoto nitrico	<0.5	mg/L N-NO3	UNI EN ISO 10304-1:2009
ST03PT	08/01/15	Azoto nitroso	<0.05	mg/L N-NO2	UNI EN ISO 10304-1:2009
ST03PT	08/01/15	Azoto Kjeldhal (TKN)	1.0	mg/L N	APAT CNR IRSA 5030 MAN 29 2003
ST03PT	08/01/15	Fosforo	<0.06	mg/L P	APAT CNR IRSA 4110 A2 MAN 29 2003
ST03PT	08/01/15	Cianuri liberi	<20	µg/L	MU 2251:08 p.to 8.2.1
ST03PT	08/01/15	COMPOSTI ORGANOSTANNICI	--	--	UNI EN ISO 17353:2006
ST03PT	08/01/15	Dibutilstagno - DBT	<0.01	µg/l	UNI EN ISO 17353:2006
ST03PT	08/01/15	Monobutilstagno - MBT	<0.01	µg/l	UNI EN ISO 17353:2006
ST03PT	08/01/15	Difenilistagno - DPhT	<0.01	µg/l	UNI EN ISO 17353:2006
ST03PT	08/01/15	Monofenilistagno - MPhT	<0.01	µg/l	UNI EN ISO 17353:2006
ST03PT	08/01/15	Tributilstagno - TBT	<0.01	µg/l	UNI EN ISO 17353:2006
ST03PT	08/01/15	Ricerca Enterovirus	--	--	APAT CNR IRSA 7120 MAN 29 2003 (ESCLUSI P.TO 4 E P.TO 6)



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
Tuscia

Laboratorio di Oceanologia Sperimentale ed Ecologia Marina
Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche (DEB)



A.P. Civitavecchia - PORTILAZIO

Prot. **0006778** del 00/05/2015 ore 12:01:17

Tit.

Registro: E



All'Autorità Portuale
di Civitavecchia, Fiumicino e Gaeta
Molo Vespucci - Porto di Civitavecchia
00053 Civitavecchia

alla c.a. Ing. Calogero Burgio

Civitavecchia, li 05.05.2015

Oggetto: 'Opere Strategiche per il Porto di Civitavecchia - Prolungamento Antem. C. Colombo, Darsena Servizi, Darsena Traghetti' circoscrizione portuale di Civitavecchia; addendum n.2 del 02.08.2011 (prot. AP. 9350 del 03.08.2011); relazione attività.

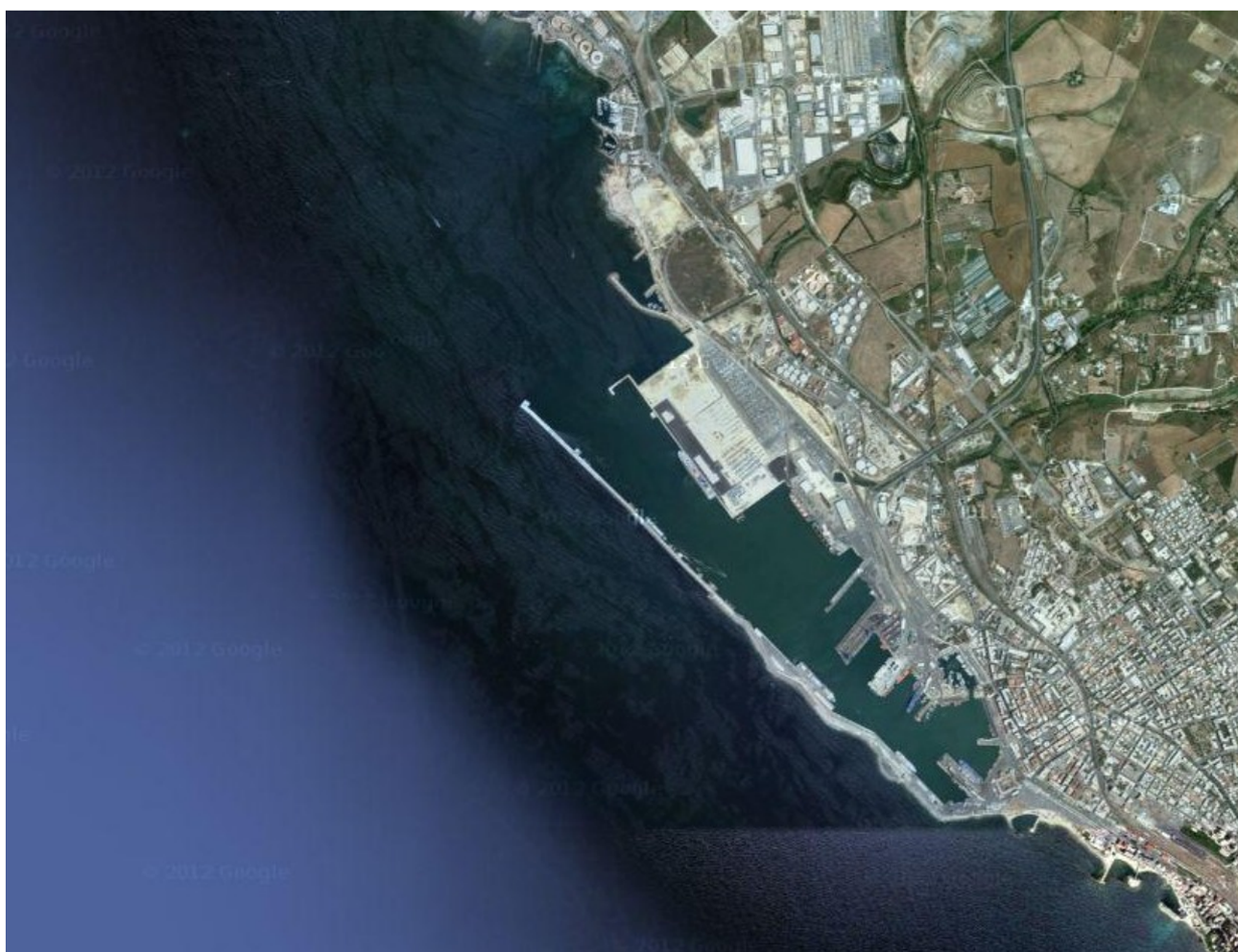
Allegati:

- Relazione Campagna di Monitoraggio Acque Riferimento: 01.03.2015-30.04.2015; Fase Post Operam

REL-215-MON-0515-AP	04/05/15
Redatto	
Dott.ssa Viviana Piermattei	
Dott. Riccardo Martellucci	
Dott.ssa Chiara Stefani	
Approvato	
Prof. Marco Marcelli	

Laboratorio di Oceanologia Sperimentale ed Ecologia Marina,
Porto di Civitavecchia-Molo Vespucci-Imbarco Fs, snc 00053 Roma - Tel/Fax 0766-366538
Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche (DEB)
L.go dell'Università snc - Blocco C 1° piano, 01100 Viterbo Tel +39 0761357742; FAX +39 0761357751
P.I. 00575560560 C.F. 80029030568

**RELAZIONE CAMPAGNE DI MONITORAGGIO QUALITA' DELLE ACQUE
POST OPERAM
(01.03.2015 – 30.04.2015)**



1. PREMESSA

Con specifico riferimento alle prescrizioni proposte dal Ministero delle Infrastrutture in merito all'approvazione del progetto di “Potenziamento hub portuale di Civitavecchia - Primo lotto interventi funzionali (I° stralcio): prolungamento antemurale Cristoforo Colombo, realizzazione darsena traghetti e servizi” da parte del Comitato Interministeriale per la Programmazione Economica (C.I.P.E.), si riporta la relazione tecnica riguardante le attività di monitoraggio della colonna d'acqua effettuate nelle fasi successive al termine delle opere di dragaggio all'interno del porto di Civitavecchia. Le attività di monitoraggio, poste in atto dal Laboratorio di Oceanologia Sperimentale ed Ecologia Marina ed oggetto del presente lavoro, hanno avuto come obiettivo quello di definire le caratteristiche fisiche, chimiche e biologiche della colonna d'acqua nell'intorno del Porto di Civitavecchia al fine di valutare gli eventuali effetti che le attività portuali avranno sull'ambiente marino.

A tal fine verranno effettuate, nelle tre stazioni del transetto in Fig.1, campagne di campionamento, con cadenza bimestrale, durante le quali verranno raccolti campioni di acqua per i quattro anni successivi al termine delle attività di dragaggio. Sui suddetti campioni saranno effettuate le analisi dei seguenti parametri: coliformi totali, coliformi fecali, streptococchi fecali, salmonella, spore di clostridi solfito riduttori, enterovirus, idrocarburi totali, IPA, PCB, pesticidi organoclorurati, azoto totale; fosforo totale, alluminio, mercurio, cadmio, antimonio, arsenico, berillio, cromo, nichel, piombo, rame, selenio, vanadio, zinco, cianuri, composti organostannici, torbidità, ossigeno disciolto, clorofilla a.

2. DESCRIZIONE DELLE ATTIVITA'

Le attività hanno riguardato la realizzazione di 1 campagna in situ, effettuata il giorno 19 marzo 2015, per la raccolta, in totale, di 3 campioni di acqua di mare.

In fig. 1 si riportano le stazioni di campionamento e le relative coordinate.



Fig.1 Piano di campionamento

I campioni di acqua, prelevati in corrispondenza delle stazioni di fig. 1, sono stati sottoposti all'analisi dei seguenti parametri: coliformi totali, coliformi fecali, streptococchi fecali, salmonella, spore di clostridi solfito riduttori, enterovirus, idrocarburi totali, IPA, PCB, pesticidi organoclorurati, azoto totale; fosforo totale, alluminio, mercurio, cadmio, antimonio, arsenico, berillio, cromo, nichel, piombo, rame, selenio, vanadio, zinco, cianuri, composti organostannici, torbidità, ossigeno disciolto, clorofilla a. Di seguito si riportano i metodi di campionamento ed i risultati ottenuti per ciascuna campagna di misura.

2.1 Campagne di Misura

Nel bimestre 01.03.2015 - 30.04.2015 è stata effettuata n. 1 campagna per il monitoraggio delle acque marine nei 3 punti previsti dal progetto. Di seguito viene presentata la tabella riassuntiva delle attività di campionamento.

Tabella Campagna di Campionamento Acqua

Campagna	Data	Nome Stazione	Latitudine	Longitudine	Profondità della Stazione (m)
FPOA_12	19/03/15	STPT01	42°07.191'	11°45.809'	6
		STPT02	42°06.831'	11°45.269'	15
		STPT03	42°06.549'	11°43.048'	60

I campionamenti dell'acqua sono stati effettuati sulla quota superficiale per quanto attiene i seguenti parametri: coliformi totali, coliformi fecali, streptococchi fecali, salmonella, spore di clostridi solfito riduttori, enterovirus, idrocarburi totali, IPA, PCB, pesticidi organoclorurati, azoto totale; fosforo totale, cianuri, composti organostannici. Per quanto attiene i metalli pesanti (alluminio, mercurio, cadmio, antimonio, arsenico, berillio, cromo, nichel, piombo, rame, selenio, vanadio, zinco) il campionamento è stato effettuato per mezzo di una bottiglia Niskin con la quale è stato possibile prelevare l'acqua a differenti quote per ottenere un campione integrato lungo la colonna d'acqua, come di seguito presentato:

- Quota di prelievo STPT01: superficiale
- Quota di prelievo STPT02: integrata superficie + 7m
- Quota di prelievo STPT03: integrata superficie + 20m +40m



Fig. 2 Prelievo campioni superficiali

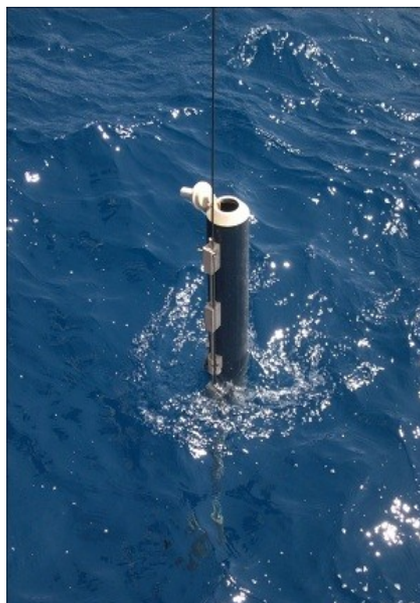


Fig. 3 Prelievo campioni con bottiglia Niskin

I campioni prelevati sono stati mantenuti all'interno di specifici contenitori alla temperatura di 4°C e trasportati presso il Laboratorio di Oceanologia Sperimentale ed Ecologia Marina per le successive analisi.

In corrispondenza di ciascuna stazione sono stati effettuati dei profili verticali dei principali parametri della colonna d'acqua (pressione, temperatura, conducibilità, salinità, pH, ossigeno disciolto, fluorescenza della clorofilla a) con una sonda multiparametrica.



Fig. 4 Profili verticali con Sonda multiparametrica

2. RISULTATI

Di seguito vengono presentati i risultati ottenuti nelle differenti attività di misura e campionamento.

2.1 Profili Verticali

Durante la campagna sono stati effettuati profili verticali lungo la colonna d'acqua con una sonda multiparametrica. Dall'elaborazione dei dati acquisiti è stato possibile ricavare l'andamento delle variabili acquisite in funzione della profondità. Di seguito vengono riportati i grafici

dell'andamento delle singole variabili acquisite nelle tre stazioni di campionamento.

Stazione ST01PT - ST02PT - ST03PT Temperatura

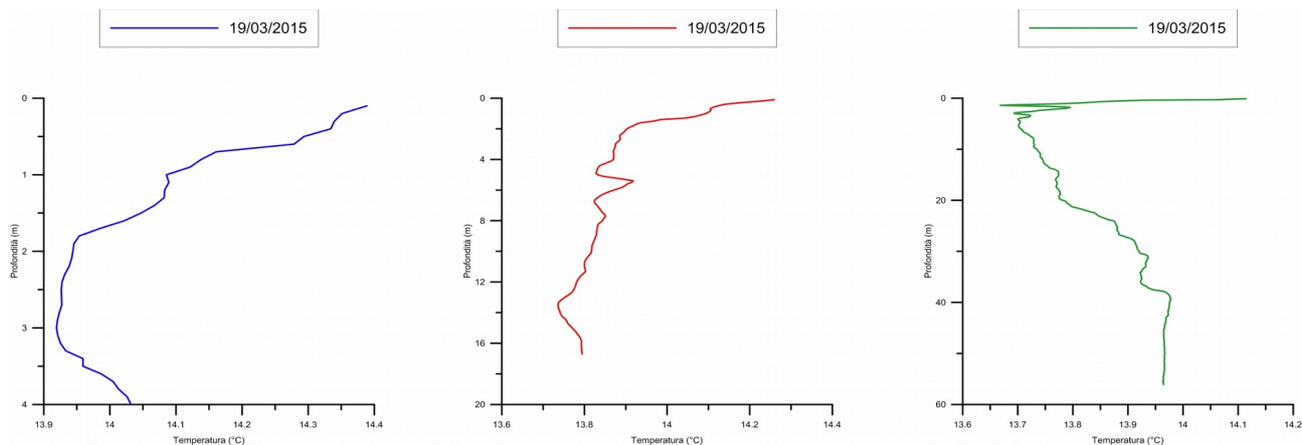


Fig. 4 Andamento della Temperatura nelle Stazioni ST03PT, ST02PT, ST01PT durante le campagne FPOA_11

Stazione ST01PT - ST02PT - ST03PT Conducibilità

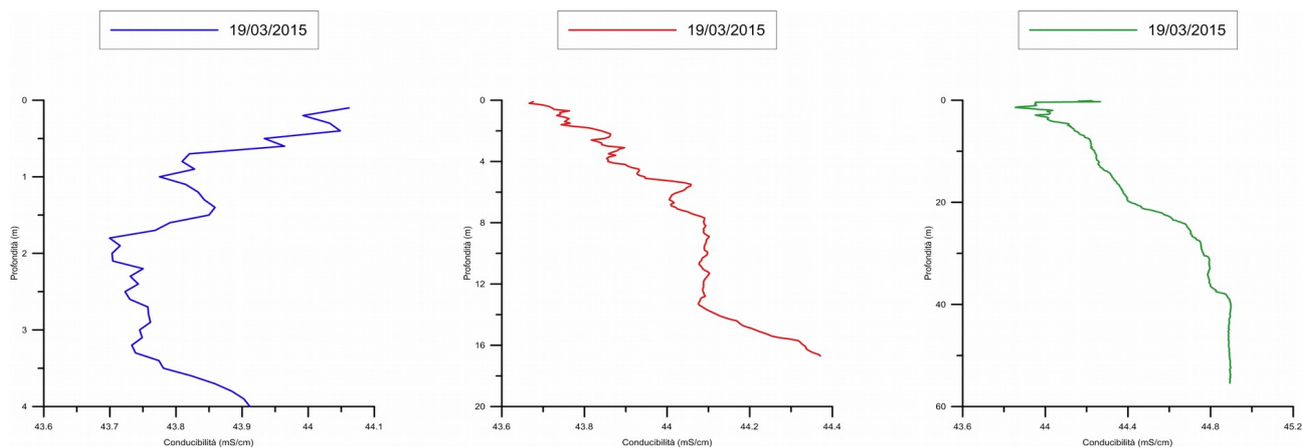


Fig. 5 Andamento della Conducibilità nelle Stazioni ST03PT, ST02PT, ST01PT durante le campagne FPOA_11

Stazione ST01PT - ST02PT - ST03PT Salinità

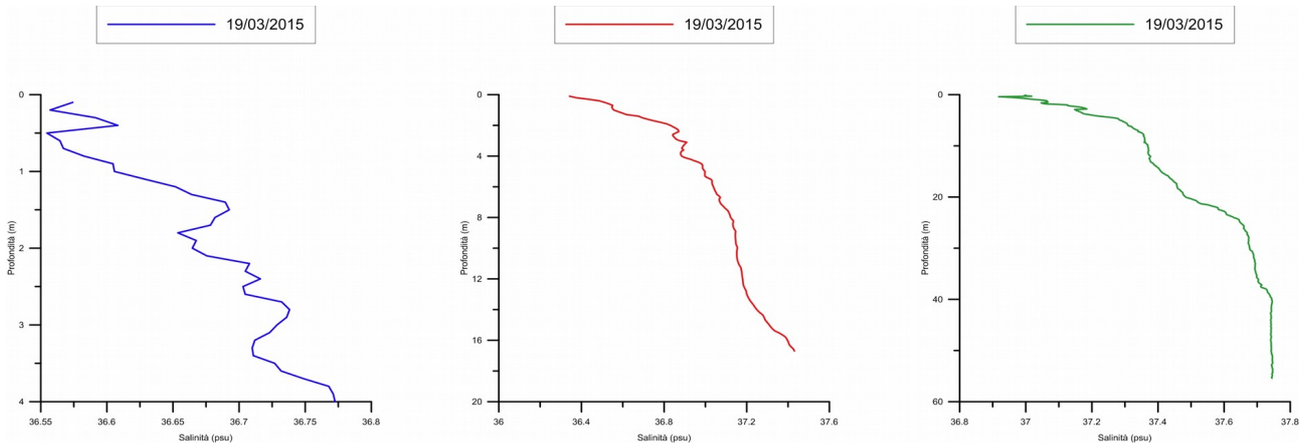


Fig. 6 Andamento della Salinità nelle Stazioni ST03PT, ST02PT, ST01PT durante la campagna FPOA_11

Stazione ST01PT - ST02PT - ST03PT Ossigeno disciolto

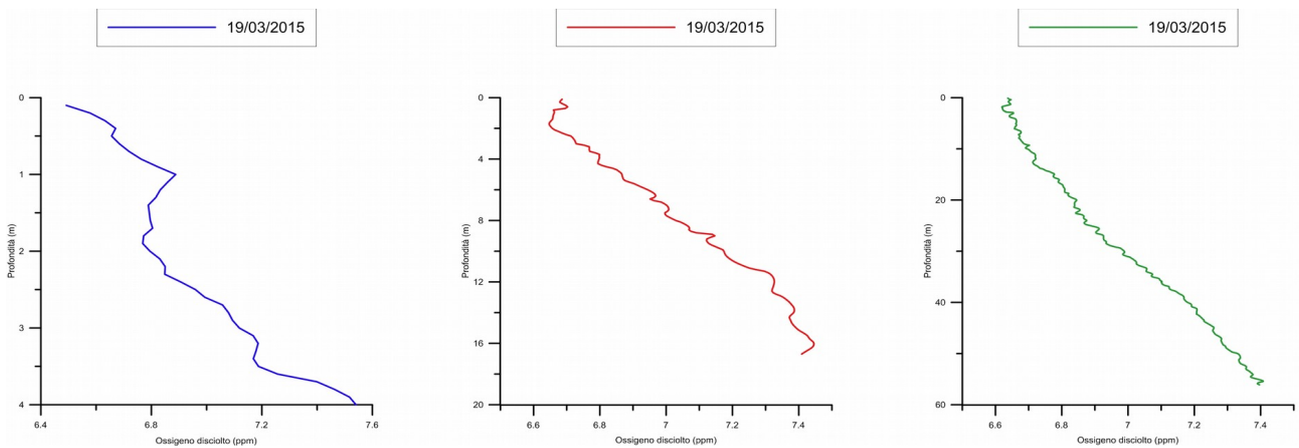


Fig. 8 Andamento dell'Ossigeno disciolto nelle Stazioni ST03PT, ST02PT, ST01PT durante la campagna FPOA_11

Stazione ST01PT - ST02PT - ST03PT Clorofilla a

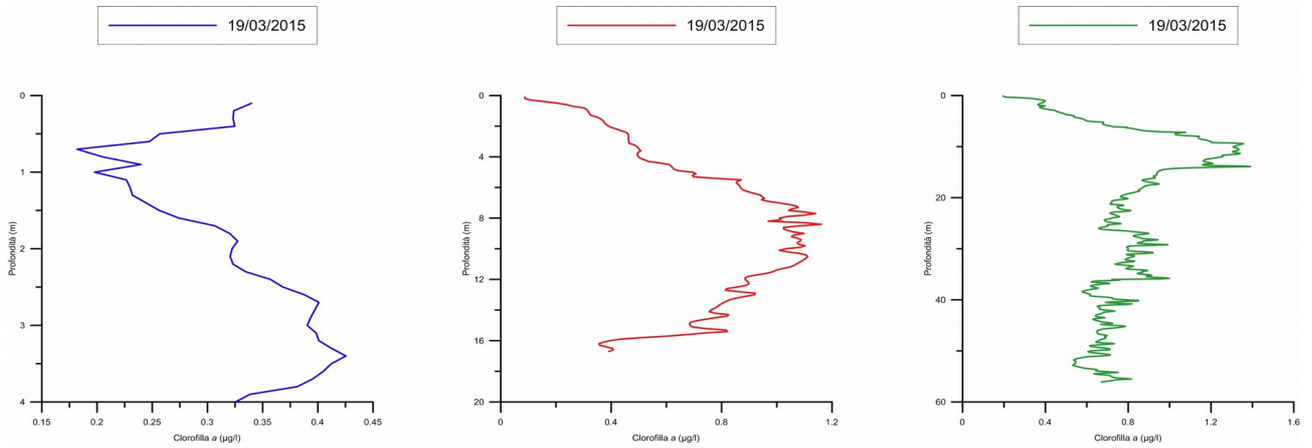


Fig. 9 Andamento della Clorofilla a nelle Stazioni ST03PT, ST02PT, ST01PT durante la campagna FPOA_11

2.2 Risultati Analisi Acque di Mare

Di seguito vengono riportati i risultati dettagliati delle analisi effettuate sui campioni di acqua per ciascuna stazione di prelievo.

Campagna FPOA_12

Stazione ST01PT

Stazione	Data prelievo	Determinazione Parametri	Risultati	Unità di misura	Metodo
ST01PT	19/03/15	Salmonella	assenza	--	CNR IRSA 540.1 Q59 1984
ST01PT	19/03/15	Coliformi fecali	<2	MPN/100ml	CNR IRSA 520.1 Q59 1983
ST01PT	19/03/15	Coliformi totali	<2	MPN/100ml	CNR IRSA 510.1 Q59 1983
ST01PT	19/03/15	Streptococchi fecali	<2	MPN/100ml	CNR IRSA 530.1 Q59 1983
ST01PT	19/03/15	Spore di clostridi solfito riduttori	10	UFC/100ml	APAT CNR IRSA 7060 B Man 29 2003
ST01PT	19/03/15	Alluminio	<0.01	mg/l	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
ST01PT	19/03/15	Antimonio	<0.001	mg/l	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
ST01PT	19/03/15	Arsenico	<0.001	mg/l	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
ST01PT	19/03/15	Berillio	<0.001	mg/l	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
ST01PT	19/03/15	Cadmio	<0.0005	mg/l	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
ST01PT	19/03/15	Cromo totale	<0.001	mg/l	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
ST01PT	19/03/15	Mercurio	<0.001	mg/l	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003
ST01PT	19/03/15	Nichel	<0.001	mg/l	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
ST01PT	19/03/15	Piombo	<0.001	mg/l	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
ST01PT	19/03/15	Rame	<0.01	mg/l	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
ST01PT	19/03/15	Selenio	<0.005	mg/l	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
ST01PT	19/03/15	Vanadio	<0.001	mg/l	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
ST01PT	19/03/15	Zinco	<0.01	mg/l	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
ST01PT	19/03/15	Idrocarburi leggeri C<12 (somma da C5 a C12)	<100	µg/l	EPA 5021A 2003 + EPA 8015D 2003
ST01PT	19/03/15	Idrocarburi pesanti C>12 (somma da C13 a C40)	<20	µg/l	UNI EN ISO 9377-2:2002
ST01PT	19/03/15	Idrocarburi totali (C<12 + C>12) (da calcolo)	<100	µg/l	EPA 5021A 2003 + EPA 8015D 2003 + UNI EN ISO 9377-2:2002
ST01PT	19/03/15	I.P.A. (Idrocarburi Policiclici Aromatici) come somma (da calcolo)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST01PT	19/03/15	Naftalene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST01PT	19/03/15	Acenaftilene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST01PT	19/03/15	Acenaftene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST01PT	19/03/15	Fluorene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST01PT	19/03/15	Fenantrene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST01PT	19/03/15	Antracene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST01PT	19/03/15	Fluorantene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST01PT	19/03/15	Pirene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST01PT	19/03/15	Benzo[a]antracene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST01PT	19/03/15	Crisene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST01PT	19/03/15	Benzo[b]fluorantene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST01PT	19/03/15	Benzo[k]fluorantene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST01PT	19/03/15	Benzo[a]pirene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST01PT	19/03/15	Indeno[1,2,3-cd]pirene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST01PT	19/03/15	Dibenzo[a,h]antracene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST01PT	19/03/15	Benzo[ghi]perilene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST01PT	19/03/15	PCB come somma (da calcolo)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST01PT	19/03/15	PCB-28 (2,4,4'-triclorobifenile)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST01PT	19/03/15	PCB-52 (2,2',5,5'-tetraclorobifenile)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST01PT	19/03/15	PCB-77 (3,3',4,4'-tetraclorobifenile)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST01PT	19/03/15	PCB-81 (3,4,4',5 tetraclorobifenile)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST01PT	19/03/15	PCB-101 (2,2',4,5,5'-pentaclorobifenile)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST01PT	19/03/15	PCB-118 (2,3',4,4',5-pentaclorobifenile)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST01PT	19/03/15	PCB-126 (3,3',4,4',5-pentaclorobifenile)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST01PT	19/03/15	PCB-128 (2,2',3,3',4,4'-esaclorobifenile)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST01PT	19/03/15	PCB-138 (2,2',3,3',4,4',5'-esaclorobifenile)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST01PT	19/03/15	PCB-153 (2,2',3,3',4,4',5'-esaclorobifenile)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST01PT	19/03/15	PCB-156 (2,3',3,4,4',5'-esaclorobifenile)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST01PT	19/03/15	PCB-169 (3,3',4,4',5'-esaclorobifenile)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST01PT	19/03/15	PCB-180 (2,2',3,4,4',5,5'-eptaclorobifenile)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST01PT	19/03/15	PESTICIDI CLORURATI come somma (da calcolo)	<0.01	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8081B 2007
ST01PT	19/03/15	alfa-HCH	<0.01	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8081B 2007
ST01PT	19/03/15	beta-HCH	<0.01	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8081B 2007
ST01PT	19/03/15	gamma-HCH (lindane)	<0.01	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8081B 2007
ST01PT	19/03/15	4,4' DDD	<0.01	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8081B 2007
ST01PT	19/03/15	4,4' DDE	<0.01	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8081B 2007
ST01PT	19/03/15	4,4' DDT	<0.01	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8081B 2007
ST01PT	19/03/15	Dieldrin	<0.01	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8081B 2007
ST01PT	19/03/15	Aldrin	<0.01	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8081B 2007
ST01PT	19/03/15	Esaclorobenzene (HCB)	<0.01	µg/l	EPA 5021A 2003+EPA 8021B 1996
ST01PT	19/03/15	Azoto (compreso azoto nitrico e nitroso) (da calcolo)		mg/l	APAT CNR IRSA 5030 MAN 29 2003+UNI EN ISO 10304-1:2009
ST01PT	19/03/15	Azoto nitrico	13	mg/L N-NO3	UNI EN ISO 10304-1:2009
ST01PT	19/03/15	Azoto nitroso	<0.005	mg/L N-NO2	UNI EN ISO 10304-1:2009
ST02PT	19/03/15	Azoto minerale (azoto nitrico, nitroso e ammoniacale)	13.0	mg/l	UNI EN ISO 10304-1:2009+APAT CNR IRSA 4030 A1 MAN 29 2003
ST01PT	19/03/15	Azoto Kjeldhal (TKN)	1.0	mg/L N	APAT CNR IRSA 5030 MAN 29 2003
ST01PT	19/03/15	Fosforo	<0.06	mg/L P	APAT CNR IRSA 4110 A2 MAN 29 2003
ST01PT	19/03/15	Cianuri liberi	<20	µg/L	MU 2251:08 p.to 8.2.1
ST01PT	19/03/15	COMPOSTI ORGANOSTANNICI		--	UNI EN ISO 17353:2006
ST01PT	19/03/15	Dibutilstagno - DBT	<0.01	µg/l	UNI EN ISO 17353:2006
ST01PT	19/03/15	Monobutilstagno - MBT	<0.01	µg/l	UNI EN ISO 17353:2006
ST01PT	19/03/15	Difenilstagno - DPHT	<0.01	µg/l	UNI EN ISO 17353:2006
ST01PT	19/03/15	Monofenilstagno - MPHT	<0.01	µg/l	UNI EN ISO 17353:2006
ST01PT	19/03/15	Tributilstagno - TBT	<0.01	µg/l	UNI EN ISO 17353:2006
ST01PT	19/03/15	Ricerca Enterovirus	assenti	--	APAT CNR IRSA 7120 MAN 29 2003 (ESCLUSI P.TO 4 E P.TO 6)

Campagna FPOA_12

Stazione ST02PT

Stazione	Data prelievo	Determinazione Parametri	Risultati	Unità di misura	Metodo
ST02PT	19/03/15	Salmonella	assenza	--	CNR IRSA 540.1 Q59 1984
ST02PT	19/03/15	Coliformi fecali	7	MPN/100ml	CNR IRSA 520.1 Q59 1983
ST02PT	19/03/15	Coliformi totali	14	MPN/100ml	CNR IRSA 510.1 Q59 1983
ST02PT	19/03/15	Streptococchi fecali	<2	MPN/100ml	CNR IRSA 530.1 Q59 1983
ST02PT	19/03/15	Spore di clostridi solfito riduttori	15	UFC/100ml	APAT CNR IRSA 7060 B Man 29 2003
ST02PT	19/03/15	Alluminio	<0.01	mg/l	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
ST02PT	19/03/15	Antimonio	<0.001	mg/l	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
ST02PT	19/03/15	Arsenico	<0.001	mg/l	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
ST02PT	19/03/15	Berillio	<0.001	mg/l	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
ST02PT	19/03/15	Cadmio	<0.0005	mg/l	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
ST02PT	19/03/15	Cromo totale	<0.001	mg/l	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
ST02PT	19/03/15	Mercurio	<0.001	mg/l	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003
ST02PT	19/03/15	Nichel	<0.001	mg/l	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
ST02PT	19/03/15	Piombo	<0.001	mg/l	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
ST02PT	19/03/15	Rame	<0.01	mg/l	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
ST02PT	19/03/15	Selenio	<0.005	mg/l	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
ST02PT	19/03/15	Vanadio	<0.001	mg/l	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
ST02PT	19/03/15	Zinco	<0.01	mg/l	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
ST02PT	19/03/15	Idrocarburi leggeri C₅12 (somma da C5 a C12)	<100	µg/l	EPA 5021A 2003 + EPA 8015D 2003
ST02PT	19/03/15	Idrocarburi pesanti C>sub>12 (somma da C13 a C40)	<20	µg/l	UNI EN ISO 9377-2:2002
ST02PT	19/03/15	Idrocarburi totali (C₅12 + C>sub>12) (da calcolo)	<100	µg/l	EPA 5021A 2003 + EPA 8015D 2003 + UNI EN ISO 9377-2:2002
ST02PT	19/03/15	I.P.A. (Idrocarburi Policiclici Aromatici) come somma (da calcolo)	<0.005	µg/l	UNI EN ISO 9377-2:2002
ST02PT	19/03/15	Naftalene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST02PT	19/03/15	Acenafilene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST02PT	19/03/15	Acenaftefene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST02PT	19/03/15	Fluorene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST02PT	19/03/15	Fenantrene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST02PT	19/03/15	Antracene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST02PT	19/03/15	Fluorantene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST02PT	19/03/15	Pirene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST02PT	19/03/15	Benzo[a]antracene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST02PT	19/03/15	Crisene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST02PT	19/03/15	Benzo[b]fluorantene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST02PT	19/03/15	Benzo[k]fluorantene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST02PT	19/03/15	Benzo[a]pirene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST02PT	19/03/15	Indeno[1,2,3-cd]pirene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST02PT	19/03/15	Dibenzo[a,h]antracene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST02PT	19/03/15	Benzo[ghi]perilene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST02PT	19/03/15	PCB come somma (da calcolo)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST02PT	19/03/15	PCB-28 (2,4,4-triclorobifenile)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST02PT	19/03/15	PCB-52 (2,2',5,5'-tetraclorobifenile)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST02PT	19/03/15	PCB-77 (3,3',4,4'-tetraclorobifenile)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST02PT	19/03/15	PCB-81 (3,4,4',5-tetraclorobifenile)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST02PT	19/03/15	PCB-101 (2,2',4,5,5'-pentaclorobifenile)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST02PT	19/03/15	PCB-118 (2,3',4,4',5-pentaclorobifenile)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST02PT	19/03/15	PCB-126 (3,3',4,4',5-pentaclorobifenile)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST02PT	19/03/15	PCB-128 (2,2',3,3',4,4'-esaclorobifenile)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST02PT	19/03/15	PCB-138 (2,2',3,4,4',5'-esaclorobifenile)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST02PT	19/03/15	PCB-153 (2,2',4,4',5,5'-esaclorobifenile)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST02PT	19/03/15	PCB-156 (2,3,3',4,4',5-esaclorobifenile)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST02PT	19/03/15	PCB-169 (3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST02PT	19/03/15	PCB-180 (2,2',3,4,4',5,5'-eptaclorobifenile)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST02PT	19/03/15	PESTICIDI CLORURATI come somma (da calcolo)	<0.01	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8081B 2007
ST02PT	19/03/15	alfa-HCH	<0.01	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8081B 2007
ST02PT	19/03/15	beta-HCH	<0.01	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8081B 2007
ST02PT	19/03/15	gamma-HCH (lindane)	<0.01	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8081B 2007
ST02PT	19/03/15	4,4' DDD	<0.01	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8081B 2007
ST02PT	19/03/15	4,4' DDE	<0.01	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8081B 2007
ST02PT	19/03/15	4,4' DDT	<0.01	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8081B 2007
ST02PT	19/03/15	Dieldrin	<0.01	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8081B 2007
ST02PT	19/03/15	Aldrin	<0.01	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8081B 2007
ST02PT	19/03/15	Esaclorobenzene (HCB)	<0.01	µg/l	EPA 5021A 2003+EPA 8021B 1996
ST02PT	19/03/15	Azoto (compreso azoto nitrico e nitroso) (da calcolo)		mg/l	APAT CNR IRSA 5030 MAN 29 2003+UNI EN ISO 10304-1:2009
ST02PT	19/03/15	Azoto nitrico	13	mg/L N-NO3	UNI EN ISO 10304-1:2009
ST02PT	19/03/15	Azoto nitroso	<0.005	mg/L N-NO2	UNI EN ISO 10304-1:2009
ST02PT	19/03/15	Azoto Kjeldhal (TKN)	<1	mg/L N	APAT CNR IRSA 5030 MAN 29 2003
ST02PT	19/03/15	Azoto minerale (azoto nitrico, nitroso e ammoniacale)	13.0	mg/l	UNI EN ISO 10304-1:2009+APAT CNR IRSA 4030 A1 MAN 29 2003
ST02PT	19/03/15	Fosforo	<0.06	mg/L P	APAT CNR IRSA 4110 A2 MAN 29 2003
ST02PT	19/03/15	Cianuri liberi	<20	µg/L	MU 2251:08 p.to 8.2.1
ST02PT	19/03/15	COMPOSTI ORGANOSTANNICI		--	UNI EN ISO 17353:2006
ST02PT	19/03/15	Dibutilstagno - DBT	<0.01	µg/l	UNI EN ISO 17353:2006
ST02PT	19/03/15	Monobutilstagno - MBT	<0.01	µg/l	UNI EN ISO 17353:2006
ST02PT	19/03/15	Difenilstagno - DPHT	<0.01	µg/l	UNI EN ISO 17353:2006
ST02PT	19/03/15	Monofenilstagno - MPHT	<0.01	µg/l	UNI EN ISO 17353:2006
ST02PT	19/03/15	Tributilstagno - TBT	<0.01	µg/l	UNI EN ISO 17353:2006
ST02PT	19/03/15	Ricerca Enterovirus	assenti	--	APAT CNR IRSA 7120 MAN 29 2003 (ESCLUSI P.TO 4 E P.TO 6)

Campagna FPOA_12

Stazione ST03PT

Stazione	Data prelievo	Determinazione Parametri	Risultati	Unità di misura	Metodo
ST03PT	19/03/15	Salmonella	assenza	--	CNR IRSA 540.1 Q59 1984
ST03PT	19/03/15	Coliformi fecali	<2	MPN/100ml	CNR IRSA 520.1 Q59 1983
ST03PT	19/03/15	Coliformi totali	<2	MPN/100ml	CNR IRSA 510.1 Q59 1983
ST03PT	19/03/15	Streptococchi fecali	17	MPN/100ml	CNR IRSA 530.1 Q59 1983
ST03PT	19/03/15	Spore di clostridi solfito riduttori	56	UFC/100ml	APAT CNR IRSA 7060 B Man 29 2003
ST03PT	19/03/15	Alluminio	<0.01	mg/l	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
ST03PT	19/03/15	Antimonio	<0.001	mg/l	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
ST03PT	19/03/15	Arsenico	<0.001	mg/l	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
ST03PT	19/03/15	Berillio	<0.001	mg/l	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
ST03PT	19/03/15	Cadmio	<0.0005	mg/l	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
ST03PT	19/03/15	Cromo totale	<0.001	mg/l	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
ST03PT	19/03/15	Mercurio	<0.001	mg/l	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003
ST03PT	19/03/15	Nichel	<0.001	mg/l	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
ST03PT	19/03/15	Piombo	<0.001	mg/l	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
ST03PT	19/03/15	Rame	<0.01	mg/l	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
ST03PT	19/03/15	Selenio	<0.005	mg/l	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
ST03PT	19/03/15	Vanadio	<0.001	mg/l	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
ST03PT	19/03/15	Zinco	<0.01	mg/l	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
ST03PT	19/03/15	Idrocarburi leggeri Cs12 (somma da C5 a C12)	<100	µg/l	EPA 5021A 2003 + EPA 8015D 2003
ST03PT	19/03/15	Idrocarburi pesanti C>12 (somma da C13 a C40)	<20	µg/l	UNI EN ISO 9377-2:2002
ST03PT	19/03/15	Idrocarburi totali (Cs12 + C>12) (da calcolo)	<100	µg/l	EPA 5021A 2003 + EPA 8015D 2003 + UNI EN ISO 9377-2:2002
ST03PT	19/03/15	I.P.A. (Idrocarburi Policiclici Aromatici) come somma (da calcolo)	<0.005	µg/l	UNI EN ISO 9377-2:2002
ST03PT	19/03/15	Naftalene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST03PT	19/03/15	Acenafilene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST03PT	19/03/15	Acenaftefene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST03PT	19/03/15	Fluorene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST03PT	19/03/15	Fenantrene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST03PT	19/03/15	Antracene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST03PT	19/03/15	Fluorantene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST03PT	19/03/15	Pirene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST03PT	19/03/15	Benzo[<i>a</i>]antracene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST03PT	19/03/15	Crisene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST03PT	19/03/15	Benzo[<i>b</i>]fluorantene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST03PT	19/03/15	Benzo[<i>k</i>]fluorantene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST03PT	19/03/15	Benzo[<i>a</i>]pirene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST03PT	19/03/15	Indeno[1,2,3- <i>cd</i>]pirene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST03PT	19/03/15	Dibenzo[<i>a,h</i>]antracene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST03PT	19/03/15	Benzo[<i>ghi</i>]perilene	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
ST03PT	19/03/15	PCB come somma (da calcolo)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST03PT	19/03/15	PCB-28 (2,4,4'-triclorobifenile)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST03PT	19/03/15	PCB-52 (2,2',5,5'-tetraclorobifenile)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST03PT	19/03/15	PCB-77 (3,3',4,4'-tetraclorobifenile)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST03PT	19/03/15	PCB-81 (3,4,4',5'-tetraclorobifenile)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST03PT	19/03/15	PCB-101 (2,2',4,5,5'-pentaclorobifenile)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST03PT	19/03/15	PCB-118 (2,3',4,4',5'-pentaclorobifenile)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST03PT	19/03/15	PCB-126 (3,3',4,4',5'-pentaclorobifenile)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST03PT	19/03/15	PCB-128 (2,3',3,4,4'-esaclorobifenile)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST03PT	19/03/15	PCB-138 (2,2',3,4,4',5'-esaclorobifenile)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST03PT	19/03/15	PCB-153 (2,2',4,4',5,5'-esaclorobifenile)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST03PT	19/03/15	PCB-156 (2,3,3',4,4',5'-esaclorobifenile)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST03PT	19/03/15	PCB-169 (3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST03PT	19/03/15	PCB-180 (2,2',3,4,4',5,5'-eptaclorobifenile)	<0.005	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8082A 2007
ST03PT	19/03/15	PESTICIDI CLORURATI come somma (da calcolo)	<0.01	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8081B 2007
ST03PT	19/03/15	alfa-HCH	<0.01	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8081B 2007
ST03PT	19/03/15	beta-HCH	<0.01	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8081B 2007
ST03PT	19/03/15	gamma-HCH (lindane)	<0.01	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8081B 2007
ST03PT	19/03/15	4,4' DDD	<0.01	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8081B 2007
ST03PT	19/03/15	4,4' DDE	<0.01	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8081B 2007
ST03PT	19/03/15	4,4' DDT	<0.01	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8081B 2007
ST03PT	19/03/15	Diieldrin	<0.01	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8081B 2007
ST03PT	19/03/15	Aldrin	<0.01	µg/l	EPA 3510C 1996+EPA 8081B 2007
ST03PT	19/03/15	Esaclorobenzene (HCB)	<0.01	µg/l	EPA 5021A 2003+EPA 8021B 1996
ST03PT	19/03/15	Azoto (compreso azoto nitrico e nitroso) (da calcolo)	13	mg/L N-NO3	APAT CNR IRSA 5030 MAN 29 2003+UNI EN ISO 10304-1:2009
ST03PT	19/03/15	Azoto nitrico	<1	mg/L N-NO2	UNI EN ISO 10304-1:2009
ST03PT	19/03/15	Azoto nitroso	<1	mg/L N	UNI EN ISO 10304-1:2009
ST03PT	19/03/15	Azoto Kjeldhal (TKN)	13.0	mg/L P	APAT CNR IRSA 5030 MAN 29 2003
ST02PT	19/03/15	Azoto minerale (azoto nitrico, nitroso e ammoniacale)	<0.06	mg/L P	UNI EN ISO 10304-1:2009+APAT CNR IRSA 4030 A1 MAN 29 2003
ST03PT	19/03/15	Fosforo	<20	µg/L	APAT CNR IRSA 4110 A2 MAN 29 2003
ST03PT	19/03/15	Cianuri liberi	<20	µg/L	MU 2251:08 p.to 8.2.1
ST03PT	19/03/15	COMPOSTI ORGANOSTANNICI	--	--	UNI EN ISO 17353:2006
ST03PT	19/03/15	Dibutilstagno - DBT	<0.01	µg/l	UNI EN ISO 17353:2006
ST03PT	19/03/15	Monobutilstagno - MBT	<0.01	µg/l	UNI EN ISO 17353:2006
ST03PT	19/03/15	Difenilstagno - DPhT	<0.01	µg/l	UNI EN ISO 17353:2006
ST03PT	19/03/15	Monofenilstagno - MPhT	<0.01	µg/l	UNI EN ISO 17353:2006
ST03PT	19/03/15	Tributilstagno - TBT	<0.01	µg/l	UNI EN ISO 17353:2006
ST03PT	19/03/15	Ricerca Enterovirus	assenti	--	APAT CNR IRSA 7120 MAN 29 2003 (ESCLUSI P.TO 4 E P.TO 6)