



AUTORITA' PORTUALE
SALERNO

 **enviroconsult**



ALLEGATO 8

**MONITORAGGIO AMBIENTALE RELATIVO ALL'INTERVENTO
DI DRAGAGGIO DEI FONDALI DEL PASSO MARITTIMO, DEL
BACINO DI EVOLUZIONE E DELLA DARSENA CENTRALE
DEL PORTO COMMERCIALE DI SALERNO – (2013)**



ENVIROCONSULT S.r.l. - Via A. D'Isernia, 28 - 80122 NAPOLI
Cap. Soc. 10.000,00 Tel. 081/0662457 - Fax 081/0662457 P. IVA e C.F. n. 06334181218
Sito Web : www.enviroconsult.it – email: info@enviroconsult.it

Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

Autorità Portuale di Salerno



Redazione ed esecuzione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.”



A cura di:



Napoli,
Febbraio 2013

ENVIROCONSULT S.r.l.
L'Amministratore
dott. ing. Roberto Saggiomo



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

SOMMARIO

PREMESSA	3
ALLEGATO 1 – VALORI SONDA CTD	9
Monitoraggio ante-operam	11
1° Monitoraggio in corso d’opera	19
2° Monitoraggio in corso d’opera	45
3° Monitoraggio in corso d’opera	71
Monitoraggio post operam	96
ALLEGATO II – TRANSETTI E GRAFICI SONDA CTD	111
Monitoraggio Ante Operam	112
1° Monitoraggio in corso d’opera	115
2° Monitoraggio in corso d’opera	126
3° Monitoraggio in corso d’opera	135
Monitoraggio Post Operam	144

Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013 Rev: 0	Redatto da: 
---	--	---	---

PREMESSA

L'Autorità Portuale di Salerno ha portato a termine, durante il 2012, la caratterizzazione e il dragaggio dei sedimenti dell'area prospiciente il Molo Trapezio e dell'area interna d'ingresso del Porto.

Sulla base dei risultati chimici, fisici, microbiologici ed ecotossicologici ed in base alla struttura granulometrica i sedimenti furono classificati, su proposta dell'Enviroconsult e su validazione di ARPAC, come A2 e furono scaricati in ambito portuale.

A fine di valutare l'impatto sull'ambiente pelagico portuale delle operazioni di dragaggio e di deposizione dei sedimenti, benché non specificatamente prescritto dalle autorità di controllo, l'Autorità Portuale di Salerno ha incaricato la Società Enviroconsult S.r.l. di eseguire il monitoraggio finalizzato alla diffusione della torbidità indotta dalle operazioni di dragaggio e deposizione dei sedimenti e di valutare verificare l'impatto di tale operazione sull'ambiente pelagico quale anossie dovute alla drastica riduzione dell'ossigeno disciolto.

Già nel 2004, l'Autorità Portuale di Salerno, per una operazione che comportava il dragaggio e lo scarico a mare, al di fuori della piattaforma continentale, di circa un milione di mc di sedimento effettuò una complessa azione di monitoraggio concordata con il MATTM e il suo organo tecnico ICRAM (ora ISPRA)

In conformità a tale incarico, la Società Enviroconsult ha eseguito un monitoraggio *ante operam* il 30 Ottobre 2012, in corso d'opera il 20, 21 e 28 Novembre 2012 e *post operam* l'8 Febbraio 2013.

La Fig. 1 riporta la sintesi di tutte i punti stazione campionati nelle varie fasi.



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	



Fig. 1. Punti stazione campionati nelle varie fasi.

Il piano di campionamento prevedeva un'indagine preliminare al fine di definire le condizioni di partenza delle proprietà fisiche, chimiche e biologiche dell'ambiente pelagico portuale dalla superficie al fondo. Sono stati effettuati profili di temperatura, salinità, densità, ossigeno disciolto, fluorescenza quale indicatore di biomassa fitoplanctonica, torbidità e pH dalla superficie al fondo, mediante sonda multiparametrica **IDROMAR AMBIENTE MAR 3**. I sensori sono stati calibrati prima dell'inizio del monitoraggio ante operam.

I dati acquisiti sono stati elaborati con software specifici e mediati a 0,5m.

Negli allegati I e II sono riportati, rispettivamente, i valori numerici delle variabili e l'elaborazione grafica di temperatura, salinità e torbidità.

Le posizione delle stazioni campionate nella fase *ante operam* sono riportate in Fig. 2.

Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	



Fig. 2. *Ante operam* - Punti stazione campionati .

Le elaborazioni grafiche dei risultati di questa fase, riportati nell'Allegato 2 mostrano che, prima delle operazioni di dragaggio era già evidente una torbidità probabilmente dovuta al traffico portuale, per cui non è stato ritenuto necessario campionare in condizioni meteo differenti.

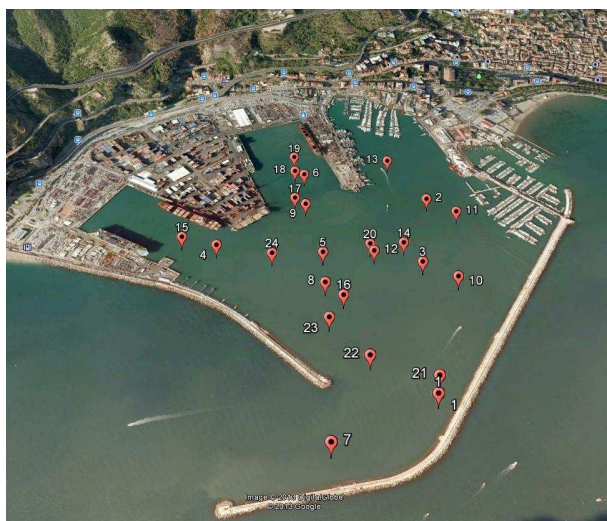
Come si nota dalla posizione delle stazioni, il campionamento è stato disegnato in modo tale da poter elaborare gradienti di torbidità dalle parti più interne all'esterno del porto.

Come si potrà osservare dall'analisi dei risultati numerici riportati nell'Allegato I, la saturazione percentuale dell'ossigeno è mediamente maggiore al 90%. L'ambiente portuale è sufficientemente ossigenato e non esistono sacche di anossia o di elevata sottosaturazione.

Il monitoraggio durante il corso d'opera è stato disegnato in modo diverso e condotto sempre in relazione alla posizione della draga. Durante l'intera giornata di lavoro sono state effettuate misure cadenzate (circa ogni due ore) con campionamenti su sei punti stazione per ogni fase per un totale di 24 stazioni per giornata lavorativa. Il campionamento era sempre orientato a individuare transetti che partendo dalla posizione della draga o dall'interno delle darsene consentissero una valutazione dei

Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

parametri nell'area portuale sinottica alle operazioni di dragaggio per le specifiche aree. In totale sono state campionati 72 punti stazione durante il monitoraggio in corso d'opera. Le elaborazioni grafiche della distribuzione della temperatura, salinità e torbidità , lungo transetti sono riportate nell'Allegato 2.



A



B



C

Fig. 3 Posizione delle stazioni campionate in corso d'opera A (20/11/2012), B (21/11/2012) e C (28/11/2012).



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

Come si può notare dalla distribuzione delle variabili, la torbidità durante le fasi di dragaggio ha interessato la quasi totalità dell'area portuale interna ma non è stata esportata all'esterno se non una modestissima area del canale d'ingresso e in relazioni a particolari condizioni meteo, ovvero con venti da terra verso il largo. Appare confortante, in termini di impatto ambientale, la distribuzione dell'ossigeno disciolto sia in termini di concentrazione che di saturazione percentuale. Come si può osservare dai dati riportati nell'allegato I i valori non si discostano da quelli rilevati durante la fase *ante operam*.

In aggiunta appare evidente lo stretto rapporto tra le acque del mare aperto che vivificano continuamente le acque dell'area portuale. Solo in alcuni momenti sono evidenti nelle parti interne delle darsene un modesto ed irrilevante apporto di acqua dolce.

Infine è stato deciso di effettuare il monitoraggio *post operam* dopo più di due mesi dalla conclusione delle operazioni di dragaggio per valutare l'eventuale effetto dell'escavo sul sistema pelagico dell'area portuale.

La posizione delle stazioni del monitoraggio *post operam* è riportata nella Fig. 4.



Fig. 4 *Post operam*. Posizione dei punti di campionamento



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

L'analisi della distribuzione delle variabili durante la fase *post operam* ha evidenziato un completo assestamento delle condizioni ambientali. In aggiunta, la distribuzione dell'ossigeno disciolto, in termini di saturazione percentuale, riportata in Allegato I, lascia ipotizzare che il guadagno della profondità possa aver influito positivamente sullo stato dell'ambiente pelagico poiché la sospensione di sedimenti, e quindi la torbidità, è stata, di fatto ridotta.



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

ALLEGATO 1 – VALORI SONDA CTD

PORTO DI SALERNO

MONITORAGGIO DELLA TORBIDITA' E DI ALTRE VARIABILI FISICHE, CHIMICHE E BIOLOGICHE INDOTTE DALL' ATTIVITA' DI ESCAVO E DEPOSIZIONE DEI SEDIMENTI IN AMBITO PORTUALE:

ANTE OPERAM:
30 Ottobre 2012

IN CORSO D'OPERA :
20 Novembre 2012
21 Novembre 2012
28 Novembre 2012

POST OPERAM
8 Febbraio 2013



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

PROFILI DELLE VARIABILI ACQUISITE CON SONDA MULTIPARAMETRICA



Fig. 1 Posizionamento di tutte le stazioni campionate durante le varie fasi del monitoraggio



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

Monitoraggio ante-operam (30 Ottobre 2012)



Fig. 2 Posizionamento di tutte le stazioni campionate durante il monitoraggio *ante operam*



ENVIROCONSULT S.r.l. - Via F. Crispi, 85 - 80122 NAPOLI -
 Cap. Soc. 10.000,00 Tel. 081/0586765 - Fax 081/0586765 P. IVA e C.F. n. 06334181218
 Sito Web : www.enviroconsult.it – email: info@enviroconsult.it

Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

Stazione	Ora	Depth [m]	T °C	Salinità	Densità	O%	O2 mg/l	Fluo.	Torbidità N TU	pH
N1	9:09	0,5	20,97	37,85	26,67	91,24	6,52	3,79	16,22	8,12
		1	20,91	37,77	26,64	89,23	6,39	4,03	16,19	8,15
		1,5	20,88	37,75	26,63	90,42	6,48	3,84	16,14	8,16
		2	20,87	37,76	26,65	89,79	6,44	3,88	16,15	8,18
		2,5	20,88	37,62	26,54	89,28	6,40	3,75	16,11	8,19
		3	20,88	37,78	26,66	90,50	6,48	3,76	16,19	8,20
		3,5	20,95	37,80	26,66	88,97	6,36	3,82	16,24	8,21
		4	20,97	37,74	26,61	90,75	6,49	3,92	16,33	8,23
		4,5	20,94	37,73	26,61	91,90	6,58	402	16,22	8,23
		5	20,95	37,72	26,60	89,73	6,42	4,09	16,19	8,24
		5,5	20,96	37,66	26,56	90,43	6,47	4,06	16,21	8,25
		6	20,95	37,61	26,53	89,15	6,38	3,86	16,26	8,24
6,5	20,94	37,58	26,51	91,19	6,53	3,95	16,34	8,25		
7	20,95	37,54	26,47	88,83	6,36	4,13	16,22	8,24		
7,5	20,93	37,54	26,48	90,74	6,50	4,24	16,19	8,24		
8	20,95	37,53	26,48	91,13	6,53	4,24	16,26	8,24		
8,5	20,93	37,55	26,50	90,09	6,45	4,07	16,28	8,24		
9	20,94	37,51	26,47	91,33	6,54	4,08	16,25	8,25		
9,5	20,93	37,55	26,50	89,06	6,38	4,23	16,27	8,24		
10	20,95	37,56	26,51	91,29	6,54	3,95	16,36	8,24		
10,5	20,97	37,44	26,41	89,60	6,42	4,09	16,28	8,24		
11	21,02	37,51	26,45	89,15	6,38	4,03	16,38	8,25		
11,5	21,04	37,66	26,56	91,27	6,52	4,01	16,48	8,26		
12	21,13	37,75	26,61	89,47	6,38	4,27	16,68	8,27		



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

12,5	21,22	37,74	26,58	91,83	6,54	4,16	16,84	8,28
13	21,31	37,84	26,63	90,25	6,41	4,19	16,82	8,30
13,5	21,36	37,79	26,58	92,29	6,55	3,95	16,94	8,32
14	21,40	37,78	26,56	90,76	6,44	4,19	17,41	8,33

Stazione	Ora	Depth [m]	T °C	Salinità	Densità	O%	O2 mg/l	Fluo.	Torbidità NTU	pH
N2	10:52	0,5	21,22	37,10	26,04	95,59	6,83	3,63	16,82	8,07
		1	21,25	37,11	26,04	94,79	6,77	3,62	17,29	8,08
		1,5	21,18	37,18	26,11	93,99	6,72	3,63	17,80	8,10
		2	21,14	37,17	26,12	95,00	6,80	3,86	18,12	8,10
		2,5	21,14	37,20	26,15	93,78	6,71	3,78	18,38	8,11
		3	21,12	37,22	26,17	94,07	6,73	3,75	18,62	8,11
		3,5	21,09	37,23	26,19	94,70	6,78	3,76	18,78	8,11
		4	21,09	37,22	26,18	94,31	6,75	3,58	18,90	8,11
		4,5	21,09	37,21	26,17	92,65	6,63	3,71	19,04	8,12
		5	21,08	37,08	26,08	94,12	6,75	3,77	19,08	8,12
		5,5	21,06	37,19	26,17	93,46	6,70	3,69	19,17	8,12
		6	21,06	37,20	26,18	93,34	6,69	3,75	19,21	8,12
		6,5	21,06	37,19	26,18	93,19	6,68	3,77	19,27	8,12
		7	21,06	37,17	26,17	93,69	6,72	3,79	19,46	8,12
		7,5	21,06	37,19	26,18	92,64	6,64	4,00	19,53	8,12
8	21,07	37,20	26,19	93,54	6,70	4,05	19,69	8,12		
8,5	21,07	37,21	26,20	92,94	6,66	3,89	19,86	8,12		
9	21,07	37,18	26,18	92,57	6,63	4,01	20,80	8,12		
9,5	21,10	37,17	26,16	93,02	6,66	4,22	21,94	8,12		
10	21,10	37,20	26,19	92,74	6,64	3,99	22,43	8,12		



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

10,5	21,11	37,19	26,19	92,07	6,59	4,01	22,75	8,12
11	21,12	37,21	26,19	93,62	6,70	4,18	23,66	8,13

Stazione	Ora	Depth [m]	T °C	Salinità	Densità	O%	O2 mg/l	Fluo.	Torbidità NTU	pH
N3	9:15	0,5	21,23	37,40	26,26	92,26	6,58	3,60	16,27	8,19
		1	21,27	37,33	26,20	93,71	6,68	3,76	16,45	8,17
		1,5	21,24	37,34	26,21	91,81	6,55	3,85	16,67	8,19
		2	21,23	37,33	26,22	92,54	6,60	3,85	16,77	8,19
		2,5	21,22	37,36	26,24	91,88	6,56	3,96	16,83	8,19
		3	21,23	37,33	26,22	92,90	6,63	3,81	16,86	8,19
		3,5	21,22	37,34	26,24	92,66	6,61	3,75	16,81	8,19
		4	21,23	37,32	26,22	93,45	6,67	3,72	16,85	8,19
		4,5	21,23	37,19	26,12	92,56	6,61	3,75	16,88	8,18
		5	21,21	37,29	26,20	92,35	6,59	3,76	16,91	8,18
		5,5	21,19	37,33	26,24	92,03	6,57	4,04	16,94	8,18
		6	21,19	37,35	26,26	91,11	6,51	4,21	16,88	8,18
		6,5	21,20	37,23	26,17	91,42	6,53	4,22	16,82	8,17
		7	21,20	37,27	26,20	90,71	6,48	4,15	17,01	8,17
		7,5	21,19	37,32	26,24	91,78	6,55	3,95	17,23	8,17
		8	21,19	37,32	26,25	91,87	6,56	3,86	17,43	8,17
8,5	21,18	37,33	26,26	91,79	6,55	3,97	17,99	8,16		
9	21,19	37,31	26,24	90,54	6,47	3,87	18,03	8,16		

Stazione	Ora	Depth [m]	T °C	Salinità	Densità	O%	O2 mg/l	Fluo.	Torbidità NTU	pH
N4	10:33	0,5	21,07	37,27	26,21	93,75	6,71	3,48	22,20	8,01
		1	21,13	37,23	26,17	94,35	6,75	3,61	21,60	8,04



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

1,5	21,14	37,13	26,09	92,73	6,63	3,68	21,25	8,06
2	21,16	37,20	26,14	93,01	6,65	3,74	21,15	8,13
2,5	21,13	37,26	26,19	93,93	6,72	3,77	21,13	8,16
3	21,12	37,23	26,18	93,34	6,68	3,72	21,15	8,19
3,5	21,11	37,22	26,17	94,65	6,77	4,00	21,11	8,20
4	21,13	37,22	26,17	93,15	6,67	4,00	21,18	8,22
4,5	21,12	37,19	26,15	94,41	6,76	3,93	21,19	8,22
5	21,13	37,14	26,11	93,73	6,71	3,86	21,38	8,23
5,5	21,13	37,10	26,08	93,91	6,72	3,76	21,59	8,23
6	21,14	37,15	26,12	92,60	6,63	3,75	21,76	8,23
6,5	21,15	37,15	26,12	93,53	6,69	3,78	21,85	8,24
7	21,14	37,18	26,15	92,70	6,63	3,79	21,92	8,23
7,5	21,14	37,19	26,16	93,27	6,67	3,77	21,98	8,23
8	21,15	37,15	26,13	93,25	6,67	3,79	22,14	8,24
8,5	21,16	37,18	26,16	94,82	6,78	3,82	22,32	8,24
9	21,18	37,18	26,15	93,22	6,67	3,78	22,55	8,25
9,5	21,18	37,21	26,17	93,97	6,72	4,02	22,79	8,25
10	21,18	37,22	26,18	94,93	6,78	4,14	22,89	8,25
10,5	21,21	37,18	26,15	92,53	6,61	3,95	22,91	8,26
11	21,22	37,29	26,23	94,45	6,74	3,82	22,83	8,26
11,5	21,30	37,42	26,31	94,02	6,70	3,96	22,99	8,28
12	21,35	37,44	26,31	93,69	6,67	3,96	23,66	8,29



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

Stazione	Ora	Depth [m]	T °C	Salinità	Densità	O%	O2 mg/l	Fluo.	Torbidità N TU	pH
N5	10:27	0,5	21,54	36,70	25,65	82,55	5,88	3,29	21,17	8,17
		1	21,43	36,73	25,70	82,07	5,86	3,33	21,05	8,17
		1,5	21,40	36,88	25,82	82,23	5,86	3,62	21,14	8,18
		2	21,36	36,93	25,88	82,34	5,88	3,56	21,20	8,19
		2,5	21,33	36,81	25,79	83,43	5,96	3,61	21,39	8,19
		3	21,33	36,84	25,82	82,73	5,91	3,61	21,39	8,18
		3,5	21,32	36,89	25,86	82,15	5,87	3,59	21,51	8,18
		4	21,30	36,95	25,91	83,19	5,94	3,58	21,64	8,18
		4,5	21,30	36,96	25,93	84,57	6,04	3,70	21,76	8,18
		5	21,30	36,98	25,94	83,40	5,96	3,86	21,90	8,18
		5,5	21,29	36,99	25,96	84,00	6,00	3,84	21,97	8,18
		6	21,30	36,99	25,96	84,28	6,02	3,79	22,12	8,18
		6,5	21,29	36,99	25,96	82,54	5,89	3,75	22,24	8,17
		7	21,28	36,88	25,88	83,84	5,99	4,02	22,39	8,17
		7,5	21,28	36,99	25,97	83,61	5,97	3,97	22,54	8,17
		8	21,28	37,03	26,00	82,67	5,90	3,90	22,61	8,16
8,5	21,28	36,97	25,96	83,89	6,00	3,81	22,67	8,16		
9	21,26	37,01	26,00	83,85	5,99	3,90	22,76	8,16		
9,5	21,26	37,07	26,04	83,21	5,95	3,98	22,77	8,16		
10	21,27	37,12	26,08	84,05	6,00	3,77	23,04	8,15		
10,5	21,31	37,14	26,08	84,62	6,03	3,68	23,85	8,14		

Stazione	Ora	Depth [m]	T °C	Salinità	Densità	O%	O2 mg/l	Fluo.	Torbidità N TU	pH
N6	10:45	0,5	21,08	36,99	25,99	98,91	7,09	3,18	17,60	8,06



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

1	21,11	36,90	25,92	96,49	6,92	3,02	17,72	8,08
1,5	21,06	36,87	25,91	95,46	6,85	3,29	17,86	8,09
2	21,04	37,05	26,06	95,23	6,83	3,68	18,07	8,12
2,5	21,10	37,12	26,10	94,80	6,79	3,60	18,33	8,14
3	21,11	37,09	26,07	93,02	6,67	3,79	18,65	8,16
3,5	21,09	37,12	26,10	94,68	6,78	3,83	18,83	8,17
4	21,07	37,08	26,08	92,19	6,61	3,90	18,95	8,18
4,5	21,05	37,17	26,16	92,70	6,64	3,87	19,07	8,20
5	21,08	37,21	26,18	92,72	6,64	3,68	19,25	8,23
5,5	21,13	37,25	26,20	94,16	6,74	3,63	19,48	8,25
6	21,15	37,20	26,17	94,48	6,76	3,87	19,75	8,25
6,5	21,19	37,18	26,13	94,18	6,73	3,89	20,14	8,23
7	21,23	37,22	26,15	94,06	6,72	3,90	20,95	8,23

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O%	O2 mg/l	Fluo.	Torbidità NTU	pH
N7	10:39	0,5	21,05	37,24	26,19	96,82	6,93	3,44	19,61	8,03
		1	21,06	37,19	26,15	95,82	6,86	3,60	19,39	8,04
		1,5	21,01	37,09	26,09	95,29	6,84	3,77	19,27	8,05
		2	20,95	37,13	26,14	94,47	6,78	3,76	19,19	8,08
		2,5	20,93	37,26	26,25	93,83	6,74	3,76	19,37	8,12
		3	20,92	37,26	26,25	94,72	6,80	3,75	19,63	8,15
		3,5	20,94	37,26	26,25	93,91	6,74	3,95	19,80	8,17
		4	20,94	37,21	26,22	93,89	6,74	3,96	20,05	8,18
		4,5	20,96	37,22	26,22	93,84	6,74	4,05	20,17	8,20
		5	20,95	37,23	26,23	94,58	6,79	3,83	20,27	8,21
		5,5	20,96	37,22	26,22	93,56	6,72	3,86	20,52	8,22



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

6	20,97	37,21	26,22	94,14	6,75	3,80	20,71	8,23
6,5	20,97	37,19	26,20	92,97	6,67	3,84	20,68	8,23
7	20,97	37,15	26,17	94,42	6,78	3,99	20,74	8,24
7,5	20,99	37,12	26,15	93,94	6,74	4,00	20,81	8,24
8	20,98	37,13	26,16	93,00	6,67	3,76	20,73	8,24
8,5	20,98	37,13	26,16	93,56	6,71	3,85	20,69	8,24
9	20,98	37,15	26,18	93,72	6,72	3,97	20,62	8,24
9,5	20,99	37,18	26,20	92,62	6,65	4,27	20,76	8,24
10	21,00	37,10	26,14	92,66	6,65	4,43	21,03	8,25
10,5	21,08	37,21	26,20	93,91	6,73	4,08	21,53	8,27
11	21,19	37,41	26,32	94,20	6,72	3,97	22,40	8,25



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

1° Monitoraggio in corso d'opera (20 Novembre 2012)



Fig. 3 Posizionamento di tutte le stazioni campionate durante il 1° monitoraggio *in corso d'opera*



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O‰	O2 mg/l	Fluo.	Torbidità NTU	pH
1	09:51	0,5	18,98	37,95	27,29	93,65	6,94	4,67	23,00	8,21
		1	19,00	37,78	27,16	93,02	6,90	4,63	23,57	8,20
		1,5	18,97	37,76	27,15	93,49	6,94	4,58	23,86	8,22
		2	18,97	37,71	27,11	92,96	6,90	4,34	23,76	8,23
		2,5	18,95	37,60	27,04	92,15	6,84	4,12	23,90	8,22
		3	18,96	37,64	27,07	91,90	6,82	4,14	24,44	8,22
		3,5	18,95	37,62	27,05	92,83	6,89	4,21	24,80	8,21
		4	18,96	37,45	26,92	92,77	6,89	4,36	25,97	8,21
		4,5	18,95	37,58	27,03	92,06	6,84	4,45	26,84	8,21
		5	18,97	37,52	26,98	91,90	6,82	4,51	27,35	8,21
		5,5	18,96	37,56	27,02	93,01	6,91	4,39	28,13	8,21
		6	18,97	37,55	27,01	92,19	6,85	4,47	29,50	8,21
		6,5	18,96	37,58	27,03	94,04	6,98	4,52	29,87	8,20
		7	18,96	37,58	27,04	91,37	6,78	4,44	29,81	8,20
		7,5	18,95	37,59	27,05	93,03	6,91	4,37	29,90	8,20
		8	18,96	37,48	26,97	92,51	6,88	4,41	30,10	8,20
		8,5	18,97	37,56	27,03	92,78	6,89	4,38	30,06	8,19
		9	18,96	37,60	27,06	92,52	6,87	4,28	29,76	8,19
		9,5	18,96	37,63	27,09	91,65	6,80	4,84	29,62	8,19
		10	18,96	37,62	27,09	92,05	6,84	4,86	29,79	8,19
		10,5	18,96	37,61	27,08	92,72	6,88	4,73	29,75	8,18
		11	18,97	37,53	27,01	91,87	6,82	4,60	29,64	8,18



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

11,5	18,96	37,60	27,08	92,30	6,85	4,55	29,51	8,18
------	-------	-------	-------	-------	------	------	-------	------

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O%	O2 mg/l	Fluo.	Torbidità NTU	pH
2	10:13	0,5	18,88	37,28	26,80	96,10	7,16	4,58	20,67	8,20
		1	18,91	37,21	26,74	93,70	6,98	4,44	20,47	8,17
		1,5	18,85	37,29	26,82	93,86	6,99	4,42	20,22	8,19
		2	18,86	37,27	26,81	93,32	6,96	4,35	20,44	8,20
		2,5	18,85	37,34	26,86	93,44	6,96	4,44	20,35	8,20
		3	18,87	37,41	26,92	93,00	6,93	4,65	20,57	8,20
		3,5	18,88	37,41	26,91	93,34	6,95	4,65	22,28	8,19
		4	18,87	37,43	26,93	93,81	6,98	5,03	23,83	8,18
		4,5	18,88	37,46	26,96	93,34	6,95	4,82	24,97	8,17
		5	18,89	37,47	26,96	92,57	6,89	4,68	27,05	8,16
		5,5	18,88	37,48	26,98	93,68	6,97	4,64	28,43	8,15
		6	18,88	37,43	26,94	92,12	6,86	4,58	30,12	8,14
		6,5	18,89	37,43	26,94	92,86	6,91	4,77	31,90	8,13
7	18,91	37,46	26,96	92,27	6,87	4,82	34,02	8,12		



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O%	O2 mg/l	Fluo.	Torbidità NTU	pH
3	10:27	0,5	18,90	37,70	27,12	93,55	6,95	4,96	24,87	8,16
		1	18,87	37,64	27,08	93,10	6,92	5,20	24,33	8,12
		1,5	18,87	37,67	27,11	92,70	6,89	5,00	24,31	8,16
		2	18,86	37,71	27,14	93,73	6,97	5,17	23,99	8,17
		2,5	18,87	37,71	27,14	95,44	7,09	5,14	23,84	8,16
		3	18,87	37,72	27,15	94,50	7,03	5,11	23,92	8,16
		3,5	18,87	37,64	27,09	94,32	7,02	5,22	23,89	8,16
		4	18,89	37,64	27,09	95,22	7,08	5,13	23,83	8,15
		4,5	18,90	37,69	27,13	94,43	7,02	5,39	23,99	8,15
		5	18,90	37,69	27,13	94,73	7,04	5,44	24,36	8,15
		5,5	18,91	37,68	27,12	94,79	7,04	5,50	24,52	8,15
		6	18,92	37,70	27,14	95,17	7,07	5,27	25,57	8,15
6,5	18,93	37,74	27,17	95,70	7,10	5,41	25,93	8,14		
7	18,92	37,72	27,16	94,08	6,98	5,13	25,65	8,14		
7,5	18,93	37,73	27,16	95,42	7,08	4,76	25,50	8,14		
8	18,92	37,75	27,19	94,61	7,02	4,67	25,44	8,13		
8,5	18,93	37,70	27,14	95,94	7,12	4,79	25,41	8,13		
9	18,93	37,75	27,18	95,50	7,09	4,92	25,47	8,13		
9,5	18,94	37,73	27,17	95,71	7,10	5,21	27,42	8,13		
10	18,94	37,73	27,17	96,82	7,18	5,60	32,50	8,12		
10,5	18,94	37,65	27,11	96,91	7,19	5,60	41,27	8,12		
11	18,94	37,72	27,17	96,95	7,20	5,67	46,99	8,11		



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

11,5	18,94	37,70	27,16	95,86	7,11	5,73	48,79	8,10
------	-------	-------	-------	-------	------	------	-------	------

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O%	O2 mg/l	Fluo.	Torbidità NTU	pH
4	10:40	0,5	18,86	37,60	27,05	95,84	7,13	3,82	23,57	8,22
		1	18,88	37,43	26,92	95,25	7,09	3,81	23,94	8,19
		1,5	18,87	37,52	26,99	94,78	7,05	4,12	23,94	8,21
		2	18,87	37,53	27,00	94,48	7,03	4,32	24,21	8,22
		2,5	18,88	37,56	27,03	93,40	6,95	4,47	24,41	8,22
		3	18,87	37,57	27,04	92,88	6,91	4,65	24,59	8,22
		3,5	18,88	37,58	27,05	93,68	6,97	4,49	24,81	8,21
		4	18,90	37,58	27,04	93,34	6,94	4,23	24,99	8,20
		4,5	18,88	37,58	27,05	93,51	6,96	4,42	25,11	8,20
		5	18,90	37,58	27,05	93,79	6,97	4,37	25,17	8,19
		5,5	18,89	37,56	27,04	93,30	6,94	4,54	25,38	8,18
		6	18,89	37,52	27,01	92,93	6,91	4,61	25,57	8,18
		6,5	18,90	37,54	27,02	92,87	6,91	4,61	25,96	8,17
		7	18,91	37,57	27,04	92,72	6,89	4,69	26,60	8,16
		7,5	18,90	37,57	27,05	92,04	6,84	4,61	26,93	8,16
		8	18,90	37,59	27,06	94,17	7,00	4,47	27,41	8,16
		8,5	18,92	37,59	27,06	94,61	7,03	4,67	27,56	8,15
		9	18,91	37,58	27,06	94,03	6,99	4,51	27,87	8,14
		9,5	18,91	37,55	27,04	93,41	6,94	4,44	28,07	8,14
		10	18,92	37,58	27,06	93,63	6,96	4,61	28,11	8,13
		10,5	18,91	37,49	27,00	93,15	6,93	4,67	28,07	8,13



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

11	18,92	37,57	27,06	93,37	6,94	4,73	28,60	8,12
11,5	18,92	37,59	27,08	94,38	7,02	4,68	28,79	8,11
12	18,92	37,61	27,09	92,83	6,90	4,53	28,72	8,11

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O‰	O2 mg/l	Fluo.	Torbidità NTU	pH
5	10:55	0,5	18,90	37,90	27,27	94,33	7,00	4,37	22,57	8,17
		1	18,84	37,85	27,25	95,55	7,10	4,51	22,53	8,17
		1,5	18,85	37,69	27,12	94,55	7,03	4,51	22,45	8,16
		2	18,84	37,75	27,18	93,05	6,92	4,39	22,24	8,19
		2,5	18,84	37,77	27,20	92,32	6,86	4,47	22,23	8,20
		3	18,85	37,74	27,17	92,90	6,90	4,19	22,24	8,20
		3,5	18,85	37,75	27,19	92,20	6,85	4,05	22,45	8,21
		4	18,85	37,71	27,16	91,98	6,84	4,05	22,60	8,21
		4,5	18,86	37,69	27,14	93,75	6,97	4,27	22,73	8,20
		5	18,86	37,69	27,14	93,60	6,96	4,26	22,82	8,20
		5,5	18,86	37,68	27,14	94,00	6,99	4,10	23,05	8,20
		6	18,87	37,67	27,13	92,78	6,90	4,13	23,19	8,19
		6,5	18,87	37,67	27,13	92,38	6,87	4,32	23,50	8,19
		7	18,89	37,62	27,08	91,73	6,82	4,20	23,66	8,18
		7,5	18,88	37,65	27,11	91,56	6,81	3,93	23,69	8,18
		8	18,89	37,63	27,10	91,83	6,83	3,89	23,68	8,17
		8,5	18,89	37,65	27,11	92,49	6,87	4,12	23,91	8,17
		9	18,91	37,61	27,08	92,79	6,90	4,33	24,27	8,16
		9,5	18,90	37,52	27,02	93,16	6,93	4,34	24,51	8,16



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

10	18,90	37,64	27,11	91,66	6,81	4,51	24,94	8,16
10,5	18,92	37,63	27,10	91,62	6,81	4,42	25,47	8,15
11	18,91	37,63	27,11	92,43	6,87	4,59	28,02	8,14
11,5	18,92	37,57	27,06	92,82	6,90	4,44	31,50	8,12

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O%	O2 mg/l	Fluo.	Torbidità NTU	pH
6	11:09	0,5	18,91	37,76	27,16	91,53	6,79	4,36	26,42	8,08
		1	18,92	37,75	27,16	91,55	6,80	4,21	27,33	8,09
		1,5	18,90	37,74	27,15	91,36	6,79	4,10	28,66	8,09
		2	18,89	37,71	27,13	91,27	6,78	4,33	30,00	8,09
		2,5	18,90	37,73	27,15	91,38	6,79	4,46	31,24	8,09
		3	18,91	37,71	27,13	90,90	6,75	4,37	32,17	8,09
		3,5	18,91	37,71	27,14	90,68	6,74	4,66	33,52	8,09
		4	18,91	37,67	27,11	91,54	6,80	4,75	34,64	8,09
		4,5	18,91	37,67	27,11	91,09	6,77	4,85	35,80	8,08
		5	18,92	37,68	27,12	91,11	6,77	4,67	36,66	8,08
		5,5	18,92	37,68	27,12	91,15	6,77	4,52	37,63	8,08
		6	18,91	37,63	27,08	91,21	6,78	4,52	38,37	8,07
		6,5	18,92	37,60	27,06	91,55	6,80	4,67	38,93	8,07
		7	18,91	37,67	27,12	90,46	6,72	4,92	39,11	8,07
		7,5	18,92	37,61	27,07	91,12	6,77	4,86	39,44	8,06
		8	18,93	37,64	27,10	90,71	6,74	4,65	39,73	8,06
		8,5	18,92	37,67	27,12	90,93	6,76	4,62	40,02	8,06



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

9	18,92	37,67	27,13	91,03	6,76	4,69	39,75	8,06
9,5	18,92	37,66	27,12	89,80	6,67	4,92	39,59	8,06
10	18,92	37,66	27,13	91,05	6,76	4,79	39,65	8,06
10,5	18,92	37,58	27,06	91,13	6,77	4,97	39,65	8,06

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O‰	O2 mg/l	Fluo.	Torbidità NTU	pH
7	12:07	0,5	19,05	37,95	27,27	98,33	7,28	4,40	41,42	8,20
		1	19,05	37,87	27,21	96,11	7,11	4,43	34,37	8,17
		1,5	19,04	37,86	27,21	97,51	7,22	4,44	30,41	8,20
		2	19,05	37,87	27,21	96,51	7,14	4,62	26,38	8,21
		2,5	19,06	37,87	27,22	95,93	7,10	4,50	24,44	8,21
		3	19,06	37,82	27,18	97,31	7,20	4,34	23,98	8,21
		3,5	19,05	37,84	27,20	96,50	7,15	4,27	23,36	8,20
		4	19,04	37,73	27,12	96,00	7,11	4,15	22,59	8,19
		4,5	19,04	37,83	27,19	96,22	7,12	3,93	22,20	8,19
		5	19,06	37,81	27,18	96,13	7,12	4,12	21,70	8,19
		5,5	19,07	37,81	27,18	96,88	7,17	4,39	21,26	8,19
		6	19,07	37,82	27,19	95,51	7,07	4,42	20,86	8,19
		6,5	19,07	37,83	27,20	95,53	7,07	4,39	20,58	8,19
		7	19,08	37,83	27,20	97,27	7,20	4,25	20,41	8,19
		7,5	19,08	37,82	27,20	95,09	7,03	4,00	20,24	8,19
		8	19,08	37,86	27,22	95,18	7,04	3,81	20,11	8,19
		8,5	19,12	37,82	27,19	96,25	7,11	3,82	19,85	8,20
		9	19,13	37,81	27,18	97,22	7,19	4,01	19,76	8,21



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

9,5	19,12	37,82	27,19	97,65	7,22	4,05	19,75	8,21
10	19,13	37,81	27,18	96,51	7,14	4,21	19,74	8,21
10,5	19,11	37,81	27,19	95,82	7,08	4,34	20,03	8,20
11	19,09	37,77	27,17	95,85	7,09	4,33	20,59	8,19
11,5	19,05	37,73	27,15	96,83	7,17	4,35	22,09	8,17
12	19,04	37,73	27,16	95,85	7,10	4,47	23,92	8,14
12,5	19,01	37,76	27,18	95,15	7,05	4,30	24,83	8,10
13	19,01	37,74	27,17	95,93	7,11	4,29	26,16	8,08
13,5	19,00	37,77	27,20	94,40	7,00	4,25	26,85	8,07
14	19,00	37,75	27,19	94,81	7,03	4,11	27,40	8,06
14,5	19,02	37,76	27,20	95,02	7,04	4,22	27,89	8,05
15	19,00	37,78	27,22	94,62	7,01	4,08	28,18	8,05

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O%	O2 mg/l	Fluo.	Torbidità NTU	pH
8	12:15	0,5	18,95	37,65	27,07	92,30	6,85	4,11	24,82	8,13
		1	18,94	37,57	27,01	92,78	6,89	3,96	24,42	8,10
		1,5	18,94	37,59	27,03	93,97	6,98	3,86	24,44	8,12
		2	18,95	37,63	27,06	93,93	6,97	4,05	24,47	8,12
		2,5	18,94	37,65	27,08	92,58	6,87	4,39	25,21	8,11
		3	18,92	37,61	27,05	91,33	6,78	4,32	25,86	8,11
		3,5	18,95	37,66	27,08	92,25	6,85	4,27	26,25	8,10
		4	18,95	37,64	27,08	93,17	6,92	4,27	26,39	8,10
		4,5	18,93	37,68	27,11	92,92	6,90	4,29	26,41	8,10
		5	18,94	37,69	27,12	93,63	6,95	4,47	26,24	8,10



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

5,5	18,95	37,68	27,11	92,55	6,87	4,39	26,21	8,10
6	18,94	37,67	27,10	93,51	6,94	4,33	25,91	8,09
6,5	18,95	37,57	27,03	92,06	6,84	4,23	25,87	8,09
7	18,94	37,65	27,09	92,56	6,87	3,93	25,85	8,09
7,5	18,96	37,67	27,11	91,36	6,78	4,07	26,75	8,09
8	18,96	37,66	27,10	93,04	6,90	4,49	27,77	8,08
8,5	18,96	37,64	27,09	91,59	6,80	4,54	28,46	8,09
9	18,96	37,65	27,10	93,42	6,93	4,49	29,28	8,09
9,5	18,95	37,68	27,13	91,29	6,77	4,42	29,81	8,08
10	18,97	37,69	27,13	92,44	6,86	4,39	30,01	8,09
10,5	18,98	37,69	27,14	92,08	6,83	4,52	29,90	8,09
11	18,98	37,70	27,15	92,89	6,89	4,53	30,10	8,08
11,5	18,98	37,69	27,13	92,48	6,86	4,22	30,45	8,09
12	18,99	37,62	27,08	92,60	6,87	4,41	29,83	8,09
12,5	18,99	37,64	27,10	92,39	6,85	4,52	29,37	8,09
13	19,00	37,69	27,14	92,00	6,82	4,27	29,13	8,09
13,5	18,99	37,69	27,14	91,99	6,82	4,26	28,74	8,09
14	19,00	37,68	27,14	93,03	6,90	4,40	28,71	8,09

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O%	O2 mg/l	Fluo.	Torbidità NTU	pH
9	12:24	0,5	18,88	37,54	27,00	94,13	7,00	2,25	1,05	8,15
		1	18,91	37,47	26,94	95,05	7,07	2,87	6,48	8,13
		1,5	18,88	37,50	26,97	92,86	6,91	3,07	10,06	8,19
		2	18,88	37,53	27,00	93,35	6,94	3,01	13,34	8,13



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

2,5	18,92	37,54	27,00	93,97	6,99	3,45	16,10	8,17
3	18,90	37,43	26,92	92,54	6,88	3,64	16,88	8,12
3,5	18,92	37,50	26,97	94,07	6,99	3,64	18,23	8,16
4	18,91	37,55	27,01	93,13	6,92	3,73	19,24	8,19
4,5	18,91	37,46	26,95	92,18	6,85	3,63	19,82	8,22
5	18,93	37,53	27,00	93,26	6,93	3,90	20,34	8,24
5,5	18,93	37,50	26,98	93,67	6,96	4,05	20,74	8,20
6	18,92	37,52	27,00	92,19	6,85	3,93	20,89	8,17
6,5	18,93	37,50	26,98	92,22	6,85	3,88	20,97	8,16
7	18,92	37,50	26,99	92,38	6,87	3,71	21,38	8,14
7,5	18,93	37,38	26,89	92,14	6,85	3,69	22,35	8,13
8	18,92	37,52	27,01	94,30	7,01	3,72	23,14	8,12
8,5	18,90	37,48	26,98	92,65	6,89	3,79	23,94	8,11
9	18,89	37,51	27,01	91,49	6,80	3,77	24,06	8,10
9,5	18,90	37,50	27,00	93,85	6,98	3,99	24,38	8,09
10	18,91	37,43	26,95	92,88	6,91	4,27	25,09	8,08

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O%	O2 mg/l	Fluo.	Torbidità NTU	pH
10	12:32	0,5	18,84	37,66	27,11	95,38	7,10	3,84	22,16	8,08
		1	18,87	37,56	27,02	93,80	6,98	3,91	22,43	8,08
		1,5	18,85	37,65	27,10	93,38	6,95	4,12	22,60	8,10
		2	18,85	37,69	27,13	93,23	6,93	4,15	22,85	8,12
		2,5	18,83	37,72	27,16	92,77	6,90	3,95	23,04	8,13
		3	18,85	37,73	27,17	92,42	6,87	4,16	23,18	8,14



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

3,5	18,85	37,73	27,17	92,28	6,86	4,07	23,29	8,14
4	18,85	37,72	27,16	91,74	6,82	4,33	23,66	8,14
4,5	18,87	37,70	27,15	91,90	6,83	4,10	23,82	8,15
5	18,87	37,63	27,10	92,63	6,89	4,08	23,90	8,15
5,5	18,86	37,62	27,09	91,71	6,82	4,31	23,91	8,15
6	18,87	37,67	27,12	91,94	6,84	4,19	23,88	8,16
6,5	18,89	37,67	27,12	92,30	6,86	4,15	23,99	8,15
7	18,89	37,66	27,12	93,06	6,91	4,18	24,34	8,16
7,5	18,89	37,67	27,13	92,95	6,91	4,31	24,45	8,17
8	18,90	37,66	27,12	92,41	6,87	4,47	25,64	8,17
8,5	18,91	37,59	27,07	92,53	6,88	4,53	27,20	8,18
9	18,91	37,58	27,06	91,92	6,83	4,62	28,56	8,18
9,5	18,92	37,63	27,10	91,63	6,81	4,33	28,85	8,18
10	18,94	37,62	27,08	92,18	6,84	4,36	28,96	8,18
10,5	18,92	37,64	27,11	93,43	6,94	4,45	28,92	8,18
11	18,92	37,62	27,10	92,75	6,89	4,45	29,92	8,18

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O%	O2 mg/l	Fluo.	Torbidità NTU	pH
11	12:40	0,5	18,86	37,76	27,17	93,19	6,92	4,17	29,53	8,12
		1	18,89	37,58	27,03	91,70	6,82	4,02	28,51	8,10
		1,5	18,86	37,70	27,13	92,05	6,84	4,36	27,42	8,12
		2	18,86	37,71	27,14	92,86	6,90	4,24	26,43	8,13
		2,5	18,85	37,74	27,17	92,68	6,89	4,19	25,69	8,13



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

3	18,87	37,72	27,16	92,10	6,85	4,25	25,25	8,13
3,5	18,87	37,65	27,10	92,17	6,85	4,09	25,05	8,13
4	18,88	37,61	27,08	93,37	6,94	4,14	24,98	8,13
4,5	18,89	37,62	27,08	92,70	6,89	4,20	24,94	8,11
5	18,90	37,64	27,09	92,14	6,85	4,17	24,99	8,12
5,5	18,90	37,64	27,10	93,69	6,96	4,28	24,96	8,13
6	18,90	37,56	27,03	92,57	6,88	4,28	24,97	8,13
6,5	18,89	37,59	27,06	91,99	6,84	4,07	24,99	8,13
7	18,89	37,59	27,06	91,00	6,77	4,09	24,90	8,13
7,5	18,88	37,63	27,10	92,97	6,91	4,31	24,74	8,13
8	18,89	37,62	27,09	91,88	6,83	4,33	24,70	8,13

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O%	O2 mg/l	Fluo.	Torbidità NTU	pH
12	12:56	0,5	18,88	37,44	26,93	101,32	7,54	5,51	42,47	8,00
		1	18,88	37,42	26,91	99,91	7,44	5,19	45,79	8,05
		1,5	18,89	37,33	26,84	98,01	7,30	5,08	47,19	8,09
		2	18,89	37,41	26,90	95,39	7,10	4,92	49,05	8,13
		2,5	18,89	37,48	26,96	95,57	7,11	5,20	50,27	8,15
		3	18,91	37,43	26,92	95,04	7,07	5,06	50,87	8,17
		3,5	18,89	37,50	26,98	94,25	7,01	4,85	50,22	8,17
		4	18,90	37,47	26,96	93,40	6,95	4,59	48,39	8,17
		4,5	18,90	37,51	26,99	92,19	6,86	4,66	46,86	8,17
		5	18,91	37,46	26,95	92,07	6,85	4,64	45,63	8,17
		5,5	18,90	37,45	26,95	93,26	6,94	4,58	43,61	8,18



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

6	18,89	37,50	26,99	92,61	6,89	4,70	39,63	8,18
6,5	18,90	37,51	27,00	91,92	6,83	4,71	38,50	8,18
7	18,90	37,45	26,96	92,96	6,92	4,70	38,89	8,18
7,5	18,92	37,46	26,96	94,86	7,05	4,95	39,04	8,18
8	18,91	37,50	26,99	92,36	6,87	4,67	39,16	8,18
8,5	18,93	37,47	26,97	93,99	6,99	4,67	39,26	8,18
9	18,91	37,50	27,00	92,65	6,89	4,74	39,16	8,18
9,5	18,93	37,54	27,03	92,45	6,87	4,51	34,93	8,19
10	18,95	37,52	27,01	92,36	6,86	4,06	31,72	8,00
10,5	18,95	37,53	27,02	92,91	6,90	3,99	30,14	8,01
11	18,96	37,47	26,97	93,66	6,96	4,14	28,19	8,02

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O‰	O2 mg/l	Fluo.	Torbidità NTU	pH
13	14:03	0,5	18,89	37,61	27,05	93,33	6,94	3,57	17,74	8,10
		1	18,86	37,62	27,06	91,93	6,84	3,64	18,52	8,13
		1,5	18,88	37,59	27,04	91,93	6,84	3,74	19,12	8,12
		2	18,88	37,60	27,06	92,44	6,87	3,61	19,88	8,16
		2,5	18,89	37,60	27,05	92,48	6,88	3,68	20,63	8,16
		3	18,89	37,63	27,07	91,94	6,84	3,86	21,14	8,16
		3,5	18,89	37,54	27,01	92,91	6,91	3,83	21,73	8,17
		4	18,89	37,53	27,00	92,28	6,86	3,77	22,36	8,18
		4,5	18,90	37,58	27,04	92,12	6,85	3,79	22,80	8,20
		5	18,89	37,58	27,05	92,56	6,88	3,93	23,12	8,21



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

5,5	18,90	37,59	27,05	92,93	6,90	4,16	23,73	8,26
6	18,91	37,58	27,05	91,70	6,82	4,05	23,93	8,25
6,5	18,90	37,53	27,01	91,89	6,83	4,00	24,01	8,23
7	18,90	37,60	27,07	91,74	6,82	4,22	24,13	8,21

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O‰	O2 mg/l	Fluo.	Torbidità NTU	pH
14	14:16	0,5	18,87	37,41	26,90	94,95	7,07	3,99	23,81	8,10
		1	18,88	37,42	26,91	93,11	6,93	3,81	23,86	8,09
		1,5	18,87	37,46	26,94	92,08	6,85	3,94	23,84	8,11
		2	18,84	37,54	27,02	93,64	6,97	3,94	23,82	8,13
		2,5	18,86	37,54	27,01	92,61	6,89	3,78	23,69	8,13
		3	18,87	37,55	27,02	92,24	6,86	3,84	23,80	8,14
		3,5	18,87	37,55	27,02	91,53	6,81	4,21	23,80	8,15
		4	18,87	37,54	27,02	92,03	6,85	4,40	23,72	8,15
		4,5	18,86	37,56	27,04	91,37	6,80	4,46	23,73	8,16
		5	18,90	37,49	26,97	92,65	6,89	4,34	23,87	8,17
		5,5	18,89	37,54	27,02	93,48	6,95	4,27	23,89	8,18
		6	18,89	37,53	27,01	92,65	6,89	4,11	23,81	8,18
		6,5	18,91	37,54	27,02	92,84	6,90	4,07	23,87	8,18
		7	18,90	37,47	26,97	93,28	6,94	3,96	23,89	8,19
		7,5	18,91	37,56	27,04	92,28	6,86	3,91	23,92	8,19
		8	18,92	37,56	27,04	92,12	6,85	3,96	24,28	8,20
		8,5	18,92	37,48	26,98	92,72	6,90	4,02	24,65	8,20
		9	18,92	37,56	27,04	92,33	6,86	4,32	26,08	8,19



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

9,5	18,92	37,56	27,04	91,78	6,82	4,65	27,55	8,20
10	18,93	37,54	27,03	92,66	6,88	4,36	29,31	8,19
10,5	18,92	37,58	27,07	93,28	6,93	4,07	30,37	8,19
11	18,93	37,60	27,08	91,27	6,78	4,13	30,58	8,19

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O%	O2 mg/l	Fluo.	Torbidità NTU	pH
15	14:29	0,5	18,90	37,56	27,01	94,24	7,01	3,89	23,66	8,05
		1	18,91	37,52	26,98	94,10	6,99	3,99	22,94	8,07
		1,5	18,88	37,62	27,07	92,92	6,91	4,12	22,29	8,09
		2	18,88	37,66	27,10	91,30	6,78	4,21	21,92	8,10
		2,5	18,89	37,68	27,11	92,02	6,84	4,21	21,55	8,11
		3	18,89	37,68	27,11	92,16	6,85	4,06	21,33	8,12
		3,5	18,89	37,68	27,11	91,24	6,78	4,18	21,17	8,12
		4	18,89	37,66	27,10	90,42	6,72	4,28	21,17	8,12
		4,5	18,89	37,67	27,11	92,39	6,86	4,28	21,28	8,12
		5	18,88	37,61	27,07	90,40	6,72	4,12	21,31	8,12
		5,5	18,90	37,64	27,09	92,46	6,87	4,35	21,25	8,13
		6	18,91	37,63	27,09	91,74	6,82	4,45	21,31	8,13
		6,5	18,91	37,48	26,97	91,64	6,81	4,31	21,45	8,13
		7	18,91	37,62	27,08	92,29	6,86	4,07	21,75	8,13
		7,5	18,90	37,57	27,05	92,64	6,89	3,98	21,94	8,13
		8	18,91	37,64	27,10	93,14	6,92	4,07	22,03	8,13
		8,5	18,90	37,61	27,08	90,65	6,74	4,14	22,06	8,13



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

9	18,89	37,64	27,11	92,88	6,90	4,25	22,10	8,13
9,5	18,91	37,59	27,07	92,57	6,88	4,26	22,40	8,13
10	18,92	37,62	27,09	92,67	6,88	4,39	22,65	8,13
10,5	18,92	37,62	27,09	91,06	6,76	4,43	22,61	8,13
11	18,92	37,62	27,09	92,09	6,84	4,32	22,71	8,13
11,5	18,92	37,51	27,01	91,10	6,77	4,09	22,77	8,13
12	18,93	37,54	27,03	92,15	6,85	3,99	22,98	8,13
12,5	18,93	37,59	27,08	91,52	6,80	4,08	23,14	8,13
13	18,92	37,62	27,11	91,28	6,78	3,95	23,25	8,13
13,5	18,92	37,63	27,11	92,69	6,88	4,01	23,37	8,13

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O%	O2 mg/l	Fluo.	Torbidità NTU	pH
16	14:37	0,5	18,92	37,65	27,07	93,82	6,97	4,11	24,01	8,10
		1	18,93	37,55	27,00	92,68	6,89	3,99	23,98	8,10
		1,5	18,92	37,60	27,04	93,04	6,91	3,96	23,78	8,11
		2	18,90	37,64	27,08	93,71	6,96	4,26	23,36	8,12
		2,5	18,91	37,66	27,09	93,28	6,93	4,46	22,93	8,12
		3	18,91	37,63	27,07	91,43	6,79	4,36	22,64	8,12
		3,5	18,91	37,67	27,10	91,12	6,77	4,04	22,37	8,12
		4	18,94	37,64	27,08	92,16	6,84	4,06	22,20	8,12
		4,5	18,92	37,65	27,09	92,65	6,88	3,92	22,13	8,13
		5	18,93	37,62	27,07	91,72	6,81	4,02	22,20	8,13
		5,5	18,89	37,67	27,12	91,45	6,80	3,96	22,31	8,13



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

6	18,93	37,64	27,09	91,92	6,83	3,80	22,26	8,13
6,5	18,94	37,61	27,06	91,13	6,77	4,09	22,27	8,13
7	18,93	37,61	27,07	91,28	6,78	4,18	22,34	8,13
7,5	18,92	37,62	27,08	90,64	6,73	3,99	22,39	8,13
8	18,94	37,60	27,07	90,51	6,72	4,01	22,47	8,13
8,5	18,93	37,62	27,08	90,76	6,75	4,00	22,51	8,13
9	18,91	37,63	27,10	91,77	6,82	4,00	22,52	8,14
9,5	18,92	37,64	27,11	91,36	6,79	3,92	22,50	8,14
10	18,93	37,64	27,11	91,99	6,83	4,04	22,60	8,14
10,5	18,93	37,55	27,04	92,13	6,85	4,04	22,70	8,14
11	18,95	37,60	27,07	90,28	6,70	4,04	22,74	8,14
11,5	18,95	37,63	27,10	92,03	6,83	3,89	22,94	8,15
12	18,95	37,65	27,12	90,90	6,75	3,89	23,09	8,15
12,5	18,97	37,62	27,09	92,26	6,85	3,97	23,29	8,15
13	18,95	37,64	27,11	90,89	6,75	4,04	23,43	8,16
13,5	18,97	37,64	27,11	91,90	6,82	4,12	23,51	8,16

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O%	O2 mg/l	Fluo.	Torbidità NTU	pH
17	14:47	0,5	18,88	37,59	27,04	92,93	6,91	4,23	24,44	8,03
		1	18,93	37,45	26,93	92,06	6,85	4,18	24,45	8,04
		1,5	18,91	37,53	26,99	91,75	6,82	4,13	24,39	8,05
		2	18,90	37,58	27,03	91,90	6,83	4,16	24,41	8,07
		2,5	18,89	37,51	26,98	91,71	6,82	4,17	24,41	8,08



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

3	18,90	37,56	27,02	91,61	6,81	4,23	24,44	8,08
3,5	18,90	37,60	27,06	91,80	6,82	4,19	24,48	8,09
4	18,90	37,62	27,07	91,21	6,78	4,28	24,59	8,09
4,5	18,91	37,60	27,05	91,46	6,80	4,19	24,55	8,09
5	18,91	37,59	27,05	91,02	6,76	4,08	24,54	8,09
5,5	18,91	37,58	27,04	91,82	6,82	4,09	25,88	8,09
6	18,92	37,58	27,04	91,37	6,79	4,04	28,33	8,10
6,5	18,92	37,50	26,98	91,05	6,77	4,20	31,13	8,10
7	18,91	37,49	26,98	93,03	6,92	4,50	32,10	8,10
7,5	18,92	37,52	27,01	93,60	6,96	4,48	33,30	8,10
8	18,93	37,55	27,03	92,48	6,87	4,48	35,28	8,10
8,5	18,92	37,51	27,00	92,06	6,85	4,81	37,19	8,11
9	18,91	37,54	27,03	92,48	6,87	5,07	38,11	8,11
9,5	18,91	37,59	27,07	91,82	6,83	4,80	39,25	8,11
10	18,90	37,60	27,08	93,13	6,92	4,57	39,91	8,11
10,5	18,92	37,54	27,03	92,56	6,88	4,84	41,25	8,11
11	18,92	37,56	27,05	91,18	6,78	4,45	41,46	8,12
11,5	18,92	37,58	27,06	92,13	6,84	4,53	41,59	8,12

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O%	O2 mg/l	Fluo.	Torbidità NTU	pH
18	14:55	0,5	18,87	37,55	27,01	92,49	6,88	4,13	30,68	8,01
		1	18,89	37,60	27,04	91,66	6,82	4,09	31,79	8,02
		1,5	18,89	37,58	27,03	90,35	6,72	4,45	33,73	8,03
		2	18,88	37,65	27,09	90,11	6,70	4,65	36,01	8,05



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

2,5	18,90	37,57	27,03	92,22	6,86	4,65	38,99	8,05
3	18,88	37,66	27,10	92,75	6,89	4,77	40,15	8,06
3,5	18,90	37,65	27,09	92,02	6,84	4,85	42,89	8,06
4	18,91	37,65	27,09	90,01	6,69	4,59	45,59	8,07
4,5	18,90	37,66	27,10	92,07	6,84	4,83	46,82	8,07
5	18,90	37,65	27,10	91,28	6,78	4,87	47,11	8,07
5,5	18,91	37,63	27,09	92,14	6,85	5,09	47,33	8,07
6	18,91	37,55	27,03	91,13	6,77	5,13	48,17	8,08
6,5	18,92	37,60	27,06	92,67	6,88	4,75	48,73	8,08
7	18,93	37,60	27,07	91,49	6,80	4,87	48,37	8,08
7,5	18,92	37,59	27,06	91,36	6,79	4,78	47,17	8,09
8	18,92	37,61	27,08	92,51	6,87	4,74	47,24	8,09
8,5	18,92	37,58	27,05	92,82	6,90	4,95	46,65	8,09
9	18,92	37,61	27,08	90,88	6,76	4,91	45,11	8,09
9,5	18,93	37,59	27,07	91,89	6,83	4,79	43,34	8,09
10	18,92	37,58	27,06	90,86	6,75	4,75	44,19	8,09
10,5	18,92	37,58	27,06	91,74	6,82	5,09	47,19	8,09
11	18,90	37,60	27,08	89,98	6,69	5,52	54,74	8,09
11,5	18,96	37,50	27,00	90,73	6,74	6,12	63,04	8,08

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O%	O2 mg/l	Fluo.	Torbidità NTU	pH
19	15:53	0,5	18,84	37,76	27,18	98,53	7,33	4,65	31,21	8,06
		1	18,88	37,68	27,11	96,60	7,18	4,55	31,90	8,02



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

1,5	18,88	37,74	27,16	94,58	7,03	4,46	33,56	8,09
2	18,90	37,75	27,16	92,55	6,87	4,40	35,81	8,02
2,5	18,91	37,76	27,17	92,71	6,88	4,49	38,13	8,04
3	18,91	37,71	27,14	91,82	6,82	4,57	39,69	8,04
3,5	18,90	37,76	27,18	92,33	6,86	4,72	42,59	8,05
4	18,90	37,77	27,18	91,43	6,79	4,96	45,48	8,06
4,5	18,91	37,73	27,16	92,14	6,84	4,93	46,76	8,06
5	18,92	37,69	27,12	91,55	6,80	5,14	47,54	8,07
5,5	18,91	37,71	27,14	90,22	6,70	4,99	48,68	8,07
6	18,92	37,70	27,14	91,53	6,80	5,11	50,16	8,07
6,5	18,91	37,72	27,16	90,93	6,76	5,29	52,56	8,07
7	18,92	37,70	27,14	91,76	6,82	5,27	54,06	8,08
7,5	18,93	37,70	27,14	92,37	6,86	5,30	54,21	8,08
8	18,92	37,61	27,07	91,31	6,79	5,25	55,32	8,08
8,5	18,93	37,66	27,11	91,53	6,80	5,51	58,63	8,08
9	18,92	37,61	27,08	91,91	6,83	5,50	61,35	8,08
9,5	18,93	37,66	27,11	91,27	6,78	5,45	62,40	8,08

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O%	O2 mg/l	Fluo.	Torbidità NTU	pH
20	16:05	0,5	18,81	37,52	27,00	94,33	7,03	6,75	27,99	8,06
		1	18,83	37,46	26,95	90,28	6,72	6,95	27,44	8,07
		1,5	18,80	37,50	26,99	91,58	6,82	6,96	26,82	8,00
		2	18,79	37,51	27,00	91,52	6,82	6,98	26,25	8,02
		2,5	18,81	37,48	26,98	89,43	6,66	6,96	25,76	8,03



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

3	18,84	37,51	27,00	91,13	6,78	6,87	25,36	8,04
3,5	18,84	37,50	26,99	90,28	6,72	6,69	24,99	8,05
4	18,85	37,50	26,99	91,84	6,84	6,92	24,71	8,06
4,5	18,84	37,46	26,97	93,68	6,98	7,15	24,45	8,06
5	18,87	37,49	26,99	96,12	7,15	6,91	24,95	8,07
5,5	18,88	37,47	26,97	96,40	7,17	6,71	25,16	8,08
6	18,87	37,48	26,98	96,00	7,14	6,71	25,26	8,09
6,5	18,88	37,48	26,98	96,36	7,17	6,56	25,64	8,11
7	18,90	37,49	26,98	97,76	7,27	6,78	26,34	8,11
7,5	18,92	37,47	26,96	97,57	7,25	6,80	26,83	8,12
8	18,91	37,44	26,94	97,38	7,24	6,87	27,07	8,13
8,5	18,91	37,40	26,92	98,42	7,32	6,79	28,33	8,13
9	18,92	37,45	26,96	99,87	7,43	6,66	29,53	8,14
9,5	18,91	37,47	26,97	99,25	7,38	6,67	31,04	8,14
10	18,92	37,42	26,94	99,09	7,37	6,59	32,02	8,14
10,5	18,93	37,45	26,96	100,00	7,44	6,98	35,16	8,14
11	18,91	37,46	26,97	100,79	7,50	7,09	37,63	8,13

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O%	O2 mg/l	Fluo.	Torbidità NTU	pH
21	16:14	0,5	18,75	37,45	26,96	102,69	7,66	4,92	23,95	8,03
		1	18,81	37,42	26,93	97,98	7,30	4,49	23,61	8,09
		1,5	18,80	37,46	26,97	96,70	7,20	4,10	23,00	8,03
		2	18,79	37,48	26,98	96,00	7,15	4,11	22,79	8,04



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

2,5	18,80	37,46	26,97	95,07	7,08	3,99	22,61	8,06
3	18,81	37,51	27,00	93,94	7,00	4,02	22,39	8,08
3,5	18,77	37,55	27,05	92,19	6,87	4,06	22,35	8,08
4	18,79	37,54	27,04	92,79	6,91	3,78	22,31	8,09
4,5	18,82	37,42	26,94	94,23	7,02	3,88	22,28	8,09
5	18,81	37,42	26,95	94,66	7,05	4,51	22,28	8,09
5,5	18,80	37,50	27,02	93,65	6,98	3,91	22,27	8,10
6	18,81	37,43	26,96	93,27	6,95	3,86	22,25	8,10
6,5	18,81	37,43	26,96	94,52	7,04	4,09	22,22	8,10
7	18,82	37,44	26,97	93,66	6,98	4,19	22,20	8,10
7,5	18,82	37,42	26,95	94,92	7,07	4,26	22,23	8,10
8	18,82	37,42	26,96	95,13	7,09	4,18	22,25	8,11
8,5	18,83	37,33	26,88	94,65	7,05	4,32	22,25	8,12
9	18,82	37,43	26,97	94,61	7,05	4,39	22,19	8,12
9,5	18,82	37,43	26,98	93,50	6,97	4,07	23,33	8,12

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O%	O2 mg/l	Fluo.	Torbidità NTU	pH
22	16:23	0,5	18,80	37,19	26,75	103,12	7,70	4,26	24,19	8,06
		1	18,85	37,17	26,73	99,38	7,41	4,22	23,81	8,07
		1,5	18,82	37,24	26,79	98,00	7,31	4,16	23,72	8,00
		2	18,79	37,29	26,84	97,16	7,25	4,26	23,33	8,02
		2,5	18,80	37,28	26,83	94,80	7,07	4,16	23,13	8,04
		3	18,81	37,30	26,84	95,66	7,13	4,09	23,06	8,04
		3,5	18,82	37,30	26,84	93,58	6,98	3,97	22,97	8,05

ENVIROCONSULT S.r.l. - Via F. Crispi, 85 - 80122 NAPOLI -

Cap. Soc. 10.000,00 Tel. 081/0586765 - Fax 081/0586765 P. IVA e C.F. n. 06334181218

Sito Web : www.enviroconsult.it - email: info@enviroconsult.it



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

4	18,84	37,28	26,83	95,37	7,11	3,97	22,95	8,05
4,5	18,83	37,29	26,84	93,75	6,99	4,15	22,97	8,06
5	18,84	37,27	26,83	94,75	7,06	4,09	22,92	8,06
5,5	18,85	37,20	26,77	93,64	6,98	4,32	23,01	8,07
6	18,87	37,25	26,80	94,82	7,07	4,31	23,02	8,07
6,5	18,84	37,25	26,81	92,85	6,92	4,26	23,03	8,07
7	18,86	37,25	26,81	93,05	6,93	4,17	23,04	8,08
7,5	18,87	37,22	26,79	92,28	6,88	4,17	23,09	8,08
8	18,87	37,18	26,76	94,70	7,06	4,11	23,12	8,08
8,5	18,86	37,24	26,81	93,24	6,95	4,11	23,02	8,09
9	18,86	37,24	26,81	93,95	7,00	3,97	23,02	8,09
9,5	18,87	37,28	26,84	92,39	6,88	3,90	22,95	8,10
10	18,88	37,28	26,84	92,60	6,90	3,86	22,95	8,10
10,5	18,87	37,29	26,86	92,18	6,87	3,80	22,94	8,10

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O%	O2 mg/l	Fluo.	Torbidità NTU	pH
23	16:29	0,5	18,79	37,53	27,02	100,90	7,52	4,81	28,33	8,04
		1	18,83	37,43	26,93	99,10	7,38	4,45	26,63	8,05
		1,5	18,82	37,45	26,95	98,40	7,33	4,28	25,45	8,09
		2	18,84	37,46	26,96	96,53	7,19	4,26	24,53	8,01
		2,5	18,85	37,36	26,88	94,45	7,04	4,11	24,25	8,03
		3	18,85	37,38	26,90	94,93	7,07	4,20	23,87	8,04
		3,5	18,85	37,44	26,94	93,21	6,94	4,27	23,74	8,04



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

4	18,86	37,45	26,95	94,04	7,00	4,33	23,45	8,05
4,5	18,85	37,47	26,97	94,52	7,04	4,22	23,22	8,06
5	18,86	37,47	26,97	94,18	7,01	4,05	22,99	8,06
5,5	18,86	37,47	26,97	93,45	6,96	3,93	22,80	8,07
6	18,86	37,50	27,00	93,02	6,92	3,78	22,80	8,07
6,5	18,87	37,49	26,99	94,17	7,01	3,84	22,79	8,07
7	18,85	37,50	27,01	93,31	6,94	3,77	22,79	8,07
7,5	18,87	37,44	26,96	92,72	6,90	3,94	22,73	8,06
8	18,87	37,33	26,87	93,67	6,98	4,10	22,77	8,06
8,5	18,86	37,40	26,93	92,83	6,91	4,16	22,76	8,08
9	18,86	37,45	26,97	92,39	6,88	4,23	22,66	8,08
9,5	18,88	37,45	26,97	93,31	6,95	4,00	22,64	8,09
10	18,88	37,34	26,89	93,89	6,99	4,01	22,62	8,09

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O%	O2 mg/l	Fluo.	Torbidità NTU	pH
24	16:38	0,5	19,04	37,39	26,84	102,50	7,61	4,77	27,88	8,00
		1	18,80	37,61	27,07	101,83	7,58	4,44	27,29	8,06
		1,5	18,83	37,59	27,06	99,42	7,40	4,44	27,22	8,09
		2	18,84	37,61	27,08	97,05	7,22	4,36	27,31	8,13
		2,5	18,85	37,61	27,07	96,70	7,19	4,12	27,37	8,00
		3	18,85	37,62	27,08	96,45	7,17	4,10	27,49	8,02
		3,5	18,87	37,55	27,02	93,97	6,99	4,26	27,80	8,03
		4	18,88	37,60	27,06	94,06	6,99	4,46	28,29	8,05



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

4,5	18,87	37,62	27,08	95,57	7,11	4,45	28,91	8,06
5	18,88	37,55	27,03	93,57	6,96	4,32	29,66	8,07
5,5	18,88	37,51	27,00	94,77	7,05	4,20	30,14	8,07
6	18,87	37,60	27,07	93,25	6,93	4,15	30,21	8,08
6,5	18,88	37,60	27,08	94,47	7,02	4,09	30,47	8,08
7	18,88	37,61	27,08	94,57	7,03	4,32	30,60	8,08
7,5	18,90	37,59	27,07	94,38	7,02	4,60	30,75	8,09
8	18,89	37,62	27,10	94,18	7,00	4,62	30,84	8,09
8,5	18,89	37,60	27,08	94,32	7,01	4,58	31,15	8,09
9	18,89	37,60	27,08	92,97	6,91	4,49	31,46	8,10
9,5	18,90	37,56	27,05	93,72	6,97	4,62	32,05	8,10
10	18,91	37,51	27,02	93,62	6,96	4,50	33,37	8,10
10,5	18,91	37,58	27,07	93,07	6,92	4,60	34,69	8,10
11	18,91	37,59	27,08	93,17	6,92	4,81	35,56	8,10



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

2° Monitoraggio in corso d'opera (21 Novembre 2012)



Fig. 4 Posizionamento di tutte le stazioni campionate durante il 2° monitoraggio *in corso d'opera*



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O‰	O2 mg/l	Fluo.	Torbidità NTU	pH
25	09:48	0,5	18,93	38,11	27,43	90,92	6,73	3,55	14,27	8,08
		1	18,92	38,08	27,40	89,95	6,66	3,34	15,43	8,07
		1,5	18,90	37,99	27,34	90,97	6,74	3,30	16,20	8,05
		2	18,90	37,91	27,28	90,76	6,73	3,41	16,48	8,06
		2,5	18,90	37,81	27,21	89,50	6,64	3,64	16,88	8,04
		3	18,89	37,71	27,14	91,17	6,77	3,73	17,08	8,05
		3,5	18,90	37,58	27,04	90,62	6,74	3,70	17,44	8,05
		4	18,87	37,51	27,00	90,73	6,75	3,62	18,42	8,05
		4,5	18,86	37,38	26,91	90,27	6,72	3,62	19,50	8,03
		5	18,86	37,44	26,95	89,59	6,67	3,84	20,35	8,09
		5,5	18,83	37,49	27,00	89,59	6,67	3,76	20,91	8,09
		6	18,86	37,54	27,03	90,34	6,72	3,76	21,50	8,08
		6,5	18,86	37,51	27,01	89,97	6,70	3,60	22,01	8,07
		7	18,84	37,50	27,02	89,13	6,63	3,65	22,26	8,05
		7,5	18,83	37,52	27,03	90,69	6,75	3,61	22,76	8,06
		8	18,83	37,46	26,99	89,81	6,69	3,68	23,29	8,04
		8,5	18,83	37,54	27,05	90,29	6,72	3,96	23,75	8,05
		9	18,84	37,55	27,06	89,26	6,64	3,96	23,88	8,05
		9,5	18,84	37,60	27,10	89,90	6,69	4,09	23,98	8,05
		10	18,85	37,61	27,11	91,73	6,82	4,10	24,02	8,03
		10,5	18,85	37,59	27,10	90,73	6,75	4,10	23,98	8,02
		11	18,85	37,63	27,12	90,90	6,76	4,00	23,98	8,02



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

11,5	18,83	37,65	27,15	91,51	6,81	3,81	23,98	8,01
12	18,84	37,59	27,10	89,30	6,64	3,84	23,91	8,01

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O‰	O2 mg/l	Fluo.	Torbidità NTU	pH
26	09:54	0,5	19,05	37,51	26,93	91,03	6,75	3,78	23,66	8,04
		1	18,89	37,50	26,97	89,24	6,64	3,67	23,29	8,02
		1,5	18,85	37,45	26,94	87,53	6,52	3,66	23,22	8,05
		2	18,86	37,58	27,05	88,34	6,57	3,95	23,52	8,07
		2,5	18,87	37,54	27,01	88,40	6,58	4,27	23,66	8,09
		3	18,86	37,57	27,04	87,75	6,53	4,23	23,86	8,11
		3,5	18,86	37,55	27,03	87,57	6,52	4,19	23,95	8,12
		4	18,83	37,46	26,96	87,16	6,49	4,13	23,98	8,12
		4,5	18,82	37,60	27,08	86,22	6,42	3,87	24,28	8,12
		5	18,84	37,54	27,03	86,11	6,41	3,75	24,37	8,13
		5,5	18,85	37,56	27,04	88,04	6,55	3,82	24,44	8,13
		6	18,84	37,56	27,05	87,56	6,52	3,98	24,28	8,13
		6,5	18,82	37,46	26,98	87,48	6,52	4,09	24,46	8,13
		7	18,82	37,46	26,98	87,48	6,52	4,09	24,46	8,13
		7,5	18,83	37,52	27,03	87,27	6,50	3,88	24,40	8,13
		8	18,84	37,57	27,07	86,73	6,45	3,76	24,50	8,13
		8,5	18,83	37,59	27,09	86,10	6,41	3,82	24,78	8,13
		9	18,83	37,60	27,10	86,31	6,42	3,94	25,45	8,13
		9,5	18,83	37,61	27,11	87,26	6,49	3,91	26,31	8,14



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

10	18,84	37,62	27,11	88,01	6,55	4,01	27,15	8,14
10,5	18,84	37,62	27,11	86,87	6,46	4,08	27,81	8,14
11	18,84	37,61	27,11	86,46	6,43	4,02	28,30	8,14
11,5	18,86	37,62	27,12	86,62	6,44	4,11	28,30	8,15

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O‰	O2 mg/l	Fluo.	Torbidità NTU	pH
27	10:05	0,5	18,94	37,32	26,82	90,10	6,70	3,76	23,88	8,03
		1	18,93	37,22	26,74	88,71	6,60	3,78	23,82	8,02
		1,5	18,87	37,27	26,80	88,99	6,63	3,80	23,37	8,05
		2	18,86	37,18	26,74	88,75	6,62	3,77	23,09	8,05
		2,5	18,86	37,30	26,83	87,11	6,49	3,80	22,84	8,05
		3	18,82	37,32	26,86	86,29	6,43	3,89	22,65	8,06
		3,5	18,84	37,31	26,85	88,57	6,60	3,92	22,58	8,06
		4	18,82	37,19	26,77	88,15	6,58	3,94	22,57	8,06
		4,5	18,79	37,33	26,88	87,03	6,49	4,04	22,94	8,06
		5	18,78	37,32	26,88	85,98	6,41	4,08	23,38	8,05
		5,5	18,77	37,36	26,91	86,67	6,47	4,06	23,86	8,05
		6	18,78	37,36	26,91	86,66	6,46	4,10	23,90	8,05
		6,5	18,78	37,37	26,92	86,99	6,49	3,98	24,05	8,04
		7	18,77	37,38	26,94	87,19	6,50	4,01	24,35	8,05
		7,5	18,76	37,33	26,90	87,73	6,55	3,96	24,49	8,06
		8	18,77	37,39	26,94	89,17	6,65	4,15	24,38	8,05
		8,5	18,77	37,39	26,95	87,48	6,53	4,10	24,52	8,06
		9	18,77	37,39	26,95	88,05	6,57	4,14	24,72	8,05



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

9,5	18,76	37,29	26,88	89,20	6,66	4,21	24,73	8,05
10	18,77	37,31	26,89	87,50	6,53	4,23	24,82	8,05
10,5	18,77	37,37	26,94	89,17	6,65	4,22	24,98	8,05

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O‰	O2 mg/l	Fluo.	Torbidità NTU	pH
28	10:14	0,5	18,83	37,63	27,08	93,18	6,93	3,77	33,35	8,06
		1	18,81	37,54	27,02	92,69	6,90	3,89	35,61	8,05
		1,5	18,79	37,45	26,96	92,64	6,91	4,25	38,44	8,07
		2	18,78	37,50	27,00	91,45	6,82	4,44	39,52	8,08
		2,5	18,79	37,54	27,03	92,26	6,87	4,30	39,64	8,08
		3	18,79	37,51	27,01	93,43	6,96	4,40	40,26	8,08
		3,5	18,80	37,47	26,97	92,54	6,90	4,40	40,10	8,09
		4	18,80	37,50	27,00	93,70	6,98	4,50	39,06	8,09
		4,5	18,81	37,52	27,02	92,13	6,86	4,51	37,44	8,10
		5	18,80	37,50	27,01	92,20	6,87	4,42	36,12	8,10
		5,5	18,82	37,46	26,98	91,59	6,82	4,25	36,21	8,10
		6	18,78	37,49	27,01	91,95	6,85	4,52	39,06	8,10
		6,5	18,80	37,40	26,94	93,30	6,96	4,64	42,67	8,10
		7	18,78	37,49	27,02	93,98	7,00	4,76	46,01	8,09
		7,5	18,80	37,47	27,00	93,58	6,97	4,66	47,12	8,09
		8	18,78	37,49	27,02	92,63	6,90	4,85	48,86	8,08
		8,5	18,79	37,48	27,01	93,12	6,94	5,10	51,30	8,08
		9	18,78	37,41	26,96	93,25	6,95	5,02	53,03	8,08



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

9,5	18,79	37,45	27,00	92,93	6,93	5,00	53,85	8,08
10	18,79	37,47	27,01	92,62	6,90	5,21	56,06	8,08
10,5	18,79	37,47	27,02	93,77	6,99	5,53	59,48	8,07
11	18,78	37,49	27,03	92,60	6,90	5,56	62,07	8,07
11,5	18,78	37,48	27,03	92,40	6,89	5,63	64,15	8,06
12	18,79	37,49	27,04	92,40	6,89	5,73	67,23	8,06
12,5	18,80	37,47	27,03	93,19	6,95	5,75	71,32	8,06

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O%	O2 mg/l	Fluo.	Torbidità NTU	pH
29	10:23	0,5	18,93	37,59	27,03	92,22	6,85	3,79	24,92	8,05
		1	18,90	37,56	27,01	91,43	6,80	3,97	24,91	8,04
		1,5	18,87	37,50	26,98	90,41	6,73	3,96	26,04	8,05
		2	18,85	37,55	27,02	89,25	6,64	3,98	28,28	8,06
		2,5	18,82	37,56	27,04	89,45	6,66	4,19	30,70	8,07
		3	18,83	37,44	26,94	91,30	6,80	4,39	31,99	8,07
		3,5	18,83	37,52	27,01	90,38	6,73	4,40	33,23	8,07
		4	18,84	37,47	26,98	89,39	6,66	4,33	34,47	8,06
		4,5	18,83	37,48	26,98	90,58	6,75	4,64	35,53	8,07
		5	18,82	37,48	26,99	90,00	6,70	4,62	36,36	8,06
		5,5	18,82	37,46	26,98	89,88	6,70	4,40	37,23	8,06
		6	18,81	37,46	26,98	91,22	6,80	4,64	38,14	8,07
		6,5	18,81	37,46	26,98	90,24	6,72	4,60	38,84	8,06
		7	18,81	37,44	26,97	90,44	6,74	4,42	39,02	8,07
7,5	18,81	37,43	26,96	90,63	6,75	4,35	39,49	8,07		



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

8	18,81	37,31	26,87	90,75	6,77	4,54	39,58	8,07
8,5	18,82	37,34	26,90	92,28	6,88	4,80	39,56	8,06
9	18,81	37,38	26,93	91,90	6,85	4,72	39,60	8,07
9,5	18,82	37,40	26,95	91,99	6,85	4,63	39,62	8,07

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O%	O2 mg/l	Fluo.	Torbidità NTU	pH
30	10:38	0,5	18,84	37,56	27,02	96,82	7,20	4,23	28,92	8,02
		1	18,84	37,46	26,95	93,59	6,97	3,90	28,28	8,01
		1,5	18,80	37,37	26,90	93,25	6,95	3,76	28,01	8,02
		2	18,79	37,49	26,99	93,23	6,95	3,71	28,06	8,04
		2,5	18,81	37,45	26,96	91,86	6,84	3,77	28,34	8,05
		3	18,82	37,47	26,97	90,77	6,76	3,89	28,66	8,05
		3,5	18,82	37,45	26,96	91,68	6,83	3,90	28,83	8,05
		4	18,81	37,47	26,98	90,67	6,75	3,92	28,58	8,05
		4,5	18,82	37,48	26,98	91,67	6,83	4,03	28,63	8,05
		5	18,81	37,47	26,98	90,85	6,77	3,86	28,83	8,05
		5,5	18,82	37,46	26,97	91,04	6,78	3,94	28,92	8,05
		6	18,82	37,47	26,99	89,96	6,70	3,92	28,97	8,05
		6,5	18,81	37,36	26,91	89,91	6,70	3,82	29,19	8,05
		7	18,81	37,42	26,96	90,31	6,73	4,00	30,43	8,06
		7,5	18,80	37,46	26,99	90,21	6,72	4,18	31,98	8,06



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O‰	O2 mg/l	Fluo.	Torbidità NTU	pH
31	12:32	0,5	18,81	37,55	27,03	90,84	6,76	4,28	24,78	8,05
		1	18,81	37,55	27,03	90,84	6,76	4,28	24,78	8,05
		1,5	18,80	37,47	26,97	90,66	6,76	4,13	24,82	8,05
		2	18,77	37,50	27,01	92,25	6,88	4,10	25,31	8,05
		2,5	18,78	37,41	26,94	91,68	6,84	4,12	26,01	8,05
		3	18,78	37,48	26,99	90,23	6,73	4,13	26,59	8,05
		3,5	18,79	37,52	27,02	91,73	6,83	4,08	26,94	8,05
		4	18,78	37,55	27,05	89,90	6,70	4,21	27,24	8,05
		4,5	18,78	37,55	27,05	90,51	6,74	4,24	27,51	8,05
		5	18,77	37,58	27,08	91,05	6,78	4,31	27,67	8,05
		5,5	18,78	37,49	27,01	90,35	6,74	4,16	27,78	8,05
		6	18,78	37,56	27,06	92,24	6,87	3,99	27,97	8,05
6,5	18,78	37,58	27,08	91,00	6,78	4,16	28,31	8,05		
7	18,77	37,59	27,09	91,80	6,84	4,27	28,60	8,05		
7,5	18,78	37,59	27,09	90,42	6,74	4,32	28,92	8,05		
8	18,78	37,58	27,09	90,75	6,76	4,38	29,41	8,05		
8,5	18,78	37,58	27,09	91,85	6,84	4,27	29,95	8,05		
9	18,78	37,61	27,12	91,35	6,81	4,21	31,24	8,05		
9,5	18,77	37,51	27,05	91,61	6,83	4,44	33,55	8,05		
10	18,78	37,54	27,07	90,45	6,74	4,60	37,02	8,05		
10,5	18,78	37,59	27,11	92,54	6,89	4,69	39,81	8,05		
11	18,77	37,62	27,14	90,04	6,71	4,75	43,72	8,05		



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O‰	O2 mg/l	Fluo.	Torbidità NTU	pH
32	12:37	0,5	18,84	37,72	27,15	95,13	7,07	3,93	24,18	8,05
		1	18,86	37,64	27,09	93,56	6,96	4,01	23,94	8,05
		1,5	18,83	37,55	27,02	93,53	6,96	3,99	23,89	8,07
		2	18,83	37,60	27,07	94,40	7,02	3,92	23,86	8,09
		2,5	18,83	37,64	27,10	94,04	7,00	4,09	23,95	8,11
		3	18,83	37,67	27,12	93,03	6,92	4,06	23,92	8,12
		3,5	18,84	37,66	27,11	93,37	6,94	3,99	23,98	8,12
		4	18,83	37,66	27,12	91,18	6,78	3,83	23,86	8,12
		4,5	18,84	37,65	27,11	92,20	6,86	3,86	23,79	8,12
		5	18,84	37,64	27,11	93,14	6,93	3,98	23,89	8,12
		5,5	18,84	37,66	27,12	92,01	6,84	4,00	23,78	8,12
		6	18,84	37,65	27,12	93,10	6,92	3,89	23,80	8,13
		6,5	18,84	37,65	27,12	93,40	6,95	3,85	23,90	8,12
		7	18,83	37,56	27,06	93,15	6,93	4,00	23,87	8,13
		7,5	18,85	37,67	27,14	90,87	6,76	3,86	24,01	8,13
		8	18,83	37,65	27,13	92,80	6,90	4,06	24,08	8,13
		8,5	18,84	37,68	27,15	91,87	6,83	3,99	24,53	8,13
		9	18,84	37,59	27,09	92,80	6,90	3,96	24,59	8,13
		9,5	18,84	37,70	27,17	92,73	6,89	3,87	24,48	8,14
		10	18,84	37,70	27,17	92,71	6,90	3,77	24,52	8,13
		10,5	18,85	37,68	27,16	91,65	6,81	3,83	24,55	8,13



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

11	18,85	37,70	27,18	91,38	6,79	3,89	24,51	8,13
11,5	18,84	37,72	27,19	92,01	6,84	4,11	24,81	8,13
12	18,84	37,72	27,20	92,74	6,89	4,02	25,57	8,14

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O‰	O2 mg/l	Fluo.	Torbidità NTU	pH
33	12:45	0,5	18,87	37,74	27,16	93,74	6,96	3,77	26,20	8,07
		1	18,89	37,54	27,00	93,16	6,93	3,96	26,15	8,07
		1,5	18,88	37,59	27,04	92,81	6,90	4,22	26,09	8,07
		2	18,86	37,65	27,09	93,20	6,93	4,27	25,97	8,09
		2,5	18,85	37,68	27,13	94,07	6,99	4,15	25,97	8,10
		3	18,85	37,69	27,14	92,65	6,89	3,97	26,00	8,10
		3,5	18,85	37,67	27,12	93,51	6,95	3,97	25,93	8,10
		4	18,86	37,65	27,11	92,30	6,86	4,16	25,96	8,10
		4,5	18,84	37,65	27,11	91,45	6,80	4,24	27,28	8,10
		5	18,82	37,67	27,13	91,71	6,82	4,36	29,58	8,11
		5,5	18,81	37,67	27,14	92,41	6,88	4,30	31,34	8,11
		6	18,83	37,65	27,12	91,50	6,81	4,23	32,04	8,11
		6,5	18,83	37,64	27,12	93,38	6,95	4,11	33,48	8,10
		7	18,82	37,67	27,14	91,19	6,78	3,96	34,81	8,11
		7,5	18,82	37,68	27,15	91,98	6,84	4,01	35,52	8,11
8	18,83	37,67	27,14	92,13	6,85	4,09	36,16	8,10		
8,5	18,82	37,68	27,16	91,75	6,82	4,29	36,70	8,11		
9	18,83	37,68	27,15	91,80	6,83	4,40	37,31	8,10		
9,5	18,83	37,68	27,16	91,83	6,83	4,32	37,76	8,10		



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

10	18,83	37,57	27,08	93,00	6,92	4,18	38,11	8,10
10,5	18,82	37,64	27,13	91,78	6,83	4,36	39,15	8,10
11	18,81	37,70	27,18	93,13	6,93	4,82	40,25	8,10
11,5	18,80	37,69	27,18	91,03	6,77	4,82	41,12	8,10
12	18,80	37,71	27,20	92,88	6,91	4,66	41,54	8,09
12,5	18,81	37,71	27,21	91,79	6,83	4,47	41,39	8,10
13	18,81	37,75	27,23	93,76	6,97	4,63	41,14	8,10
13,5	18,81	37,69	27,19	92,92	6,91	4,63	41,93	8,10

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O‰	O2 mg/l	Fluo.	Torbidità NTU	pH
34	12:54	0,5	18,99	37,79	27,17	93,30	6,92	3,74	20,90	8,17
		1	18,92	37,74	27,15	93,65	6,95	3,81	20,83	8,14
		1,5	18,91	37,75	27,16	91,74	6,81	3,99	20,92	8,16
		2	18,88	37,77	27,18	92,67	6,88	4,28	21,12	8,17
		2,5	18,88	37,77	27,18	93,14	6,92	4,18	21,20	8,17
		3	18,87	37,76	27,18	91,57	6,80	3,92	21,33	8,17
		3,5	18,87	37,74	27,17	92,50	6,87	3,89	21,58	8,17
		4	18,84	37,73	27,17	93,17	6,93	3,76	22,14	8,16
		4,5	18,84	37,74	27,18	91,64	6,81	3,75	22,81	8,16
		5	18,84	37,66	27,12	92,29	6,87	4,15	23,55	8,15
		5,5	18,83	37,74	27,18	91,90	6,84	4,13	23,99	8,14
		6	18,82	37,74	27,19	91,32	6,79	4,13	24,33	8,14
		6,5	18,82	37,74	27,19	91,03	6,77	3,94	24,44	8,14



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

7	18,82	37,58	27,08	92,65	6,90	4,01	24,44	8,14
7,5	18,82	37,65	27,13	92,21	6,86	4,02	24,85	8,13
8	18,81	37,72	27,19	91,15	6,78	3,77	25,39	8,13
8,5	18,82	37,70	27,17	91,54	6,81	3,93	25,93	8,13
9	18,81	37,72	27,19	93,28	6,94	4,16	28,79	8,12
9,5	18,82	37,75	27,21	91,62	6,81	4,30	32,15	8,12
10	18,81	37,74	27,21	92,98	6,92	4,58	35,95	8,11
10,5	18,81	37,74	27,21	91,00	6,77	4,85	38,67	8,10
11	18,81	37,71	27,19	93,07	6,93	4,71	39,42	8,10

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O‰	O2 mg/l	Fluo.	Torbidità NTU	pH
35	13:01	0,5	18,90	37,70	27,11	91,97	6,83	3,79	23,92	8,02
		1	18,90	37,70	27,12	92,04	6,84	3,76	23,82	8,05
		1,5	18,88	37,56	27,02	91,19	6,78	3,84	23,49	8,05
		2	18,86	37,62	27,07	91,26	6,79	3,77	23,27	8,08
		2,5	18,87	37,65	27,09	89,90	6,68	3,93	23,08	8,09
		3	18,88	37,66	27,10	89,68	6,66	3,95	22,93	8,10
		3,5	18,88	37,66	27,10	89,68	6,66	3,95	22,93	8,10
		4	18,88	37,69	27,13	89,49	6,65	3,91	22,85	8,10
		4,5	18,90	37,68	27,12	91,07	6,77	3,77	22,89	8,11
		5	18,90	37,68	27,12	90,70	6,74	3,82	22,98	8,12
		5,5	18,90	37,71	27,15	89,07	6,62	3,99	23,21	8,13
		6	18,90	37,73	27,16	89,59	6,65	3,94	23,50	8,14
		6,5	18,91	37,67	27,12	89,74	6,66	3,82	23,75	8,15



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

7	18,91	37,69	27,14	89,29	6,63	3,75	23,95	8,16
7,5	18,91	37,54	27,02	89,45	6,65	3,86	23,85	8,17
8	18,90	37,60	27,07	89,57	6,66	3,99	24,18	8,17
8,5	18,88	37,66	27,13	91,16	6,77	3,94	24,46	8,17
9	18,86	37,66	27,14	91,35	6,79	4,06	25,72	8,16
9,5	18,85	37,67	27,15	90,57	6,73	3,99	27,05	8,15
10	18,85	37,67	27,15	90,57	6,73	3,99	27,05	8,15
10,5	18,85	37,67	27,15	91,22	6,78	3,96	28,00	8,15
11	18,85	37,53	27,05	89,59	6,67	3,88	28,97	8,14
11,5	18,85	37,59	27,10	89,50	6,66	4,09	30,08	8,14
12	18,85	37,65	27,14	90,10	6,70	4,46	30,99	8,13
12,5	18,84	37,69	27,18	90,14	6,70	4,29	31,66	8,13

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O%	O2 mg/l	Fluo.	Torbidità NTU	pH
36	13:10	0,5	19,28	37,37	26,76	90,55	6,69	3,69	24,58	8,02
		1	18,90	37,66	27,09	90,21	6,70	3,62	24,38	8,05
		1,5	18,89	37,60	27,05	88,11	6,55	3,76	23,94	8,05
		2	18,87	37,64	27,09	89,25	6,64	3,81	23,92	8,07
		2,5	18,86	37,48	26,97	89,15	6,63	3,83	23,71	8,08
		3	18,85	37,53	27,01	87,38	6,50	3,75	23,54	8,09
		3,5	18,84	37,59	27,06	89,21	6,64	3,78	23,38	8,09
		4	18,81	37,61	27,09	87,48	6,51	3,86	23,35	8,09
		4,5	18,80	37,63	27,11	86,43	6,43	3,81	23,46	8,09



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

5	18,79	37,62	27,10	87,74	6,53	3,78	23,66	8,08
5,5	18,78	37,63	27,11	87,94	6,55	3,66	23,77	8,08
6	18,79	37,63	27,11	87,10	6,49	3,64	23,86	8,08
6,5	18,79	37,65	27,13	88,68	6,60	3,91	23,83	8,08
7	18,79	37,63	27,12	88,43	6,59	4,09	23,92	8,08
7,5	18,77	37,65	27,14	86,89	6,47	4,16	24,17	8,07
8	18,78	37,64	27,14	88,00	6,56	4,09	24,41	8,07
8,5	18,76	37,68	27,17	88,83	6,62	4,03	24,70	8,07
9	18,77	37,67	27,17	88,66	6,60	4,01	24,81	8,07
9,5	18,78	37,66	27,15	87,20	6,49	4,12	25,05	8,07
10	18,77	37,66	27,16	87,63	6,52	3,86	25,27	8,07
10,5	18,77	37,60	27,12	86,99	6,48	3,71	25,43	8,07

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O%	O2 mg/l	Fluo.	Torbidità NTU	pH
36bis	13:50	0,5	18,86	37,57	27,03	92,68	6,89	3,90	24,42	8,05
		1	18,83	37,60	27,06	92,92	6,91	3,92	24,35	8,05
		1,5	18,81	37,57	27,05	91,33	6,80	3,89	24,15	8,06
		2	18,81	37,59	27,06	90,27	6,72	3,85	24,03	8,09
		2,5	18,82	37,58	27,05	89,57	6,67	3,78	24,01	8,10
		3	18,82	37,58	27,06	91,20	6,79	3,77	24,12	8,11
		3,5	18,82	37,60	27,07	90,22	6,71	3,75	24,24	8,10
		4	18,83	37,58	27,06	91,37	6,80	3,87	24,23	8,10
		4,5	18,84	37,57	27,05	89,46	6,66	4,31	24,35	8,10
		5	18,83	37,58	27,06	89,31	6,65	4,24	24,38	8,10



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

5,5	18,83	37,45	26,97	90,81	6,76	4,23	24,42	8,09
6	18,84	37,61	27,08	90,86	6,76	4,20	24,40	8,09
6,5	18,83	37,56	27,05	91,76	6,83	4,23	24,38	8,09
7	18,83	37,58	27,07	91,00	6,77	4,08	24,65	8,09
7,5	18,85	37,58	27,07	89,66	6,67	4,01	24,64	8,09
8	18,82	37,59	27,09	91,72	6,83	3,97	24,79	8,09

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O‰	O2 mg/l	Fluo.	Torbidità NTU	pH
37	14:07	0,5	18,72	37,59	27,08	101,46	7,57	5,38	31,46	8,09
		1	18,72	37,59	27,08	101,46	7,57	5,38	31,46	8,09
		1,5	18,78	37,57	27,05	99,98	7,45	4,60	30,18	8,09
		2	18,78	37,63	27,10	98,71	7,35	4,21	28,77	8,03
		2,5	18,79	37,62	27,09	98,47	7,33	4,15	27,72	8,05
		3	18,79	37,62	27,09	98,47	7,33	4,15	27,72	8,05
		3,5	18,81	37,63	27,10	96,32	7,17	4,06	27,19	8,07
		4	18,80	37,64	27,11	97,01	7,22	3,82	27,23	8,09
		4,5	18,82	37,55	27,04	95,03	7,07	3,92	27,30	8,10
		5	18,84	37,62	27,09	95,77	7,12	3,99	27,61	8,11
		5,5	18,82	37,62	27,10	95,35	7,10	4,33	28,14	8,12
		6	18,82	37,64	27,11	93,49	6,96	4,24	28,76	8,12
		6,5	18,82	37,64	27,12	95,62	7,11	3,99	29,61	8,12
7	18,83	37,52	27,03	94,91	7,07	4,04	30,48	8,12		
7,5	18,84	37,63	27,11	94,82	7,05	4,25	31,49	8,12		



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

8	18,84	37,62	27,10	94,89	7,06	4,45	31,46	8,12
8,5	18,83	37,64	27,12	93,82	6,98	4,34	31,99	8,12
9	18,84	37,65	27,13	95,07	7,07	4,45	33,40	8,11
9,5	18,83	37,54	27,06	93,63	6,97	4,40	34,22	8,11
10	18,83	37,54	27,06	93,63	6,97	4,40	34,22	8,11
10,5	18,83	37,58	27,08	93,53	6,96	4,27	35,41	8,10
11	18,84	37,63	27,12	93,67	6,97	4,22	36,79	8,10

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O%	O2 mg/l	Fluo.	Torbidità NTU	pH
38	14:18	0,5	18,91	37,74	27,14	96,01	7,13	4,11	24,64	8,07
		1	18,83	37,77	27,19	94,20	7,00	4,19	24,45	8,07
		1,5	18,83	37,59	27,06	93,68	6,97	4,24	24,38	8,08
		2	18,85	37,62	27,07	94,60	7,04	4,30	24,42	8,11
		2,5	18,85	37,62	27,07	94,60	7,04	4,30	24,42	8,11
		3	18,85	37,65	27,10	92,15	6,85	4,22	24,98	8,12
		3,5	18,84	37,64	27,10	92,40	6,87	4,15	25,94	8,13
		4	18,84	37,64	27,10	92,40	6,87	4,15	25,94	8,13
		4,5	18,84	37,66	27,12	94,52	7,03	4,15	26,99	8,13
		5	18,85	37,61	27,08	92,65	6,89	4,14	28,47	8,13
		5,5	18,84	37,55	27,04	92,12	6,86	4,29	29,99	8,12
		6	18,84	37,55	27,04	92,12	6,86	4,29	29,99	8,12
		6,5	18,85	37,62	27,09	93,50	6,95	4,27	31,00	8,12
		7	18,83	37,64	27,12	93,85	6,98	3,98	31,63	8,12
		7,5	18,84	37,64	27,12	94,03	6,99	3,91	32,17	8,12



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

8	18,84	37,64	27,12	94,03	6,99	3,91	32,17	8,12
8,5	18,84	37,64	27,12	91,46	6,80	3,99	33,41	8,11
9	18,82	37,51	27,03	92,99	6,92	4,05	34,47	8,11
9,5	18,85	37,63	27,12	91,96	6,84	4,09	35,73	8,11
10	18,85	37,63	27,12	91,96	6,84	4,09	35,73	8,11
10,5	18,82	37,64	27,13	92,15	6,86	4,36	37,14	8,11
11	18,84	37,65	27,14	93,30	6,94	4,29	38,28	8,10
11,5	18,84	37,65	27,15	93,50	6,95	4,33	39,40	8,10
12	18,82	37,67	27,16	93,18	6,93	4,46	40,41	8,10

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O%	O2 mg/l	Fluo.	Torbidità NTU	pH
39	14:25	0,5	18,97	37,83	27,20	94,23	6,98	4,16	27,96	8,10
		1	18,86	37,80	27,21	92,52	6,87	4,25	28,11	8,05
		1,5	18,84	37,75	27,17	93,61	6,96	4,25	28,32	8,06
		2	18,83	37,78	27,20	91,21	6,78	4,28	28,72	8,08
		2,5	18,83	37,76	27,19	91,91	6,83	4,25	29,03	8,09
		3	18,83	37,76	27,19	93,32	6,94	4,11	29,41	8,09
		3,5	18,83	37,77	27,20	93,37	6,94	3,88	29,92	8,09
		4	18,85	37,67	27,13	92,22	6,86	4,03	30,16	8,10
		4,5	18,86	37,70	27,15	91,93	6,83	4,24	30,44	8,10
		5	18,83	37,73	27,18	93,36	6,94	4,27	31,48	8,09
		5,5	18,86	37,56	27,05	92,58	6,89	4,43	32,01	8,09
		6	18,85	37,70	27,16	93,38	6,94	4,38	33,08	8,09



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

6,5	18,84	37,67	27,14	91,88	6,83	4,44	34,43	8,09
7	18,85	37,75	27,20	92,78	6,90	4,32	35,49	8,08
7,5	18,84	37,72	27,18	93,35	6,94	4,33	35,93	8,08
8	18,85	37,72	27,18	93,04	6,92	4,15	36,53	8,08
8,5	18,84	37,72	27,19	93,10	6,92	4,09	36,89	8,08
9	18,85	37,70	27,16	92,45	6,88	4,00	37,37	8,08
9,5	18,85	37,74	27,20	93,51	6,95	4,03	37,54	8,08
10	18,84	37,75	27,21	93,63	6,96	3,94	37,50	8,08
10,5	18,85	37,74	27,21	92,25	6,86	3,97	37,31	8,07
11	18,85	37,65	27,14	93,30	6,94	4,16	37,36	8,08
11,5	18,86	37,65	27,14	91,55	6,81	4,09	37,59	8,07

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O%	O2 mg/l	Fluo.	Torbidità NTU	pH
40	14:36	0,5	18,79	37,51	27,00	92,66	6,90	3,86	25,13	8,05
		1	18,79	37,51	27,00	92,66	6,90	3,86	25,13	8,05
		1,5	18,79	37,51	27,00	92,66	6,90	3,86	25,13	8,05
		2	18,77	37,68	27,14	91,76	6,83	3,78	25,45	8,06
		2,5	18,76	37,66	27,13	90,31	6,73	3,96	25,84	8,07
		3	18,77	37,70	27,16	92,65	6,90	4,08	26,29	8,07
		3,5	18,78	37,66	27,13	90,75	6,76	4,20	26,53	8,08
		4	18,78	37,67	27,14	91,76	6,83	4,20	26,62	8,08
		4,5	18,78	37,65	27,13	92,59	6,89	4,28	26,90	8,08
		5	18,78	37,59	27,08	90,76	6,76	4,23	27,62	8,08
		5,5	18,78	37,69	27,16	93,28	6,94	3,97	28,03	8,07



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

6	18,78	37,66	27,14	91,86	6,84	3,96	28,04	8,07
6,5	18,78	37,65	27,14	90,60	6,75	3,87	28,81	8,07
7	18,77	37,53	27,05	91,78	6,84	3,90	30,30	8,07
7,5	18,78	37,56	27,08	92,78	6,91	4,09	31,45	8,07
8	18,78	37,62	27,12	91,78	6,83	4,15	32,04	8,06
8,5	18,78	37,65	27,14	91,10	6,78	4,23	32,73	8,06
9	18,78	37,67	27,16	91,68	6,83	4,29	33,77	8,06
9,5	18,77	37,67	27,17	92,99	6,92	4,29	34,51	8,06
10	18,78	37,66	27,15	92,85	6,91	4,67	35,14	8,06
10,5	18,77	37,69	27,18	91,15	6,79	4,82	35,74	8,06

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O%	O2 mg/l	Fluo.	Torbidità NTU	pH
41	14:41	0,5	18,74	37,83	27,26	95,55	7,11	4,13	27,39	8,05
		1	18,75	37,78	27,22	95,01	7,07	4,17	26,99	8,04
		1,5	18,73	37,75	27,21	94,20	7,02	3,78	26,76	8,06
		2	18,73	37,77	27,22	92,41	6,88	3,77	26,72	8,08
		2,5	18,73	37,79	27,24	92,71	6,90	4,05	26,95	8,09
		3	18,75	37,76	27,21	92,70	6,90	4,12	27,55	8,10
		3,5	18,74	37,77	27,23	91,78	6,83	4,16	27,91	8,09
		4	18,74	37,62	27,11	93,70	6,98	4,10	28,31	8,09
		4,5	18,74	37,76	27,23	92,07	6,86	4,14	28,60	8,09
		5	18,75	37,74	27,21	93,09	6,93	4,18	28,83	8,10
		5,5	18,74	37,72	27,20	92,21	6,87	4,03	29,00	8,09



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

6	18,77	37,73	27,20	92,99	6,92	4,11	29,24	8,09
6,5	18,75	37,74	27,21	92,92	6,92	4,15	29,60	8,09
7	18,74	37,77	27,24	91,57	6,82	4,23	29,64	8,09
7,5	18,76	37,70	27,19	91,33	6,80	4,25	30,29	8,09
8	18,76	37,75	27,22	91,70	6,83	4,34	30,62	8,09
8,5	18,76	37,76	27,24	92,17	6,86	4,22	30,75	8,09
9	18,76	37,77	27,25	92,49	6,89	4,26	30,51	8,09
9,5	18,75	37,79	27,27	91,59	6,82	4,06	30,53	8,09

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O%	O2 mg/l	Fluo.	Torbidità NTU	pH
42	14:49	0,5	18,74	37,72	27,17	90,82	6,76	3,79	27,43	8,05
		1	18,74	37,72	27,18	90,38	6,73	3,76	27,42	8,05
		1,5	18,74	37,79	27,23	92,39	6,88	3,77	27,28	8,07
		2	18,74	37,78	27,23	91,82	6,84	3,76	27,31	8,08
		2,5	18,73	37,80	27,25	92,15	6,86	3,78	27,40	8,08
		3	18,75	37,77	27,22	90,74	6,76	3,85	27,37	8,08
		3,5	18,75	37,76	27,22	90,55	6,74	3,79	27,43	8,08
		4	18,75	37,78	27,24	91,68	6,82	3,73	27,52	8,08
		4,5	18,74	37,77	27,24	92,71	6,90	3,76	27,57	8,08
		5	18,74	37,75	27,22	90,64	6,75	3,85	27,60	8,08
		5,5	18,75	37,75	27,22	90,36	6,73	3,86	27,95	8,08
		6	18,76	37,62	27,12	90,07	6,71	3,80	28,48	8,08
		6,5	18,77	37,67	27,16	89,99	6,70	3,78	28,82	8,08
		7	18,77	37,72	27,20	90,63	6,75	3,79	29,12	8,07



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

7,5	18,78	37,72	27,20	92,18	6,86	3,96	29,86	8,07
8	18,78	37,74	27,22	92,36	6,87	3,90	30,54	8,07
8,5	18,79	37,72	27,20	91,24	6,79	3,97	31,25	8,07

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O%	O2 mg/l	Fluo.	Torbidità NTU	pH
43	16:05	0,5	18,71	37,48	27,00	100,45	7,50	4,15	26,16	8,02
		1	18,73	37,47	26,99	97,20	7,25	4,14	25,64	8,03
		1,5	18,73	37,55	27,05	95,95	7,16	3,99	25,38	8,05
		2	18,75	37,56	27,05	95,24	7,10	3,87	25,46	8,08
		2,5	18,76	37,55	27,05	94,41	7,04	3,95	26,14	8,09
		3	18,75	37,56	27,06	93,84	6,99	4,07	26,90	8,10
		3,5	18,77	37,55	27,05	95,18	7,09	4,23	27,68	8,10
		4	18,76	37,57	27,07	94,62	7,05	4,19	28,31	8,11
		4,5	18,75	37,59	27,09	92,34	6,88	4,17	29,02	8,11
		5	18,76	37,56	27,07	94,63	7,05	4,27	29,43	8,11
		5,5	18,75	37,57	27,08	94,30	7,03	4,32	29,90	8,11
		6	18,75	37,56	27,08	92,35	6,88	4,45	30,20	8,11
		6,5	18,76	37,56	27,08	92,94	6,93	4,46	30,37	8,11
		7	18,75	37,60	27,11	92,19	6,87	4,49	30,60	8,11
		7,5	18,75	37,62	27,13	91,85	6,84	4,42	30,65	8,11
		8	18,75	37,60	27,12	94,00	7,00	4,17	30,73	8,11

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O%	O2 mg/l	Fluo.	Torbidità NTU	pH
----------	-----	-----------	------	----------	---------	----	---------	-------	---------------	----



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

44	16:15	0,5	18,83	37,84	27,24	92,37	6,86	3,98	27,80	8,10
		1	18,84	37,77	27,19	92,60	6,88	3,95	27,94	8,09
		1,5	18,82	37,82	27,24	91,99	6,84	3,94	28,70	8,11
		2	18,82	37,80	27,22	92,15	6,85	3,93	29,41	8,12
		2,5	18,81	37,79	27,22	92,32	6,86	4,22	29,97	8,13
		3	18,82	37,76	27,19	92,92	6,91	4,32	30,73	8,12
		3,5	18,84	37,65	27,11	92,01	6,84	4,31	31,39	8,12
		4	18,81	37,77	27,21	92,74	6,90	4,19	31,50	8,12
		4,5	18,82	37,73	27,18	92,17	6,85	4,33	31,86	8,12
		5	18,82	37,74	27,19	91,96	6,84	4,24	31,95	8,12
		5,5	18,83	37,60	27,08	92,44	6,88	4,30	32,01	8,11
		6	18,82	37,65	27,12	92,43	6,88	4,30	31,99	8,12
		6,5	18,83	37,69	27,15	92,65	6,89	4,33	32,36	8,11
		7	18,82	37,72	27,18	94,20	7,01	4,34	32,76	8,11
		7,5	18,82	37,74	27,20	93,21	6,93	4,20	33,21	8,11
		8	18,84	37,73	27,19	92,14	6,85	4,23	33,55	8,11
		8,5	18,83	37,72	27,18	94,01	6,99	4,37	33,83	8,11
		9	18,82	37,75	27,21	92,61	6,89	4,39	33,97	8,11
		9,5	18,84	37,73	27,20	92,26	6,86	4,67	34,31	8,11
		10	18,83	37,73	27,20	93,69	6,97	4,72	34,74	8,10
		10,5	18,84	37,58	27,09	93,97	6,99	4,45	35,05	8,10
		11	18,81	37,66	27,15	92,39	6,87	4,54	35,35	8,10
		11,5	18,83	37,70	27,18	94,05	6,99	4,48	35,15	8,10



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O‰	O2 mg/l	Fluo.	Torbidità NTU	pH
45	16:22	0,5	18,81	37,79	27,21	93,90	6,98	3,80	26,56	8,09
		1	18,82	37,69	27,13	95,20	7,08	3,81	26,21	8,09
		1,5	18,83	37,65	27,10	94,00	6,99	3,99	26,02	8,11
		2	18,81	37,70	27,15	94,30	7,02	4,17	26,46	8,13
		2,5	18,83	37,68	27,12	92,90	6,91	4,18	27,71	8,13
		3	18,81	37,70	27,15	92,35	6,87	4,14	29,18	8,12
		3,5	18,81	37,69	27,14	94,06	7,00	4,24	30,16	8,12
		4	18,83	37,55	27,04	92,60	6,89	4,23	30,99	8,12
		4,5	18,83	37,69	27,15	93,74	6,97	4,31	31,41	8,12
		5	18,81	37,66	27,13	93,16	6,93	4,45	31,92	8,12
		5,5	18,83	37,67	27,14	92,09	6,85	4,38	31,94	8,11
6	18,82	37,68	27,15	92,32	6,87	4,27	32,57	8,11		
6,5	18,82	37,56	27,06	92,19	6,86	4,19	33,23	8,11		
7	18,81	37,63	27,11	93,76	6,98	4,16	33,77	8,11		
7,5	18,83	37,66	27,14	93,20	6,93	4,14	34,10	8,11		
8	18,82	37,67	27,15	93,05	6,92	4,26	34,63	8,11		
8,5	18,82	37,70	27,17	92,81	6,90	4,15	34,92	8,11		
9	18,83	37,68	27,16	92,70	6,89	4,23	35,27	8,10		
9,5	18,83	37,69	27,16	92,55	6,88	4,35	35,70	8,10		
10	18,84	37,69	27,17	92,13	6,85	4,36	36,27	8,09		

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O‰	O2 mg/l	Fluo.	Torbidità NTU	pH
----------	-----	-----------	------	----------	---------	----	---------	-------	---------------	----



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

46	16:33	0,5	18,93	37,84	27,22	92,98	6,90	3,70	23,86	8,19
		1	18,93	37,84	27,22	92,98	6,90	3,70	23,86	8,19
		1,5	18,90	37,80	27,19	91,59	6,80	3,61	23,82	8,17
		2	18,91	37,77	27,18	91,50	6,79	3,77	23,87	8,19
		2,5	18,89	37,65	27,09	91,61	6,81	3,77	24,04	8,19
		3	18,89	37,71	27,14	91,42	6,79	3,77	24,43	8,19
		3,5	18,89	37,75	27,17	90,99	6,76	3,77	24,41	8,19
		4	18,89	37,76	27,18	92,03	6,83	3,85	24,44	8,19
		4,5	18,89	37,71	27,14	91,09	6,77	4,15	24,64	8,19
		5	18,90	37,73	27,16	91,85	6,82	4,29	24,88	8,18
		5,5	18,88	37,73	27,17	93,13	6,92	3,97	25,12	8,18
		6	18,88	37,73	27,17	93,46	6,94	3,96	25,67	8,18
		6,5	18,88	37,73	27,17	92,84	6,90	3,92	26,07	8,17
		7	18,88	37,72	27,16	92,50	6,87	4,19	26,46	8,17
		7,5	18,88	37,71	27,16	90,97	6,76	4,24	26,95	8,16
		8	18,87	37,61	27,09	91,46	6,80	4,32	27,31	8,16
		8,5	18,86	37,65	27,12	91,41	6,80	4,29	27,66	8,15
		9	18,86	37,71	27,18	92,89	6,90	4,19	27,99	8,15
		9,5	18,86	37,70	27,17	90,94	6,76	3,90	28,26	8,15
		10	18,85	37,71	27,18	91,34	6,79	3,75	28,72	8,14

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O%	O2 mg/l	Fluo.	Torbidità NTU	pH
47	16:52	0,5	18,94	37,88	27,24	92,71	6,87	4,33	31,42	8,13



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

1	18,84	37,85	27,25	91,64	6,81	4,24	31,47	8,08
1,5	18,84	37,67	27,11	91,99	6,84	4,31	31,66	8,09
2	18,83	37,73	27,17	90,70	6,74	4,47	32,00	8,11
2,5	18,83	37,76	27,19	92,90	6,91	4,38	31,91	8,12
3	18,83	37,75	27,19	91,44	6,80	4,39	32,16	8,12
3,5	18,84	37,76	27,19	90,17	6,70	4,13	32,42	8,13
4	18,83	37,74	27,19	91,85	6,83	4,35	32,51	8,13
4,5	18,84	37,73	27,17	91,32	6,79	4,45	32,67	8,12
5	18,84	37,69	27,15	92,19	6,85	4,19	32,86	8,13
5,5	18,83	37,76	27,20	92,39	6,87	4,13	32,71	8,13
6	18,85	37,72	27,17	91,09	6,77	4,14	32,70	8,13
6,5	18,84	37,74	27,19	90,86	6,75	3,98	32,87	8,12
7	18,84	37,73	27,18	91,81	6,83	4,02	32,88	8,12
7,5	18,85	37,64	27,12	91,24	6,79	4,12	33,07	8,12
8	18,83	37,76	27,21	91,69	6,82	4,37	33,46	8,12
8,5	18,82	37,75	27,21	91,83	6,83	4,54	33,87	8,12
9	18,84	37,74	27,20	93,55	6,95	4,76	34,15	8,12

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O%	O2 mg/l	Fluo.	Torbidità NTU	pH
48	16:58	0,5	19,49	37,98	27,18	101,42	7,44	4,34	16,94	8,14
		1	19,48	37,98	27,18	100,19	7,35	4,24	16,74	8,16
		1,5	19,49	37,95	27,17	98,31	7,21	4,16	16,83	8,18
		2	19,48	37,81	27,06	99,44	7,30	4,26	16,82	8,20
		2,5	19,50	37,84	27,08	99,15	7,28	4,20	16,80	8,20



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

3	19,48	37,90	27,14	100,63	7,39	4,17	16,73	8,21
3,5	19,50	37,89	27,12	98,75	7,25	4,20	16,71	8,21
4	19,48	37,91	27,15	99,61	7,31	4,14	16,74	8,21
4,5	19,50	37,91	27,14	99,75	7,32	3,93	16,62	8,21
5	19,49	37,91	27,15	100,07	7,34	3,86	16,60	8,21
5,5	19,49	37,92	27,16	99,03	7,27	3,89	16,63	8,21
6	19,48	37,95	27,18	100,07	7,34	3,72	16,58	8,21
6,5	19,48	37,92	27,17	98,35	7,22	3,65	16,65	8,21
7	19,46	37,95	27,20	99,81	7,33	3,86	16,65	8,21
7,5	19,48	37,80	27,08	99,42	7,30	3,79	16,64	8,20
8	19,46	37,88	27,15	99,29	7,29	3,92	16,63	8,20
8,5	19,47	37,91	27,17	98,40	7,22	4,01	16,59	8,20
9	19,47	37,92	27,18	98,79	7,25	4,22	16,56	8,20
9,5	19,44	37,92	27,19	99,40	7,30	4,22	16,58	8,20
10	19,45	37,91	27,18	98,90	7,26	4,14	16,55	8,19
10,5	19,45	37,91	27,18	99,65	7,32	3,95	16,52	8,19



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

3° Monitoraggio in corso d'opera 28 Novembre 2012



Fig. 5 Posizionamento di tutte le stazioni campionate durante il 3° monitoraggio *in corso d'opera*



ENVIROCONSULT S.r.l. - Via F. Crispi, 85 - 80122 NAPOLI -
 Cap. Soc. 10.000,00 Tel. 081/0586765 - Fax 081/0586765 P. IVA e C.F. n. 06334181218
 Sito Web : www.enviroconsult.it – email: info@enviroconsult.it

Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O‰	O2 mg/l	Flu o.	Torbidità NTU	pH
49	10:15	0,5	19,07	37,82	27,16	88,27	6,53	4,38	19,17	8,07
		1	18,88	37,83	27,22	88,06	6,54	4,20	19,28	8,06
		1,5	18,85	37,83	27,23	89,13	6,62	3,92	19,31	8,07
		2	18,84	37,67	27,11	89,50	6,66	3,80	19,38	8,08
		2,5	18,84	37,61	27,07	87,84	6,53	4,10	19,53	8,08
		3	18,83	37,63	27,09	89,88	6,69	3,89	19,61	8,08
		3,5	18,83	37,61	27,08	89,32	6,65	3,81	19,74	8,08
		4	18,81	37,65	27,12	87,94	6,54	3,98	19,75	8,08
		4,5	18,82	37,65	27,12	88,20	6,56	4,09	19,78	8,08
		5	18,82	37,65	27,12	88,23	6,56	4,28	19,77	8,08
		5,5	18,82	37,64	27,11	89,98	6,70	4,40	19,74	8,07
		6	18,81	37,66	27,14	87,37	6,50	4,40	19,77	8,08
		6,5	18,82	37,62	27,11	89,26	6,65	4,04	19,78	8,07
		7	18,83	37,61	27,10	88,28	6,57	3,99	19,87	8,07
		7,5	18,84	37,67	27,14	90,10	6,70	4,17	19,91	8,07
		8	18,82	37,69	27,16	89,13	6,63	4,33	20,01	8,07
		8,5	18,84	37,68	27,15	87,38	6,50	4,24	20,10	8,07
		9	18,83	37,71	27,18	89,16	6,63	4,21	20,02	8,07
		9,5	18,80	37,69	27,18	89,46	6,66	4,14	20,09	8,07
		10	18,81	37,74	27,21	90,04	6,70	3,91	20,07	8,07
		10,5	18,81	37,74	27,21	89,78	6,68	3,95	20,07	8,07



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

11	18,82	37,73	27,20	88,03	6,55	3,97	20,21	8,07
11,5	18,81	37,73	27,21	88,20	6,56	4,04	20,27	8,07
12	18,81	37,70	27,19	88,57	6,59	4,29	20,49	8,06
12,5	18,80	37,71	27,21	89,23	6,64	4,48	20,56	8,06
13	18,82	37,74	27,22	88,20	6,56	4,57	20,60	8,06
13,5	18,80	37,76	27,24	89,58	6,66	4,37	20,67	8,06
14	18,81	37,72	27,21	90,00	6,70	4,21	20,65	8,06
14,5	18,81	37,75	27,24	87,48	6,51	4,25	20,43	8,06
15	18,82	37,75	27,24	88,85	6,61	4,20	20,26	8,06
15,5	18,82	37,76	27,25	88,84	6,61	4,32	20,26	8,06

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O%	O2 mg/l	Flu o.	Torbidità NTU	pH
50	10:25	0,5	18,78	37,83	27,24	88,84	6,61	3,95	20,57	8,07
		1	18,79	37,70	27,15	88,05	6,55	4,11	20,11	8,07
		1,5	18,75	37,70	27,16	89,72	6,68	4,16	19,84	8,06
		2	18,75	37,68	27,14	88,44	6,59	4,18	19,53	8,10
		2,5	18,74	37,67	27,14	88,68	6,61	4,10	19,31	8,10
		3	18,73	37,66	27,14	89,31	6,66	4,00	19,15	8,10
		3,5	18,74	37,52	27,04	87,72	6,55	4,07	18,98	8,10
		4	18,73	37,68	27,16	89,04	6,63	4,47	18,84	8,10
		4,5	18,74	37,57	27,07	89,65	6,68	4,37	18,80	8,10
		5	18,72	37,59	27,10	88,94	6,63	4,08	18,85	8,10
		5,5	18,73	37,58	27,09	88,36	6,59	3,89	18,76	8,10



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

6	18,73	37,50	27,03	89,53	6,68	3,96	18,66	8,09
6,5	18,73	37,59	27,11	88,87	6,63	4,03	18,73	8,09
7	18,73	37,57	27,09	89,78	6,69	3,98	18,72	8,09
7,5	18,72	37,60	27,12	90,45	6,74	4,05	18,66	8,09
8	18,73	37,57	27,10	89,57	6,68	3,88	18,72	8,09
8,5	18,73	37,46	27,02	88,31	6,59	3,85	18,75	8,09
9	18,72	37,60	27,13	89,91	6,70	3,83	18,78	8,09
9,5	18,73	37,59	27,12	89,48	6,67	3,86	18,84	8,08
10	18,73	37,63	27,15	88,38	6,59	4,01	18,80	8,08
10,5	18,73	37,62	27,15	88,41	6,59	4,25	18,85	8,08
11	18,73	37,58	27,12	90,12	6,72	4,21	18,85	8,08
11,5	18,73	37,58	27,12	88,46	6,60	4,13	18,89	8,08
12	18,75	37,59	27,13	88,85	6,62	4,10	18,87	8,08
12,5	18,73	37,65	27,18	89,78	6,69	3,85	18,80	8,08

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O‰	O2 mg/l	Flu o.	Torbidità NTU	pH
51	10:32	0,5	18,76	37,22	26,79	89,08	6,66	3,77	19,02	8,03
		1	18,74	37,29	26,84	89,24	6,66	3,77	18,95	8,02
		1,5	18,74	37,32	26,88	88,89	6,64	3,74	18,82	8,03
		2	18,73	37,34	26,89	88,51	6,61	3,64	18,78	8,04
		2,5	18,74	37,37	26,92	88,19	6,58	3,71	18,74	8,04
		3	18,73	37,40	26,94	88,04	6,57	3,81	18,70	8,04
		3,5	18,73	37,43	26,97	89,22	6,66	3,88	18,61	8,03



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

4	18,72	37,44	26,98	88,83	6,63	4,09	18,60	8,03
4,5	18,74	37,40	26,95	88,48	6,60	4,09	18,58	8,03
5	18,72	37,40	26,95	87,33	6,52	3,87	18,46	8,03
5,5	18,73	37,43	26,98	87,62	6,53	4,08	18,42	8,02
6	18,73	37,45	27,00	88,34	6,60	4,11	18,51	8,02
6,5	18,72	37,48	27,03	89,15	6,65	4,09	18,59	8,01
7	18,72	37,49	27,03	89,36	6,67	3,99	18,70	8,01
7,5	18,71	37,51	27,05	88,38	6,59	3,76	18,77	8,01
8	18,72	37,42	26,98	87,84	6,56	3,86	18,82	8,01
8,5	18,72	37,49	27,04	88,39	6,60	3,87	18,81	8,01
9	18,73	37,51	27,05	87,40	6,52	3,81	18,75	8,01
9,5	18,71	37,53	27,07	88,47	6,60	4,16	18,76	8,01
10	18,72	37,53	27,07	88,73	6,62	4,04	18,71	8,01
10,5	18,71	37,55	27,09	88,04	6,57	4,18	18,69	8,01
11	18,71	37,54	27,09	87,90	6,56	4,37	28,48	8,11

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O%	O2 mg/l	Flu o.	Torbidità NTU	pH
52	10:41	0,5	18,78	37,71	27,15	90,47	6,73	3,76	21,18	8,20
		1	18,79	37,66	27,12	90,80	6,76	3,92	20,48	8,19
		1,5	18,77	37,70	27,15	88,79	6,61	4,22	19,90	8,20
		2	18,75	37,71	27,17	89,14	6,64	4,23	19,17	8,20
		2,5	18,74	37,72	27,19	90,11	6,72	4,07	18,63	8,20
		3	18,74	37,71	27,18	88,66	6,60	3,82	18,47	8,19



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

3,5	18,75	37,70	27,17	88,15	6,57	3,80	18,40	8,19
4	18,74	37,57	27,07	88,83	6,62	3,76	18,35	8,19
4,5	18,74	37,62	27,11	88,54	6,60	3,77	18,33	8,19
5	18,73	37,69	27,17	89,43	6,66	3,83	18,26	8,18
5,5	18,74	37,69	27,17	89,17	6,64	4,42	18,20	8,18
6	18,74	37,69	27,18	90,16	6,72	4,15	18,16	8,17
6,5	18,73	37,71	27,19	90,31	6,73	3,88	18,18	8,16
7	18,73	37,64	27,14	90,26	6,73	4,03	18,20	8,16
7,5	18,72	37,71	27,20	88,90	6,63	3,92	18,23	8,15
8	18,72	37,74	27,23	89,05	6,63	4,00	18,26	8,15
8,5	18,73	37,72	27,21	89,49	6,67	4,02	18,24	8,15
9	18,73	37,74	27,23	90,15	6,72	3,88	18,25	8,15
9,5	18,74	37,76	27,24	89,22	6,65	4,08	18,30	8,15
10	18,73	37,71	27,21	89,34	6,66	3,87	18,25	8,14
10,5	18,73	37,72	27,22	89,02	6,64	3,78	18,26	8,13
11	18,72	37,76	27,26	89,78	6,69	3,90	18,22	8,13
11,5	18,73	37,71	27,21	89,25	6,65	4,02	18,26	8,13
12	18,72	37,76	27,26	88,97	6,63	3,81	18,30	8,13
12,5	18,72	37,77	27,27	90,34	6,73	3,86	18,92	8,12

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O%	O2 mg/l	Flu o.	Torbidità NTU	pH
53	10:52	0,5	18,81	37,89	27,29	91,92	6,83	4,09	23,14	8,18
		1	18,82	37,83	27,24	90,29	6,71	4,03	22,03	8,16



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

1,5	18,80	37,81	27,23	91,10	6,77	3,93	21,29	8,17
2	18,75	37,83	27,26	91,19	6,79	3,76	20,80	8,17
2,5	18,75	37,72	27,18	89,10	6,64	3,72	20,48	8,17
3	18,76	37,76	27,21	89,19	6,64	3,69	20,19	8,17
3,5	18,76	37,79	27,24	88,59	6,59	3,76	20,05	8,16
4	18,74	37,80	27,25	90,62	6,75	3,86	19,94	8,16
4,5	18,76	37,79	27,24	89,39	6,65	3,89	19,64	8,16
5	18,75	37,80	27,25	90,00	6,70	3,75	19,53	8,16
5,5	18,76	37,78	27,23	89,51	6,66	3,76	19,41	8,15
6	18,75	37,77	27,24	90,30	6,72	3,82	19,32	8,15
6,5	18,76	37,78	27,24	88,65	6,60	3,92	19,22	8,15
7	18,76	37,71	27,19	90,39	6,73	3,87	19,32	8,15
7,5	18,75	37,79	27,26	90,08	6,71	3,76	19,92	8,14
8	18,75	37,71	27,20	90,34	6,73	4,01	20,68	8,14
8,5	18,74	37,72	27,20	89,63	6,68	4,22	21,08	8,13
9	18,76	37,76	27,24	89,85	6,69	4,01	21,58	8,13
9,5	18,74	37,80	27,28	90,15	6,71	4,00	22,54	8,13
10	18,75	37,80	27,27	89,61	6,67	4,05	23,20	8,13
10,5	18,74	37,82	27,30	88,72	6,60	4,08	24,12	8,12
11	18,73	37,83	27,31	90,14	6,71	4,33	24,49	8,12
11,5	18,73	37,80	27,29	88,56	6,59	4,20	25,83	8,11

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O‰	O2 mg/l	Flu o.	Torbidità NTU	pH
----------	-----	-----------	------	----------	---------	----	---------	--------	---------------	----



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

54	11:11	0,5	18,79	37,83	27,25	93,53	6,96	3,89	23,79	8,11
		1	18,78	37,79	27,22	92,29	6,87	3,99	22,97	8,11
		1,5	18,76	37,82	27,25	90,66	6,75	3,97	22,36	8,12
		2	18,76	37,83	27,26	90,33	6,72	4,01	22,05	8,13
		2,5	18,75	37,77	27,22	90,23	6,72	3,97	21,91	8,12
		3	18,74	37,81	27,25	89,63	6,68	4,11	21,85	8,12
		3,5	18,74	37,82	27,26	91,45	6,81	4,14	22,07	8,12
		4	18,73	37,71	27,18	90,22	6,72	4,25	22,18	8,11
		4,5	18,72	37,77	27,24	88,91	6,62	4,05	22,45	8,11
		5	18,73	37,79	27,25	89,73	6,68	4,05	22,84	8,11
		5,5	18,72	37,82	27,28	90,39	6,73	4,23	23,24	8,10
		6	18,73	37,71	27,19	90,74	6,76	4,21	23,56	8,10
		6,5	18,72	37,79	27,26	89,69	6,68	4,36	24,07	8,10
		7	18,73	37,81	27,28	88,69	6,60	4,55	24,49	8,09
		7,5	18,73	37,84	27,29	89,25	6,64	4,28	25,27	8,07

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O%	O2 mg/l	Flu o.	Torbidità NTU	pH
55	12:06	0,5	18,76	37,96	27,35	90,27	6,71	3,83	21,45	8,09
		1	18,75	37,90	27,31	89,76	6,68	3,80	21,37	8,08
		1,5	18,76	37,91	27,32	88,72	6,60	3,79	21,37	8,09
		2	18,75	37,91	27,33	90,18	6,71	3,67	21,47	8,09
		2,5	18,75	37,88	27,30	89,10	6,63	3,71	21,50	8,10
		3	18,74	37,85	27,29	90,02	6,70	3,95	21,42	8,09



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

3,5	18,75	37,72	27,18	89,09	6,64	4,01	21,22	8,09
4	18,73	37,78	27,24	90,59	6,75	3,90	21,01	8,09
4,5	18,73	37,77	27,23	89,92	6,70	4,05	20,80	8,08
5	18,71	37,86	27,31	89,55	6,67	4,26	20,63	8,08
5,5	18,73	37,84	27,29	89,88	6,69	4,26	20,44	8,08
6	18,74	37,84	27,29	89,23	6,64	4,10	20,33	8,07
6,5	18,73	37,83	27,29	88,31	6,57	4,11	20,34	8,07
7	18,73	37,83	27,29	88,62	6,60	4,26	20,57	8,07

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O%	O2 mg/l	Flu o.	Torbidità NTU	pH
56	12:15	0,5	18,85	37,74	27,16	90,14	6,70	3,83	20,96	8,13
		1	18,80	37,72	27,16	90,12	6,70	3,81	20,42	8,11
		1,5	18,79	37,73	27,17	90,92	6,77	3,98	20,28	8,12
		2	18,78	37,77	27,21	90,75	6,75	3,94	20,35	8,12
		2,5	18,78	37,72	27,17	89,52	6,66	3,89	20,42	8,12
		3	18,77	37,68	27,15	89,13	6,64	4,00	20,59	8,11
		3,5	18,77	37,75	27,20	90,58	6,74	4,03	21,08	8,11
		4	18,75	37,76	27,22	90,45	6,73	3,87	21,82	8,11
		4,5	18,75	37,78	27,24	90,42	6,73	3,75	22,68	8,10
		5	18,73	37,78	27,24	88,78	6,61	3,77	23,44	8,09
		5,5	18,74	37,79	27,25	89,36	6,65	3,96	23,91	8,09
		6	18,74	37,81	27,27	90,15	6,71	4,10	23,89	8,09
6,5	18,74	37,79	27,26	88,32	6,58	4,08	23,90	8,09		



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

7	18,74	37,80	27,26	90,36	6,73	3,93	24,85	8,09
7,5	18,72	37,67	27,17	89,57	6,68	4,27	26,75	8,08
8	18,73	37,81	27,28	89,66	6,68	4,41	30,58	8,06
8,5	18,74	37,78	27,26	89,74	6,68	4,45	29,24	8,07

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O%	O2 mg/l	Flu o.	Torbidità NTU	pH
57	12:26	0,5	18,83	37,83	27,24	91,18	6,78	3,74	20,73	8,12
		1	18,81	37,84	27,25	91,39	6,79	3,75	20,19	8,12
		1,5	18,77	37,84	27,26	90,58	6,74	3,81	19,81	8,13
		2	18,75	37,83	27,26	89,27	6,64	4,01	19,50	8,13
		2,5	18,74	37,84	27,27	89,18	6,64	4,17	19,30	8,13
		3	18,74	37,86	27,29	89,43	6,66	4,14	19,13	8,13
		3,5	18,74	37,85	27,29	89,13	6,63	4,14	18,98	8,12
		4	18,73	37,84	27,29	90,17	6,71	4,00	18,96	8,12
		4,5	18,73	37,84	27,29	90,16	6,71	4,10	18,89	8,12
		5	18,73	37,69	27,18	90,44	6,74	3,97	18,88	8,11
		5,5	18,72	37,78	27,25	90,94	6,77	4,02	18,92	8,11
		6	18,72	37,81	27,28	91,37	6,80	3,99	18,88	8,11
		6,5	18,72	37,82	27,29	89,80	6,69	3,85	18,87	8,11
		7	18,72	37,84	27,30	90,60	6,75	3,93	18,93	8,10
		7,5	18,73	37,83	27,30	89,72	6,68	4,14	19,11	8,10
		8	18,73	37,83	27,30	90,27	6,72	4,04	19,44	8,10
		8,5	18,75	37,76	27,24	90,03	6,70	3,92	19,85	8,10



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

9	18,73	37,83	27,30	90,08	6,71	3,79	20,27	8,10
9,5	18,73	37,85	27,31	89,34	6,65	3,78	20,56	8,09
10	18,73	37,86	27,32	89,67	6,68	4,05	21,11	8,09
10,5	18,72	37,86	27,33	89,15	6,63	3,89	20,95	8,09

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O%	O2 mg/l	Flu o.	Torbidità NTU	pH
58	12:33	0,5	18,82	37,92	27,31	89,89	6,68	3,84	18,64	8,09
		1	18,81	37,84	27,25	89,58	6,66	3,91	18,52	8,07
		1,5	18,77	37,83	27,25	89,50	6,66	4,04	18,42	8,09
		2	18,76	37,90	27,31	89,36	6,65	4,22	18,43	8,09
		2,5	18,77	37,87	27,29	89,02	6,62	4,21	18,41	8,08
		3	18,76	37,88	27,30	89,30	6,64	4,03	18,38	8,08
		3,5	18,75	37,87	27,30	90,16	6,71	3,81	18,59	8,07
		4	18,76	37,87	27,30	88,45	6,58	3,90	18,75	8,07
		4,5	18,75	37,88	27,31	90,57	6,74	4,04	18,86	8,07
		5	18,75	37,87	27,31	88,64	6,59	4,04	19,18	8,06
		5,5	18,76	37,88	27,32	89,26	6,64	3,94	19,66	8,07
		6	18,75	37,86	27,30	88,93	6,62	4,02	19,98	8,07
		6,5	18,76	37,73	27,21	89,37	6,65	4,35	20,87	8,06
		7	18,74	37,81	27,27	90,15	6,71	4,23	21,36	8,07
		7,5	18,75	37,84	27,30	90,10	6,71	4,12	21,69	8,06
		8	18,75	37,87	27,32	90,41	6,73	4,16	21,86	8,07
		8,5	18,74	37,88	27,33	90,51	6,74	4,14	22,47	8,06



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

9	18,74	37,87	27,33	89,96	6,70	4,20	23,64	8,06
9,5	18,74	37,88	27,33	89,46	6,66	4,07	24,38	8,05
10	18,73	37,88	27,34	89,90	6,69	4,12	24,36	8,05
10,5	18,71	37,89	27,35	88,66	6,60	4,09	24,44	8,05
11	18,72	37,89	27,36	88,22	6,57	4,13	24,75	8,05
11,5	18,73	37,88	27,35	88,74	6,61	4,30	25,07	8,04
12	18,74	37,80	27,29	89,24	6,64	4,18	26,36	8,04
12,5	18,73	37,83	27,31	90,38	6,73	4,12	26,57	8,04

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O%	O2 mg/l	Flu o.	Torbidità NTU	pH
59	12:42	0,5	18,88	37,58	27,03	88,82	6,60	3,57	20,82	8,07
		1	18,87	37,55	27,02	89,03	6,62	3,64	20,38	8,07
		1,5	18,81	37,56	27,04	88,26	6,57	3,79	20,01	8,08
		2	18,80	37,57	27,05	88,47	6,59	3,82	19,80	8,08
		2,5	18,81	37,55	27,04	87,78	6,54	3,76	19,75	8,08
		3	18,80	37,57	27,05	87,09	6,48	3,78	19,62	8,08
		3,5	18,78	37,55	27,05	87,67	6,53	3,84	19,62	8,07
		4	18,78	37,56	27,06	88,55	6,60	3,79	19,86	8,07
		4,5	18,78	37,42	26,96	86,96	6,48	3,93	20,26	8,07
		5	18,80	37,46	26,98	86,69	6,46	4,12	20,69	8,07
		5,5	18,78	37,52	27,04	86,22	6,42	4,09	21,10	8,07
		6	18,77	37,55	27,06	86,86	6,47	4,05	21,59	8,07
		6,5	18,77	37,55	27,06	87,88	6,55	4,12	22,05	8,07



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

7	18,77	37,55	27,07	88,27	6,58	3,83	22,48	8,06
7,5	18,76	37,57	27,09	87,46	6,52	3,78	22,74	8,06
8	18,77	37,50	27,04	87,79	6,54	3,76	22,77	8,06
8,5	18,77	37,50	27,04	87,79	6,54	3,76	22,77	8,06
9	18,76	37,58	27,10	86,10	6,42	3,75	22,84	8,06
9,5	18,78	37,57	27,09	86,98	6,48	3,83	22,86	8,06
10	18,77	37,60	27,12	87,37	6,51	3,88	23,06	8,06
10,5	18,79	37,55	27,08	86,80	6,47	3,95	23,62	8,06
11	18,77	37,60	27,12	88,10	6,56	4,02	23,86	8,06
11,5	18,78	37,60	27,12	88,35	6,58	3,91	24,39	8,06
12	18,76	37,60	27,13	88,81	6,62	3,77	24,61	8,05
12,5	18,77	37,59	27,12	87,85	6,54	3,88	25,15	8,05
13	18,77	37,61	27,14	87,97	6,55	4,06	26,03	8,05

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O%	O2 mg/l	Flu o.	Torbidità NTU	pH
60	12:56	0,5	18,82	37,80	27,21	87,10	6,48	3,77	19,12	8,09
		1	18,84	37,70	27,13	87,35	6,49	3,75	19,09	8,09
		1,5	18,81	37,68	27,13	87,60	6,52	3,92	19,11	8,10
		2	18,79	37,71	27,16	87,11	6,48	4,13	19,13	8,11
		2,5	18,78	37,71	27,16	87,11	6,48	4,19	19,15	8,11
		3	18,77	37,69	27,16	87,28	6,50	4,17	19,18	8,11
		3,5	18,77	37,67	27,14	87,58	6,52	3,93	19,25	8,11
		4	18,77	37,65	27,13	87,50	6,52	4,04	19,21	8,11



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

4,5	18,76	37,53	27,04	88,09	6,57	4,18	19,21	8,11
5	18,75	37,60	27,10	88,07	6,56	4,09	19,22	8,11
5,5	18,75	37,58	27,09	86,60	6,45	4,18	19,18	8,11
6	18,76	37,68	27,16	86,09	6,41	4,30	19,21	8,10
6,5	18,76	37,68	27,17	87,00	6,48	4,13	19,16	8,11
7	18,78	37,54	27,06	87,18	6,50	4,14	19,18	8,10
7,5	18,76	37,73	27,21	88,12	6,56	4,17	19,21	8,10
8	18,76	37,66	27,16	88,30	6,58	4,20	19,20	8,10
8,5	18,75	37,74	27,22	88,20	6,57	4,29	19,21	8,10
9	18,75	37,70	27,19	86,70	6,46	4,21	19,21	8,10
9,5	18,75	37,72	27,21	87,74	6,53	4,10	19,19	8,10
10	18,75	37,74	27,23	87,37	6,51	3,92	19,19	8,10
10,5	18,75	37,71	27,20	84,53	6,30	5,10	46,36	8,02

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O%	O2 mg/l	Flu o.	Torbidità NTU	pH
61	14:06	0,5	18,85	37,86	27,25	89,74	6,67	3,73	20,60	8,09
		1	18,82	37,76	27,19	89,60	6,66	3,76	20,67	8,09
		1,5	18,79	37,77	27,21	88,34	6,57	3,79	20,67	8,09
		2	18,77	37,76	27,20	90,64	6,75	4,01	20,62	8,10
		2,5	18,76	37,77	27,22	89,79	6,68	4,10	20,69	8,10
		3	18,74	37,76	27,21	88,71	6,61	4,05	20,70	8,10
		3,5	18,74	37,71	27,18	87,88	6,55	3,99	20,73	8,10
		4	18,74	37,77	27,23	87,73	6,53	3,81	20,72	8,10



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

4,5	18,77	37,72	27,19	89,63	6,67	4,13	20,70	8,10
5	18,75	37,73	27,20	89,85	6,69	3,96	20,80	8,09
5,5	18,76	37,73	27,20	88,77	6,61	3,75	20,64	8,09
6	18,75	37,73	27,20	89,79	6,69	3,74	20,70	8,09
6,5	18,75	37,74	27,22	90,03	6,70	3,82	20,64	8,09
7	18,76	37,75	27,22	89,47	6,66	3,91	20,59	8,09
7,5	18,76	37,73	27,21	87,64	6,53	3,82	20,50	8,09
8	18,73	37,69	27,18	89,13	6,64	3,85	20,52	8,09
8,5	18,74	37,77	27,25	88,70	6,60	3,93	20,49	8,08

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O‰	O2 mg/l	Flu o.	Torbidità NTU	pH
62	14:15	0,5	18,83	37,76	27,18	89,13	6,63	3,68	29,29	8,13
		1	18,80	37,75	27,18	89,54	6,66	3,75	26,81	8,13
		1,5	18,79	37,73	27,17	89,05	6,63	3,76	24,92	8,14
		2	18,79	37,72	27,16	87,62	6,53	3,76	23,76	8,14
		2,5	18,78	37,65	27,12	88,78	6,61	3,76	22,36	8,15
		3	18,77	37,69	27,15	88,68	6,60	4,09	21,33	8,13
		3,5	18,76	37,70	27,17	89,18	6,64	4,01	20,71	8,13
		4	18,75	37,70	27,17	87,82	6,54	3,95	20,66	8,14
		4,5	18,77	37,69	27,16	89,09	6,64	3,94	20,47	8,14
		5	18,76	37,70	27,18	87,71	6,54	4,05	20,39	8,13
		5,5	18,76	37,70	27,17	88,95	6,62	4,27	20,23	8,13
		6	18,76	37,66	27,15	89,30	6,65	4,03	20,45	8,13



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

6,5	18,75	37,65	27,14	88,39	6,59	3,89	20,67	8,13
7	18,74	37,63	27,13	89,75	6,69	4,33	20,83	8,13
7,5	18,75	37,67	27,16	88,49	6,59	4,08	21,06	8,12
8	18,75	37,69	27,18	87,32	6,50	3,92	21,16	8,12
8,5	18,75	37,71	27,20	87,93	6,55	3,96	21,18	8,12
9	18,74	37,71	27,21	87,87	6,54	3,95	21,28	8,12
9,5	18,74	37,69	27,19	89,46	6,66	3,84	21,30	8,11
10	18,74	37,69	27,20	87,73	6,54	4,10	21,42	8,12
10,5	18,73	37,64	27,16	88,65	6,61	4,15	21,70	8,11
11	18,73	37,72	27,22	87,33	6,51	3,86	21,95	8,11
11,5	18,73	37,67	27,19	87,72	6,54	3,93	22,43	8,11
12	18,73	37,71	27,22	88,13	6,57	3,80	23,47	8,10

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O%	O2 mg/l	Flu o.	Torbidità NTU	pH
63	14:24	0,5	18,82	37,85	27,25	90,03	6,69	3,90	21,80	8,14
		1	18,82	37,78	27,20	89,25	6,64	4,12	21,10	8,14
		1,5	18,80	37,81	27,23	90,19	6,71	4,17	20,76	8,15
		2	18,77	37,81	27,24	90,51	6,73	4,28	20,53	8,15
		2,5	18,77	37,70	27,16	90,14	6,71	4,18	20,29	8,14
		3	18,76	37,80	27,24	90,82	6,76	4,00	20,17	8,14
		3,5	18,76	37,77	27,22	90,37	6,73	3,76	20,08	8,14
		4	18,75	37,80	27,25	88,90	6,62	3,80	19,99	8,13
		4,5	18,76	37,81	27,26	90,76	6,75	3,96	19,91	8,14



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

5	18,75	37,78	27,24	90,24	6,72	3,91	19,90	8,13
5,5	18,74	37,78	27,24	90,74	6,76	4,01	20,07	8,13
6	18,75	37,82	27,27	90,73	6,75	3,98	20,27	8,13
6,5	18,73	37,83	27,28	88,57	6,59	4,19	20,36	8,12
7	18,73	37,84	27,30	91,23	6,79	4,23	20,41	8,13
7,5	18,74	37,81	27,27	91,48	6,81	4,09	20,53	8,11
8	18,73	37,69	27,19	90,38	6,74	3,92	20,67	8,13
8,5	18,73	37,78	27,26	89,96	6,70	3,79	20,74	8,12
9	18,73	37,81	27,28	89,10	6,63	3,73	20,86	8,11
9,5	18,74	37,83	27,30	88,85	6,61	3,77	20,98	8,12
10	18,73	37,84	27,31	89,86	6,69	3,95	21,41	8,10
10,5	18,72	37,82	27,30	89,57	6,67	3,89	21,18	8,09

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O‰	O2 mg/l	Flu o.	Torbidità NTU	pH
64	14:33	0,5	18,83	37,79	27,20	92,48	6,87	4,30	20,42	8,16
		1	18,82	37,88	27,28	91,74	6,82	4,11	20,21	8,15
		1,5	18,78	37,84	27,26	92,62	6,89	4,07	20,07	8,16
		2	18,79	37,87	27,28	91,29	6,79	3,93	19,96	8,17
		2,5	18,79	37,89	27,30	90,13	6,70	3,76	19,87	8,17
		3	18,81	37,76	27,20	90,38	6,72	3,82	19,82	8,17
		3,5	18,80	37,79	27,23	91,59	6,81	4,09	19,80	8,16
		4	18,78	37,86	27,29	89,44	6,65	4,04	19,73	8,16
		4,5	18,78	37,83	27,27	89,96	6,69	4,09	19,64	8,16



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

5	18,76	37,84	27,28	91,79	6,83	4,36	19,62	8,16
5,5	18,76	37,83	27,28	89,98	6,69	4,19	19,51	8,15
6	18,77	37,83	27,28	89,57	6,66	4,01	19,55	8,15
6,5	18,74	37,86	27,31	90,74	6,75	3,98	19,64	8,15
7	18,75	37,85	27,31	89,95	6,69	3,90	19,72	8,14
7,5	18,74	37,86	27,31	89,17	6,64	3,84	19,81	8,15
8	18,74	37,85	27,31	91,22	6,79	4,09	19,95	8,14
8,5	18,76	37,72	27,21	91,05	6,78	3,94	20,02	8,14
9	18,75	37,78	27,26	89,41	6,66	3,79	20,17	8,14
9,5	18,74	37,84	27,31	89,99	6,70	3,84	20,27	8,14
10	18,75	37,84	27,31	91,51	6,81	3,97	20,33	8,14
10,5	18,75	37,84	27,31	90,15	6,71	4,00	20,38	8,13
11	18,75	37,78	27,26	89,82	6,69	4,23	20,61	8,13
11,5	18,73	37,84	27,32	89,48	6,66	3,89	20,77	8,12
12	18,75	37,85	27,33	89,71	6,68	3,79	20,90	8,12

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O‰	O2 mg/l	Flu o.	Torbidità NTU	pH
65	14:47	0,5	18,81	37,78	27,21	89,63	6,66	4,21	20,10	8,11
		1	18,81	37,71	27,15	89,30	6,64	4,10	19,80	8,11
		1,5	18,78	37,73	27,18	89,75	6,68	4,11	19,71	8,12
		2	18,77	37,76	27,20	91,33	6,80	4,06	19,61	8,12
		2,5	18,78	37,63	27,10	89,63	6,68	3,98	19,50	8,12
		3	18,75	37,78	27,23	90,36	6,73	4,10	19,46	8,12



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

3,5	18,77	37,75	27,20	89,69	6,68	3,90	19,42	8,12
4	18,77	37,75	27,21	90,61	6,75	3,87	19,43	8,11
4,5	18,74	37,64	27,13	89,97	6,70	4,12	19,44	8,11
5	18,77	37,72	27,18	89,82	6,69	4,48	19,51	8,11
5,5	18,77	37,72	27,19	89,15	6,64	4,30	19,52	8,11
6	18,76	37,69	27,17	90,03	6,71	4,09	19,65	8,11
6,5	18,75	37,76	27,23	89,28	6,65	4,07	19,68	8,10
7	18,75	37,78	27,25	89,21	6,64	4,00	19,75	8,10
7,5	18,75	37,77	27,24	89,29	6,65	4,01	20,04	8,10
8	18,73	37,77	27,25	89,36	6,66	3,83	20,56	8,10
8,5	18,73	37,76	27,24	88,88	6,62	3,85	20,79	8,10
9	18,73	37,65	27,16	89,91	6,70	3,89	21,22	8,10
9,5	18,72	37,80	27,28	91,17	6,79	4,25	21,53	8,09
10	18,73	37,77	27,26	89,56	6,67	4,39	21,68	8,09
10,5	18,71	37,79	27,28	90,88	6,77	4,42	21,77	8,08
11	18,71	37,75	27,25	89,52	6,67	4,20	21,91	8,08
11,5	18,72	37,80	27,29	89,26	6,65	4,18	22,02	8,08
12	18,72	37,76	27,26	88,59	6,60	3,97	22,15	8,07

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O%	O2 mg/l	Flu o.	Torbidità NTU	pH
66	14:54	0,5	18,77	37,83	27,25	92,32	6,87	4,15	24,30	8,11
		1	18,79	37,80	27,22	90,51	6,73	4,04	23,81	8,10
		1,5	18,78	37,79	27,22	91,59	6,81	3,92	22,94	8,11



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

2	18,77	37,77	27,21	91,86	6,84	3,96	22,30	8,11
2,5	18,77	37,78	27,22	90,18	6,71	3,92	21,88	8,12
3	18,78	37,76	27,20	91,76	6,83	3,85	21,45	8,11
3,5	18,77	37,68	27,15	91,21	6,79	3,77	21,16	8,11
4	18,77	37,71	27,18	90,94	6,77	3,82	20,98	8,11
4,5	18,77	37,73	27,19	90,72	6,75	4,27	20,79	8,10
5	18,75	37,79	27,24	91,04	6,78	4,23	20,67	8,10
5,5	18,76	37,77	27,23	89,67	6,67	4,11	20,62	8,10
6	18,76	37,76	27,22	89,30	6,65	3,79	20,58	8,10
6,5	18,74	37,78	27,25	90,44	6,74	3,88	20,60	8,09

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O%	O2 mg/l	Flu o.	Torbidità NTU	pH
67	15:56	0,5	18,78	37,90	27,30	88,88	6,61	4,03	19,04	8,04
		1	18,77	37,86	27,27	89,83	6,68	4,10	19,01	8,04
		1,5	18,77	37,71	27,16	89,41	6,66	4,24	19,01	8,05
		2	18,77	37,79	27,23	88,60	6,60	4,23	19,06	8,06
		2,5	18,76	37,83	27,26	88,33	6,57	4,25	19,09	8,06
		3	18,78	37,83	27,26	90,20	6,71	4,24	19,07	8,06
		3,5	18,77	37,84	27,27	89,31	6,65	4,31	18,99	8,06
		4	18,76	37,83	27,27	89,12	6,63	4,18	18,99	8,06
		4,5	18,77	37,82	27,26	90,04	6,70	4,14	19,06	8,05
		5	18,77	37,80	27,25	88,54	6,59	3,97	19,05	8,05
		5,5	18,77	37,82	27,27	89,65	6,67	4,19	19,18	8,05



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O‰	O2 mg/l	Flu o.	Torbidità NTU	pH
68	16:04	0,5	18,81	37,88	27,27	92,58	6,88	4,08	24,98	8,17
		1	18,80	37,81	27,23	92,35	6,87	4,11	24,12	8,13
		1,5	18,78	37,77	27,20	93,17	6,93	4,10	23,47	8,13
		2	18,78	37,77	27,21	92,66	6,90	3,89	22,68	8,13
		2,5	18,77	37,77	27,21	90,70	6,75	3,82	22,04	8,13
		3	18,77	37,80	27,24	91,26	6,79	3,76	21,60	8,13
		3,5	18,77	37,81	27,25	89,79	6,68	3,88	21,19	8,13
		4	18,78	37,80	27,24	89,53	6,66	3,87	20,81	8,13
		4,5	18,77	37,80	27,25	91,10	6,78	3,86	20,63	8,13
		5	18,76	37,82	27,27	90,04	6,70	3,77	20,48	8,13
		5,5	18,77	37,67	27,15	89,28	6,65	3,77	20,30	8,13
		6	18,75	37,70	27,18	89,85	6,69	3,79	20,24	8,13
		6,5	18,76	37,85	27,29	87,79	6,53	4,19	31,45	8,21
7	18,76	37,82	27,27	89,12	6,63	5,20	37,12	8,20		

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O‰	O2 mg/l	Flu o.	Torbidità NTU	pH
69	16:16	0,5	18,90	37,81	27,20	93,08	6,91	3,81	23,68	8,19
		1	18,84	37,81	27,22	91,58	6,81	3,76	23,09	8,20
		1,5	18,81	37,82	27,24	91,27	6,78	3,80	22,63	8,20
		2	18,81	37,83	27,25	89,82	6,68	3,78	22,33	8,21
		2,5	18,80	37,70	27,15	89,41	6,65	4,03	22,02	8,21
		3	18,79	37,83	27,25	90,11	6,70	4,12	21,86	8,20



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

3,5	18,79	37,83	27,25	90,11	6,70	4,12	21,86	8,20
4	18,78	37,81	27,25	89,38	6,65	4,10	21,71	8,19
4,5	18,77	37,81	27,26	89,00	6,62	3,92	21,52	8,18
5	18,75	37,85	27,29	90,10	6,71	3,88	21,42	8,17
5,5	18,76	37,82	27,27	88,77	6,61	3,94	21,28	8,15
6	18,74	37,83	27,29	89,28	6,64	3,75	21,22	8,15
6,5	18,72	37,76	27,23	88,17	6,57	3,77	21,25	8,13
7	18,70	37,85	27,31	89,30	6,65	3,92	21,40	8,11
7,5	18,71	37,82	27,29	89,25	6,65	3,83	21,55	8,10
8	18,70	37,83	27,30	87,89	6,55	4,07	21,65	8,08
8,5	18,71	37,75	27,24	88,82	6,62	4,15	21,75	8,08
9	18,72	37,82	27,30	87,89	6,55	3,90	22,31	8,07
9,5	18,71	37,82	27,29	88,04	6,56	4,05	23,00	8,07
10	18,72	37,85	27,32	87,05	6,48	3,89	23,46	8,07

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O%	O2 mg/l	Flu o.	Torbidità NTU	pH
70	16:25	0,5	18,78	37,81	27,23	91,95	6,84	4,35	21,44	8,12
		1	18,78	37,81	27,23	90,39	6,72	4,17	20,97	8,12
		1,5	18,77	37,82	27,25	90,99	6,77	4,12	20,62	8,13
		2	18,77	37,83	27,25	89,34	6,65	4,14	20,37	8,13
		2,5	18,77	37,81	27,24	90,85	6,76	4,20	20,13	8,13
		3	18,78	37,80	27,23	89,93	6,69	3,95	20,00	8,13
		3,5	18,76	37,82	27,26	90,22	6,71	3,89	19,93	8,13



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

		4	18,77	37,82	27,26	91,55	6,81	3,77	19,84	8,13
		4,5	18,77	37,80	27,25	90,36	6,72	3,77	19,79	8,13
		5	18,78	37,78	27,23	89,13	6,63	3,75	19,75	8,12
		5,5	18,77	37,66	27,14	90,37	6,73	3,79	19,70	8,12
		6	18,79	37,72	27,19	89,78	6,68	3,88	19,71	8,12
		6,5	18,77	37,79	27,24	90,63	6,74	4,15	19,70	8,13
		7	18,78	37,78	27,24	89,53	6,66	4,17	19,67	8,13
		7,5	18,78	37,81	27,26	89,66	6,67	3,86	19,72	8,14
		8	18,77	37,78	27,24	89,15	6,63	3,99	19,76	8,15
		8,5	18,78	37,71	27,19	91,29	6,79	3,92	19,75	8,15
		9	18,77	37,80	27,26	89,84	6,68	3,96	19,75	8,15
		9,5	18,77	37,81	27,28	90,78	6,75	4,49	19,81	8,15
		10	18,76	37,76	27,24	89,07	6,63	4,35	19,89	8,15
		10,5	18,74	37,80	27,28	90,49	6,74	4,11	20,26	8,13
		11	18,72	37,77	27,26	90,65	6,75	3,82	20,67	8,11
Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O‰	O2 mg/l	Flu o.	Torbidità NTU	pH
71	16:34	0,5	18,83	37,78	27,19	93,26	6,93	4,04	22,88	8,12
		1	18,80	37,65	27,10	91,72	6,83	3,88	22,29	8,11
		1,5	18,77	37,73	27,18	91,98	6,85	3,99	21,88	8,10
		2	18,76	37,72	27,17	91,77	6,83	3,89	21,51	8,11
		2,5	18,77	37,74	27,19	91,53	6,81	3,95	21,22	8,12
		3	18,77	37,74	27,19	91,53	6,81	3,95	21,22	8,12
		3,5	18,76	37,76	27,21	90,97	6,77	3,91	21,01	8,12



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

4	18,76	37,72	27,18	90,22	6,72	4,03	20,82	8,11
4,5	18,74	37,67	27,15	89,90	6,70	4,08	20,79	8,11
5	18,75	37,70	27,17	88,97	6,63	4,13	20,68	8,11
5,5	18,75	37,70	27,17	88,97	6,63	4,13	20,68	8,11
6	18,75	37,73	27,21	88,62	6,60	3,85	20,55	8,10
6,5	18,75	37,73	27,21	88,62	6,60	3,85	20,55	8,10
7	18,75	37,74	27,21	88,79	6,61	3,77	20,47	8,10
7,5	18,75	37,75	27,22	90,35	6,73	3,76	20,43	8,10
8	18,75	37,76	27,23	89,19	6,64	3,84	20,44	8,10
8,5	18,75	37,77	27,24	88,00	6,55	4,13	20,44	8,10
9	18,75	37,73	27,21	88,10	6,56	4,44	20,39	8,10
9,5	18,75	37,75	27,23	89,32	6,65	4,24	20,42	8,10
10	18,75	37,65	27,16	88,57	6,60	3,94	20,39	8,09
10,5	18,76	37,68	27,18	89,39	6,66	3,89	20,47	8,09
11	18,75	37,72	27,22	90,57	6,74	3,89	20,47	8,09
11,5	18,75	37,75	27,24	89,16	6,64	3,90	20,47	8,09
12	18,75	37,75	27,24	90,41	6,73	3,94	20,46	8,09

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O%	O2 mg/l	Flu o.	Torbidità NTU	pH
72	16:45	0,5	18,78	37,65	27,11	91,22	6,79	4,32	25,05	8,11
		1	18,79	37,49	26,99	88,81	6,62	3,96	24,07	8,09
		1,5	18,79	37,49	26,99	88,81	6,62	3,96	24,07	8,09
		2	18,77	37,54	27,03	89,93	6,70	3,72	23,39	8,10
		2,5	18,76	37,61	27,09	87,98	6,55	3,77	22,41	8,10



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

3	18,76	37,60	27,09	87,57	6,53	3,77	21,70	8,11
3,5	18,76	37,60	27,09	87,57	6,53	3,77	21,70	8,11
4	18,78	37,61	27,09	87,76	6,54	3,79	21,15	8,10
4,5	18,75	37,64	27,13	89,65	6,68	4,00	20,76	8,10
5	18,75	37,64	27,13	89,65	6,68	4,00	20,76	8,10
5,5	18,77	37,52	27,03	89,51	6,67	3,87	20,44	8,10
6	18,75	37,64	27,13	88,55	6,60	3,88	20,17	8,10
6,5	18,77	37,60	27,10	88,87	6,62	3,76	20,00	8,10
7	18,77	37,60	27,10	88,87	6,62	3,76	20,00	8,10
7,5	18,75	37,63	27,13	87,57	6,52	3,86	19,91	8,09
8	18,76	37,61	27,12	87,92	6,55	3,84	19,89	8,09
8,5	18,76	37,61	27,12	87,92	6,55	3,84	19,89	8,09
9	18,76	37,49	27,03	88,60	6,61	3,85	19,92	8,09
9,5	18,75	37,62	27,14	89,56	6,67	3,97	19,93	8,09
10	18,76	37,59	27,11	88,88	6,62	4,17	19,90	8,09
10,5	18,76	37,62	27,13	87,94	6,55	4,09	19,93	8,09
11	18,74	37,63	27,15	87,39	6,51	3,98	19,98	8,09
11,5	18,74	37,55	27,10	87,60	6,53	3,98	20,66	8,09



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

Monitoraggio post operam 8 Febbraio 2012



Fig. 6 Posizionamento di tutte le stazioni campionate durante il monitoraggio *post operam*



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O%	O2 mg/l	Fluo.	Torbidità NTU	pH
P1	11:27	0.5	13.40	37.47	28.23	93.85	7.77	4.97	11.79	8.14
		1	13.33	37.49	28.27	93.53	7.75	5.14	11.72	8.14
		1.5	13.30	37.57	28.33	93.13	7.72	5.03	11.76	8.15
		2	13.28	37.64	28.39	94.73	7.85	5.22	11.73	8.15
		2.5	13.28	37.71	28.45	93.57	7.75	5.42	11.69	8.15
		3	13.29	37.65	28.41	94.34	7.82	5.46	11.74	8.16
		3.5	13.29	37.69	28.43	93.68	7.76	5.29	11.85	8.15
		4	13.29	37.68	28.43	94.69	7.85	5.43	11.88	8.15
		4.5	13.29	37.67	28.43	95.10	7.88	5.40	11.86	8.15
		5	13.29	37.67	28.43	94.94	7.86	5.53	11.80	8.15
		5.5	13.29	37.62	28.39	94.39	7.82	5.32	11.74	8.15
		6	13.29	37.66	28.43	94.71	7.85	5.48	11.80	8.15
		6.5	13.31	37.59	28.37	95.12	7.88	5.36	11.82	8.14
		7	13.31	37.64	28.41	94.24	7.81	5.46	11.85	8.14
		7.5	13.31	37.62	28.40	95.61	7.92	5.49	11.82	8.14
		8	13.32	37.64	28.41	94.26	7.80	5.54	11.81	8.14
		8.5	13.33	37.61	28.39	93.59	7.75	5.52	11.67	8.14
		9	13.34	37.61	28.38	95.75	7.93	5.48	11.65	8.14
		9.5	13.33	37.56	28.35	95.73	7.93	5.53	11.53	8.14
		10	13.34	37.59	28.38	96.24	7.97	5.52	11.42	8.14
		10.5	13.34	37.60	28.39	96.52	7.99	5.51	11.46	8.14



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

11	13.36	37.60	28.39	96.46	7.98	5.46	11.45	8.13
11.5	13.35	37.60	28.39	96.87	8.02	5.33	11.42	8.13
12	13.34	37.63	28.42	96.18	7.96	5.28	11.27	8.13
12.5	13.34	37.64	28.43	95.10	7.87	5.35	11.26	8.13
13	13.37	37.62	28.41	95.31	7.88	5.32	11.41	8.13
13.5	13.38	37.60	28.39	95.32	7.88	5.17	11.44	8.12
14	13.38	37.60	28.39	95.40	7.89	5.29	11.49	8.13
14.5	13.40	37.64	28.42	95.06	7.86	5.43	11.43	8.13

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O%	O2 mg/l	Fluo.	Torbidità NTU	pH
P2	11:32	0.5	13.29	37.31	28.13	92.65	7.69	4.65	13.48	8.11
		1	13.34	37.22	28.05	91.22	7.57	4.57	13.37	8.10
		1.5	13.28	37.29	28.12	91.95	7.63	4.76	13.18	8.11
		2	13.25	37.33	28.16	92.14	7.66	4.72	13.18	8.11
		2.5	13.26	37.31	28.15	91.91	7.63	4.47	13.07	8.11
		3	13.25	37.42	28.23	92.58	7.68	4.68	12.97	8.11
		3.5	13.26	37.45	28.25	91.66	7.61	4.66	12.91	8.11
		4	13.25	37.47	28.28	91.15	7.56	4.78	12.91	8.10
		4.5	13.25	37.48	28.28	91.76	7.61	4.77	12.86	8.10
		5	13.26	37.48	28.29	92.05	7.64	4.76	12.89	8.10
		5.5	13.26	37.47	28.29	91.16	7.57	4.77	12.95	8.10
		6	13.27	37.48	28.29	91.49	7.59	4.88	13.06	8.10
		6.5	13.25	37.45	28.27	91.43	7.59	4.83	13.12	8.10



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

7	13.27	37.44	28.26	92.36	7.66	5.02	13.13	8.09
7.5	13.26	37.47	28.29	92.22	7.65	4.99	13.15	8.09
8	13.26	37.48	28.30	91.77	7.61	4.87	13.09	8.09
8.5	13.27	37.40	28.24	91.12	7.56	4.83	13.06	8.09
9	13.26	37.46	28.29	92.44	7.67	5.00	13.12	8.09
9.5	13.27	37.46	28.29	92.16	7.65	5.18	13.07	8.09
10	13.27	37.47	28.30	91.96	7.63	5.22	12.94	8.08
10.5	13.30	37.54	28.35	93.00	7.71	5.27	12.47	8.08
11	13.31	37.49	28.31	91.80	7.61	5.26	12.10	8.07
11.5	13.31	37.48	28.31	91.08	7.55	5.28	11.72	8.07
12	13.33	37.48	28.30	91.83	7.61	5.23	11.29	8.07
12.5	13.33	37.50	28.32	92.41	7.66	4.78	11.06	8.07
13	13.33	37.50	28.32	91.48	7.58	5.12	13.30	8.06

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O%	O2 mg/l	Fluo.	Torbidità NTU	pH
P3	11:38	0.5	13.31	37.54	28.30	91.14	7.55	5.17	18.08	8.11
		1	13.30	37.56	28.32	91.46	7.58	5.30	18.43	8.11
		1.5	13.31	37.56	28.32	91.87	7.61	5.19	19.27	8.11
		2	13.30	37.53	28.30	91.49	7.58	5.14	20.24	8.11
		2.5	13.31	37.53	28.31	91.32	7.57	5.39	21.12	8.11
		3	13.31	37.54	28.31	91.68	7.60	5.52	21.73	8.12
		3.5	13.29	37.53	28.32	91.65	7.60	5.47	22.57	8.12



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

4	13.31	37.50	28.29	91.02	7.55	5.41	22.79	8.12
4.5	13.30	37.50	28.29	91.17	7.55	5.04	23.53	8.12
5	13.31	37.47	28.27	90.92	7.54	5.16	24.19	8.12
5.5	13.31	37.39	28.21	92.41	7.67	5.54	24.61	8.13
6	13.31	37.47	28.27	90.86	7.53	5.49	25.11	8.13
6.5	13.32	37.44	28.25	91.60	7.59	5.32	25.57	8.13
7	13.30	37.44	28.26	92.20	7.64	5.47	25.79	8.13
7.5	13.31	37.41	28.24	92.02	7.63	5.35	25.87	8.14
8	13.32	37.41	28.23	92.00	7.63	5.45	25.78	8.14
8.5	13.32	37.38	28.22	91.78	7.61	5.39	25.49	8.14
9	13.31	37.42	28.25	91.39	7.58	5.27	25.24	8.14

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O%	O2 mg/l	Fluo.	Torbidità NTU	pH
P4	11:48	0.5	13.23	37.64	28.39	98.48	8.17	4.46	33.63	8.09
		1	13.24	37.52	28.30	97.15	8.06	4.70	24.41	8.11
		1.5	13.25	37.47	28.26	95.74	7.95	4.62	19.19	8.13
		2	13.25	37.50	28.29	95.10	7.89	4.50	16.48	8.15
		2.5	13.25	37.54	28.32	94.73	7.86	4.75	14.96	8.16
		3	13.24	37.55	28.34	93.55	7.76	4.58	14.31	8.16
		3.5	13.24	37.52	28.31	94.20	7.82	4.61	13.94	8.16
		4	13.22	37.52	28.32	93.45	7.76	4.72	13.71	8.16
		4.5	13.22	37.48	28.30	94.39	7.84	4.72	13.50	8.16
		5	13.24	37.51	28.31	93.96	7.80	4.74	13.48	8.16



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

5.5	13.24	37.50	28.31	92.52	7.68	4.98	13.46	8.16
6	13.23	37.49	28.30	93.69	7.78	4.91	13.44	8.16
6.5	13.25	37.49	28.30	93.38	7.75	4.90	13.44	8.16
7	13.25	37.49	28.30	94.68	7.86	4.89	13.47	8.16
7.5	13.25	37.49	28.31	93.76	7.78	4.91	13.45	8.15
8	13.26	37.50	28.32	93.39	7.75	4.89	13.45	8.15
8.5	13.26	37.46	28.29	93.71	7.78	5.32	13.43	8.15
9	13.27	37.50	28.32	93.35	7.74	5.01	13.41	8.15
9.5	13.27	37.50	28.32	93.59	7.76	5.03	13.46	8.15
10	13.27	37.52	28.34	93.55	7.76	4.66	13.43	8.15
10.5	13.28	37.52	28.34	92.83	7.70	4.78	13.54	8.15
11	13.29	37.49	28.32	93.10	7.72	4.81	13.62	8.15
11.5	13.29	37.49	28.32	93.43	7.74	4.92	13.66	8.15
12	13.30	37.52	28.34	93.78	7.77	4.73	13.72	8.15

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O%	O2 mg/l	Fluo.	Torbidità NTU	pH
P5	11:56	0.5	13.36	37.60	28.34	96.20	7.96	4.78	13.30	8.08
		1	13.34	37.56	28.31	95.57	7.91	4.92	13.31	8.09
		1.5	13.33	37.57	28.33	95.91	7.94	4.65	13.24	8.09
		2	13.32	37.51	28.28	95.38	7.90	4.57	13.27	8.09
		2.5	13.32	37.50	28.28	94.54	7.83	4.69	13.28	8.09
		3	13.32	37.49	28.27	94.21	7.81	4.42	13.35	8.10



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

3.5	13.31	37.49	28.28	95.20	7.89	4.60	13.42	8.10
4	13.32	37.43	28.23	94.39	7.83	4.77	13.39	8.09
4.5	13.33	37.45	28.25	94.35	7.82	5.00	13.43	8.09
5	13.33	37.45	28.25	94.26	7.81	4.99	13.52	8.10
5.5	13.32	37.45	28.26	93.94	7.79	5.07	13.52	8.10
6	13.32	37.44	28.24	94.52	7.84	4.94	13.54	8.10
6.5	13.33	37.45	28.26	94.64	7.85	4.94	13.63	8.10
7	13.33	37.43	28.24	94.33	7.82	4.83	13.47	8.09
7.5	13.32	37.48	28.28	94.30	7.82	4.76	13.41	8.09
8	13.33	37.45	28.26	93.36	7.74	4.71	13.60	8.09
8.5	13.34	37.44	28.25	93.74	7.77	4.66	13.65	8.09
9	13.33	37.43	28.25	94.08	7.80	4.81	13.67	8.09
9.5	13.33	37.47	28.28	93.79	7.77	5.14	13.96	8.09
10	13.33	37.46	28.28	93.92	7.78	4.89	14.39	8.10

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O%	O2 mg/l	Fluo.	Torbidità NTU	pH
P6	12:03	0.5	13.21	37.36	28.19	94.76	7.87	4.15	13.13	8.05
		1	13.22	37.28	28.13	94.65	7.87	4.18	12.82	8.06
		1.5	13.21	37.36	28.19	94.48	7.85	4.32	12.68	8.06
		2	13.22	37.33	28.16	94.19	7.83	4.60	12.68	8.06
		2.5	13.23	37.32	28.16	95.63	7.95	4.67	12.66	8.07
		3	13.23	37.33	28.17	94.20	7.83	4.67	12.66	8.07
		3.5	13.23	37.34	28.18	94.22	7.83	4.65	12.62	8.07



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

4	13.22	37.35	28.19	93.62	7.78	4.70	12.64	8.07
4.5	13.25	37.29	28.14	93.68	7.78	4.71	12.71	8.08
5	13.27	37.31	28.15	94.01	7.80	4.81	12.81	8.07
5.5	13.28	37.31	28.15	93.46	7.76	4.61	12.90	8.07
6	13.29	37.32	28.16	93.04	7.72	4.76	12.96	8.07
6.5	13.32	37.31	28.15	93.18	7.73	4.71	13.14	8.06
7	13.35	37.26	28.10	93.31	7.74	4.64	13.47	8.06
7.5	13.33	37.31	28.15	93.71	7.77	4.97	13.55	8.06
8	13.32	37.31	28.15	93.19	7.73	4.94	13.73	8.06

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O‰	O2 mg/l	Fluo.	Torbidità NTU	pH
P7	12:09	0.5	13.27	37.46	28.24	100.91	8.37	4.70	16.31	8.05
		1	13.29	37.45	28.24	98.25	8.15	4.68	15.99	8.06
		1.5	13.26	37.46	28.26	98.22	8.15	4.58	15.54	8.07
		2	13.27	37.46	28.26	97.18	8.06	4.86	15.27	8.08
		2.5	13.27	37.45	28.25	96.99	8.05	5.16	15.28	8.09
		3	13.27	37.43	28.23	96.70	8.02	4.87	15.26	8.09
		3.5	13.30	37.38	28.20	96.87	8.03	5.33	15.30	8.09
		4	13.33	37.42	28.22	96.95	8.03	5.04	15.37	8.10
		4.5	13.35	37.42	28.22	95.21	7.89	5.03	15.38	8.12
		5	13.34	37.41	28.21	95.83	7.94	4.96	15.34	8.12
5.5	13.35	37.39	28.20	95.44	7.91	4.71	15.32	8.12		



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

6	13.34	37.42	28.23	95.72	7.93	4.64	15.31	8.12
6.5	13.35	37.43	28.24	95.31	7.90	4.64	15.20	8.12
7	13.34	37.40	28.22	95.81	7.94	4.98	15.22	8.11
7.5	13.36	37.42	28.23	96.59	8.00	4.99	15.29	8.11
8	13.35	37.42	28.24	95.38	7.90	4.88	15.30	8.11
8.5	13.35	37.40	28.22	95.02	7.87	4.75	15.31	8.11
9	13.35	37.44	28.25	95.78	7.93	5.03	15.26	8.11
9.5	13.37	37.45	28.26	94.41	7.82	4.82	15.23	8.11
10	13.38	37.43	28.24	94.42	7.82	4.84	15.20	8.11
10.5	13.39	37.43	28.25	95.07	7.87	4.80	15.21	8.11
11	13.39	37.44	28.25	94.84	7.85	4.82	15.07	8.11
11.5	13.39	37.45	28.26	95.51	7.90	4.95	15.10	8.11
12	13.39	37.45	28.26	95.38	7.90	4.77	15.13	8.11
12.5	13.40	37.44	28.26	95.38	7.90	4.95	15.24	8.11
13	13.38	37.44	28.27	94.85	7.85	4.60	15.75	8.11

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O%	O2 mg/l	Fluo.	Torbidità NTU	pH
P8	12:15	0.5	13.40	37.44	28.21	99.63	8.25	4.72	15.44	8.06
		1	13.41	37.43	28.20	96.90	8.01	4.62	14.46	8.07
		1.5	13.39	37.47	28.23	95.25	7.89	4.59	14.02	8.09
		2	13.39	37.42	28.20	94.94	7.86	4.60	13.84	8.08
		2.5	13.38	37.43	28.22	93.41	7.73	4.77	13.83	8.09
		3	13.39	37.46	28.24	93.82	7.77	4.55	13.88	8.08



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

3.5	13.38	37.42	28.21	94.12	7.79	4.67	13.92	8.09
4	13.39	37.42	28.20	95.77	7.93	4.91	13.98	8.09
4.5	13.38	37.45	28.24	95.45	7.90	4.71	14.08	8.09
5	13.38	37.45	28.24	94.84	7.85	4.66	14.24	8.09
5.5	13.38	37.46	28.25	94.60	7.83	4.78	14.30	8.09
6	13.38	37.43	28.23	94.95	7.86	4.83	14.44	8.09
6.5	13.37	37.44	28.24	94.10	7.79	4.78	14.38	8.09
7	13.37	37.48	28.27	93.40	7.73	4.68	14.51	8.09
7.5	13.37	37.49	28.28	93.77	7.76	4.90	14.73	8.10
8	13.38	37.47	28.27	93.51	7.74	4.71	14.77	8.09
8.5	13.38	37.48	28.29	93.75	7.76	4.68	14.77	8.09
9	13.38	37.48	28.28	93.64	7.75	4.55	14.74	8.09
9.5	13.38	37.48	28.28	94.32	7.81	4.71	14.78	8.09
10	13.38	37.50	28.30	93.81	7.76	4.70	14.84	8.09
10.5	13.39	37.52	28.31	94.07	7.79	4.63	15.00	8.09
11	13.39	37.52	28.31	94.01	7.77	4.74	15.10	8.09
11.5	13.40	37.46	28.27	93.50	7.73	4.93	15.14	8.10
12	13.40	37.53	28.33	93.50	7.73	4.66	15.20	8.10
12.5	13.39	37.53	28.34	92.65	7.67	4.71	16.04	8.10

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O%	O2 mg/l	Fluo.	Torbidità NTU	pH
P9	12:21	0.5	13.46	37.53	28.27	97.39	8.05	4.57	16.15	8.04



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

1	13.50	37.46	28.20	94.71	7.82	4.67	15.20	8.05
1.5	13.47	37.50	28.24	95.04	7.86	4.81	14.52	8.06
2	13.48	37.44	28.20	94.35	7.79	4.85	14.10	8.06
2.5	13.49	37.49	28.24	94.52	7.81	4.97	13.90	8.07
3	13.48	37.47	28.23	94.50	7.81	4.94	13.76	8.08
3.5	13.48	37.48	28.23	93.87	7.76	5.04	13.72	8.08
4	13.46	37.45	28.22	93.48	7.72	4.91	13.74	8.09
4.5	13.46	37.41	28.19	93.82	7.76	4.53	13.82	8.09
5	13.46	37.44	28.21	93.78	7.75	4.80	13.87	8.09
5.5	13.47	37.42	28.20	94.19	7.79	4.54	13.99	8.09
6	13.47	37.38	28.17	94.60	7.82	4.76	14.00	8.09
6.5	13.44	37.42	28.21	93.71	7.75	4.68	14.16	8.08
7	13.42	37.43	28.22	94.17	7.79	4.61	14.28	8.08
7.5	13.42	37.40	28.20	94.45	7.81	4.51	14.40	8.09
8	13.42	37.44	28.24	93.82	7.76	4.83	14.45	8.08
8.5	13.42	37.41	28.21	94.05	7.78	4.72	14.44	8.08
9	13.40	37.46	28.26	94.75	7.84	4.82	14.46	8.09
9.5	13.42	37.46	28.26	94.05	7.78	4.58	14.53	8.09
10	13.41	37.45	28.26	94.18	7.79	4.59	14.55	8.09
10.5	13.41	37.47	28.27	93.38	7.72	4.68	14.63	8.09
11	13.41	37.48	28.28	93.70	7.75	5.10	14.74	8.09
11.5	13.42	37.48	28.29	94.21	7.79	4.98	15.82	8.09



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O%	O2 mg/l	Fluo.	Torbidità NTU	pH
P10	12:51	0.5	13.25	37.19	28.04	99.42	8.26	4.98	15.49	8.10
		1	13.28	37.12	27.98	98.68	8.20	4.62	15.23	8.10
		1.5	13.25	37.19	28.05	97.56	8.11	4.74	15.07	8.12
		2	13.27	37.25	28.09	98.03	8.15	4.51	15.02	8.13
		2.5	13.27	37.28	28.12	97.91	8.14	4.65	15.02	8.14
		3	13.28	37.25	28.10	97.76	8.12	4.44	15.01	8.14
		3.5	13.30	37.29	28.12	96.75	8.03	4.68	14.98	8.14
		4	13.31	37.31	28.14	97.17	8.07	4.77	14.86	8.14
		4.5	13.33	37.28	28.12	96.85	8.03	4.66	14.80	8.14
		5	13.36	37.29	28.12	96.97	8.04	4.44	14.71	8.14
		5.5	13.37	37.28	28.11	96.54	8.00	4.77	14.68	8.14
		6	13.39	37.31	28.13	96.09	7.96	4.76	14.59	8.14
		6.5	13.43	37.33	28.14	96.56	7.99	4.38	14.58	8.14
		7	13.45	37.35	28.15	95.67	7.91	4.42	14.54	8.14
		7.5	13.46	37.32	28.13	95.90	7.93	4.43	14.46	8.14
		8	13.48	37.36	28.17	96.21	7.95	4.57	14.45	8.14
		8.5	13.48	37.38	28.18	96.38	7.97	4.61	14.48	8.15
9	13.49	37.37	28.17	95.35	7.88	4.56	14.41	8.14		
9.5	13.50	37.37	28.17	94.85	7.83	4.45	14.30	8.15		
10	13.51	37.37	28.17	95.57	7.89	4.39	14.25	8.14		
10.5	13.50	37.37	28.18	94.56	7.81	4.54	14.16	8.15		



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

11	13.51	37.37	28.17	95.57	7.90	4.57	14.18	8.15
11.5	13.50	37.38	28.19	95.22	7.87	4.57	14.12	8.14
12	13.52	37.37	28.18	95.18	7.86	4.91	14.13	8.14
12.5	13.52	37.38	28.19	94.16	7.78	4.54	14.22	8.14

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O‰	O2 mg/l	Fluo.	Torbidità NTU	pH
P11	12:55	0.5	13.26	37.34	28.16	95.86	7.96	4.54	16.35	8.09
		1	13.27	37.26	28.10	94.96	7.89	4.65	15.91	8.08
		1.5	13.27	37.35	28.16	94.44	7.84	4.97	15.32	8.09
		2	13.27	37.36	28.17	94.14	7.82	4.72	15.00	8.10
		2.5	13.27	37.38	28.20	92.99	7.72	4.40	14.88	8.10
		3	13.28	37.36	28.18	92.83	7.70	4.49	14.81	8.11
		3.5	13.30	37.41	28.22	93.36	7.74	4.75	14.81	8.11
		4	13.31	37.36	28.18	94.13	7.81	4.42	14.73	8.11
		4.5	13.28	37.39	28.21	93.87	7.79	4.44	14.67	8.11
		5	13.30	37.46	28.26	94.94	7.87	4.58	14.67	8.11
		5.5	13.38	37.45	28.24	93.00	7.70	4.69	14.53	8.12
		6	13.55	37.66	28.37	93.43	7.70	4.68	14.14	8.13
		6.5	13.69	37.66	28.34	94.22	7.74	4.71	13.62	8.14
		7	13.78	37.70	28.35	94.53	7.75	4.83	13.12	8.15
		7.5	13.83	37.73	28.38	93.60	7.67	4.74	12.84	8.16
		8	13.86	37.79	28.42	93.73	7.67	4.58	12.77	8.16
		8.5	13.89	37.75	28.38	93.36	7.64	4.42	12.68	8.17



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

9	13.92	37.79	28.41	94.30	7.71	4.53	12.79	8.17
9.5	13.94	37.80	28.41	94.33	7.71	4.54	12.92	8.17
10	13.93	37.77	28.39	93.10	7.61	4.87	12.88	8.17
10.5	13.93	37.80	28.41	94.07	7.68	4.69	12.95	8.17
11	13.93	37.79	28.41	93.39	7.63	4.65	13.17	8.17
11.5	13.93	37.80	28.42	92.99	7.60	4.86	14.23	8.17

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O%	O2 mg/l	Fluo.	Torbidità NTU	pH
P12	12:30	0.5	13.28	37.60	28.36	98.35	8.15	4.57	15.03	8.08
		1	13.31	37.56	28.32	96.26	7.97	4.84	14.16	8.10
		1.5	13.27	37.59	28.35	95.49	7.92	4.94	13.92	8.13
		2	13.26	37.60	28.37	95.55	7.92	4.64	13.85	8.14
		2.5	13.25	37.56	28.34	95.33	7.91	4.55	13.92	8.15
		3	13.26	37.58	28.35	94.87	7.86	4.43	13.92	8.15
		3.5	13.26	37.58	28.36	94.63	7.85	4.72	13.88	8.16
		4	13.25	37.55	28.34	95.09	7.89	4.72	14.02	8.16
		4.5	13.25	37.52	28.32	93.95	7.80	4.70	14.15	8.16
		5	13.25	37.51	28.31	95.11	7.89	4.74	14.36	8.16
		5.5	13.26	37.50	28.30	94.30	7.82	4.67	14.75	8.16
		6	13.26	37.46	28.28	95.21	7.90	4.64	15.85	8.16

Stazione	Ora	Prof. [m]	T °C	Salinità	Densità	O%	O2 mg/l	Fluo.	Torbidità NTU	pH
----------	-----	-----------	------	----------	---------	----	---------	-------	---------------	----



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

P13	12:35	0.5	13.23	37.51	28.30	96.80	8.03	4.84	17.76	8.07
		1	13.28	37.46	28.25	95.12	7.89	5.16	17.32	8.09
		1.5	13.25	37.48	28.28	94.53	7.85	5.34	16.90	8.13
		2	13.25	37.46	28.26	94.45	7.84	5.42	16.89	8.14
		2.5	13.26	37.47	28.26	94.53	7.84	5.19	16.53	8.14
		3	13.26	37.50	28.29	94.99	7.88	5.31	16.27	8.15
		3.5	13.28	37.46	28.26	96.86	8.03	5.30	16.28	8.16
		4	13.29	37.42	28.23	97.62	8.10	5.50	16.25	8.16
		4.5	13.29	37.43	28.24	98.21	8.14	5.52	15.99	8.16
		5	13.28	37.43	28.24	98.79	8.19	5.54	15.65	8.16
		5.5	13.30	37.43	28.24	98.50	8.17	5.40	15.55	8.16
		6	13.30	37.41	28.23	98.29	8.15	5.34	15.36	8.16
		6.5	13.30	37.41	28.23	98.52	8.17	5.39	15.26	8.16
		7	13.32	37.41	28.24	98.51	8.17	5.47	15.21	8.16
		7.5	13.32	37.42	28.24	99.76	8.27	5.41	15.41	8.16



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

ALLEGATO II – TRANSETTI E GRAFICI SONDA CTD

ALLEGATO 2

PORTO DI SALERNO

MONITORAGGIO DELLA TEMPERATURA, SALINITÀ E TORBIDITÀ TORBIDITÀ INDOTTE DALL' ATTIVITÀ DI ESCAVO E DEPOSIZIONE DEI SEDIMENTI IN AMBITO PORTUALE:

ANTEOPERAM:

30 Ottobre 2012

IN CORSO D'OPERA:

20 Novembre 2012

21 Novembre 2012

28 Novembre 2012

POSTOPERAM

8 Febbraio 2013

Distribuzioni delle variabili dalla superficie al fondo lungo transetti

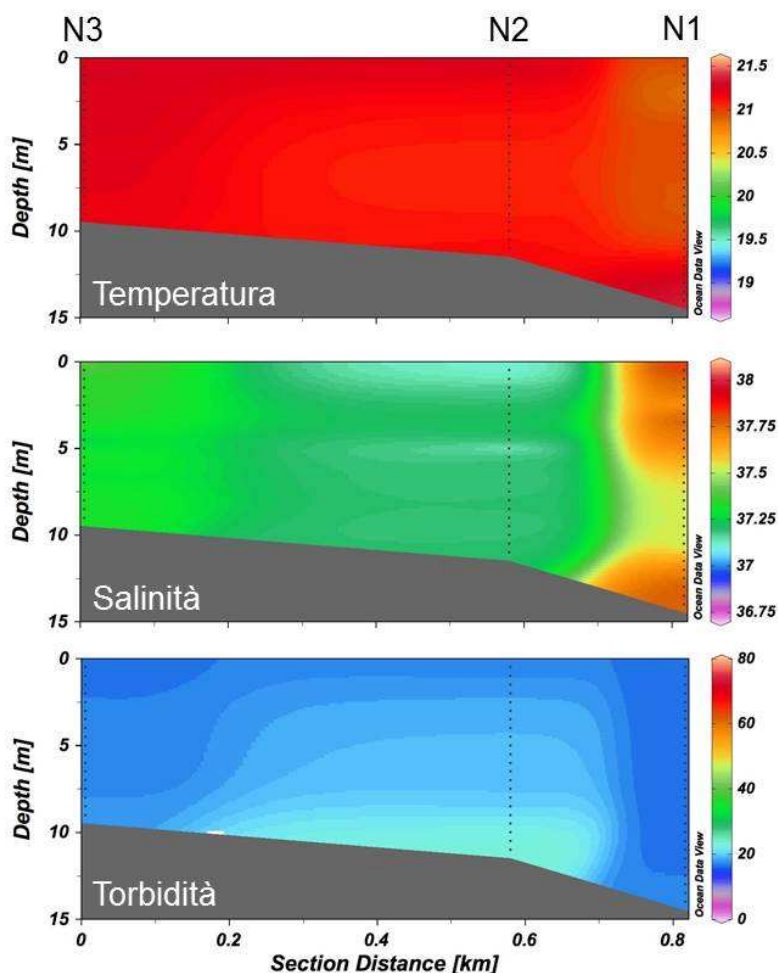


Posizionamento di tutte le stazioni campionate durante le varie fasi del monitoraggio

Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

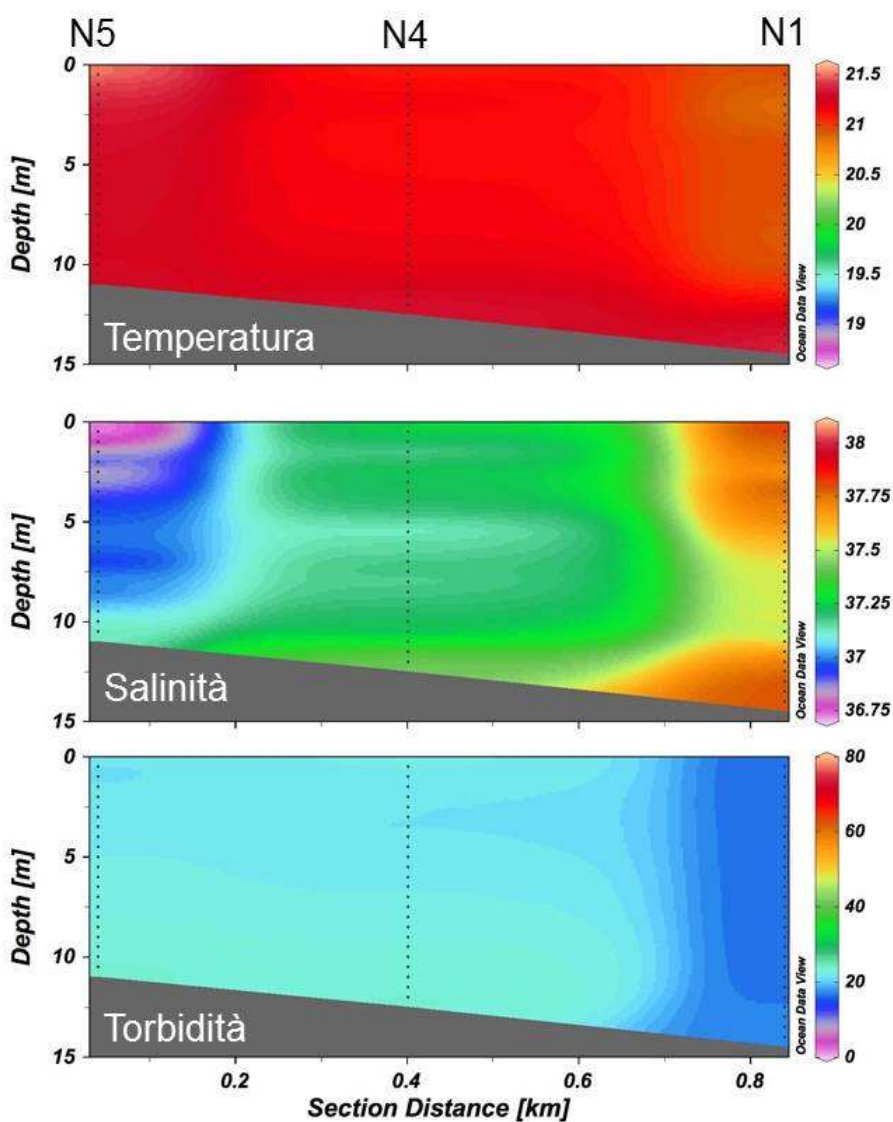
Monitoraggio Ante Operam

Ante operam
30 ottobre 2012
Transetto N3, N2, N1



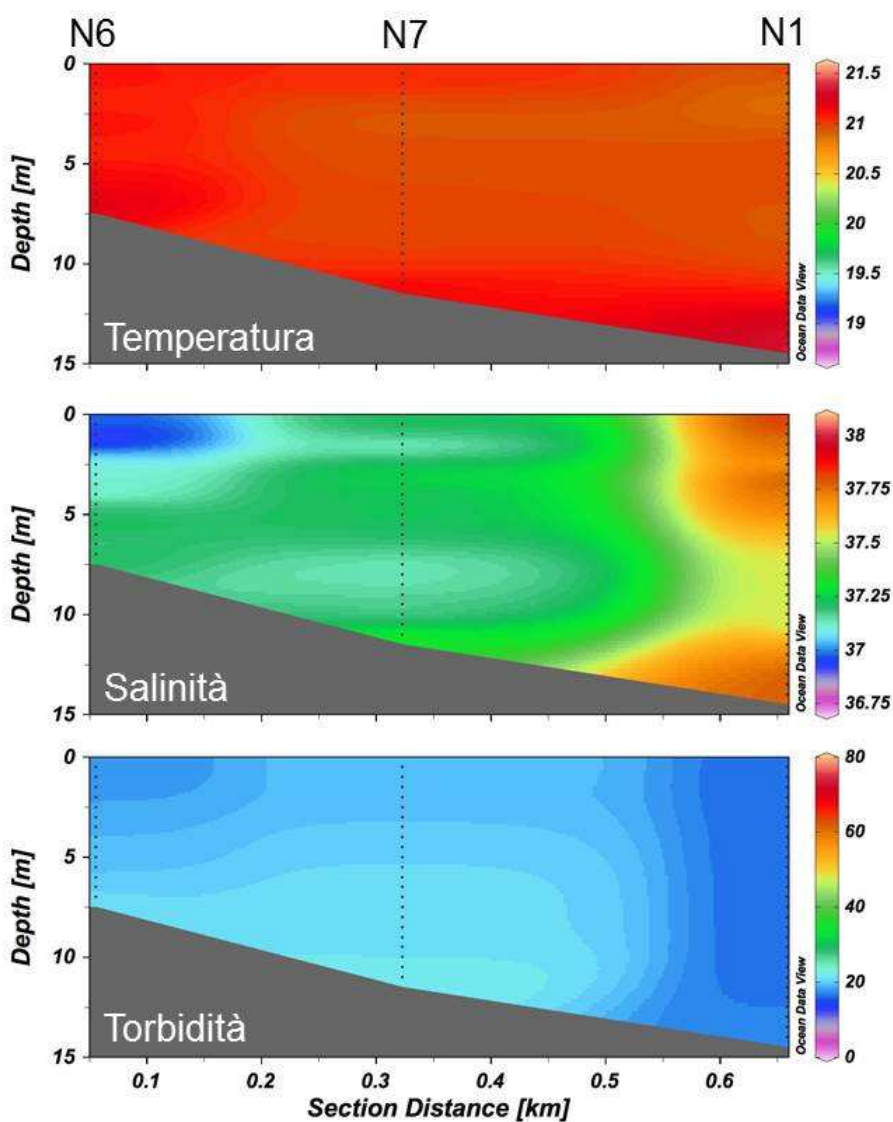
Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

Ante operam
30 ottobre 2012
Transetto N5, N4, N1



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

Ante operam
30 ottobre 2012
Transetto N6, N7, N1



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013 Rev: 0	Redatto da: 
---	--	---	---

1° Monitoraggio in corso d'opera 20 Novembre 2012

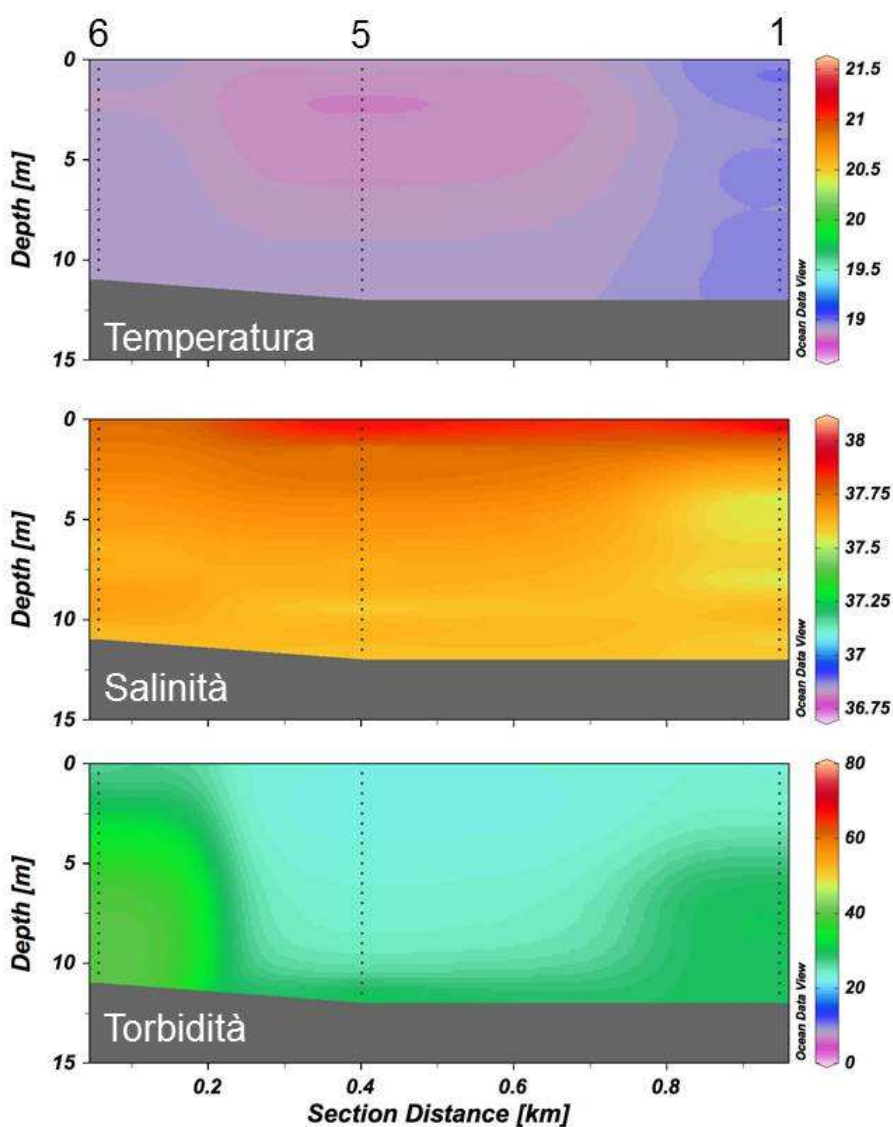


Fig. 3 Posizionamento di tutte le stazioni campionate durante il 1° monitoraggio *in corso d'opera*



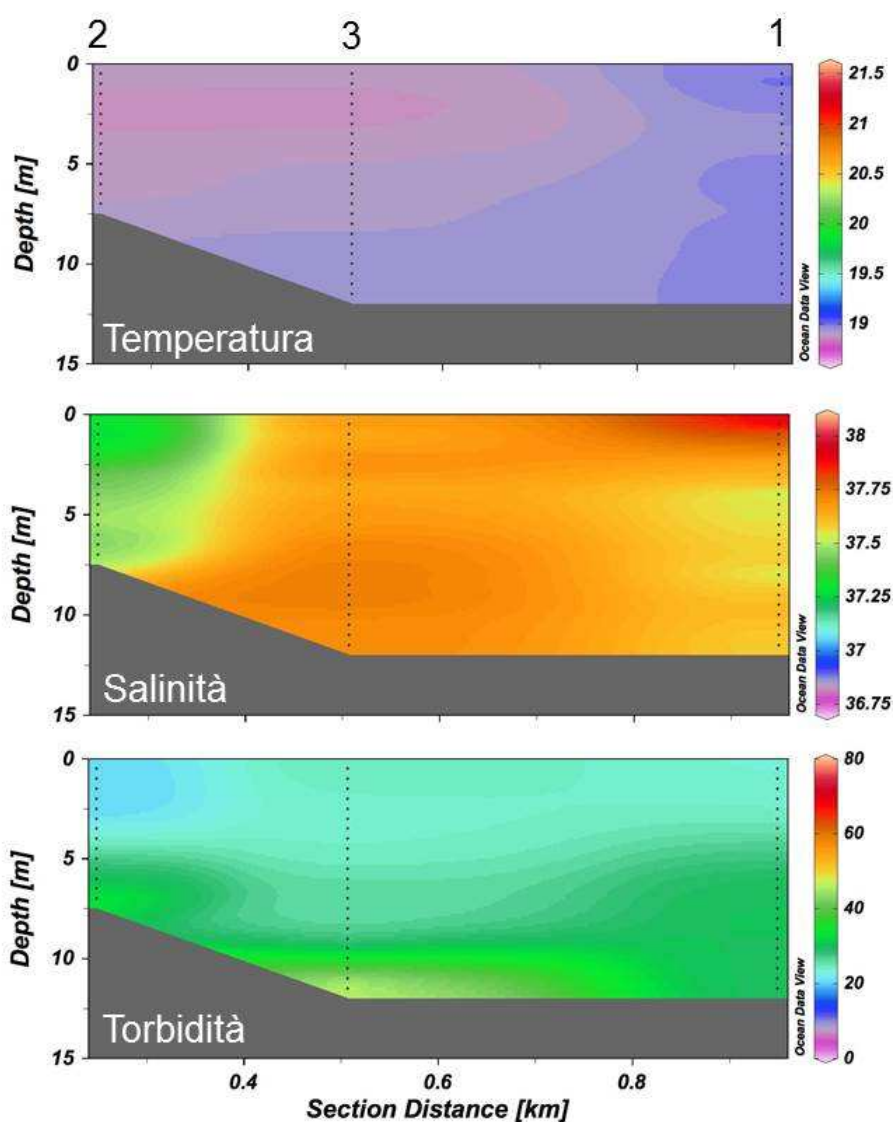
Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

Corso d'opera 1^a
20 novembre 2012
(Transetto 1, 5, 6)



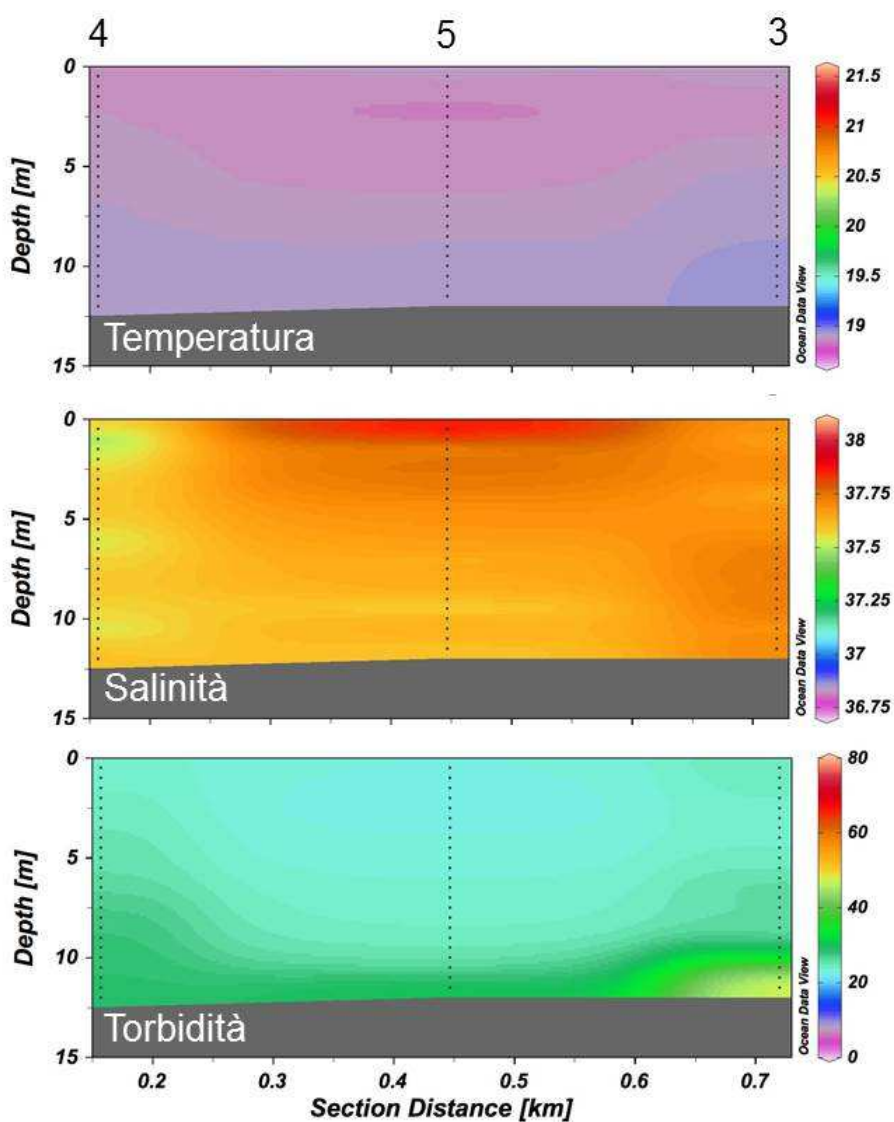
Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

Corso d'opera 1^a
20 novembre 2012
(Transetto 2, 3, 1)



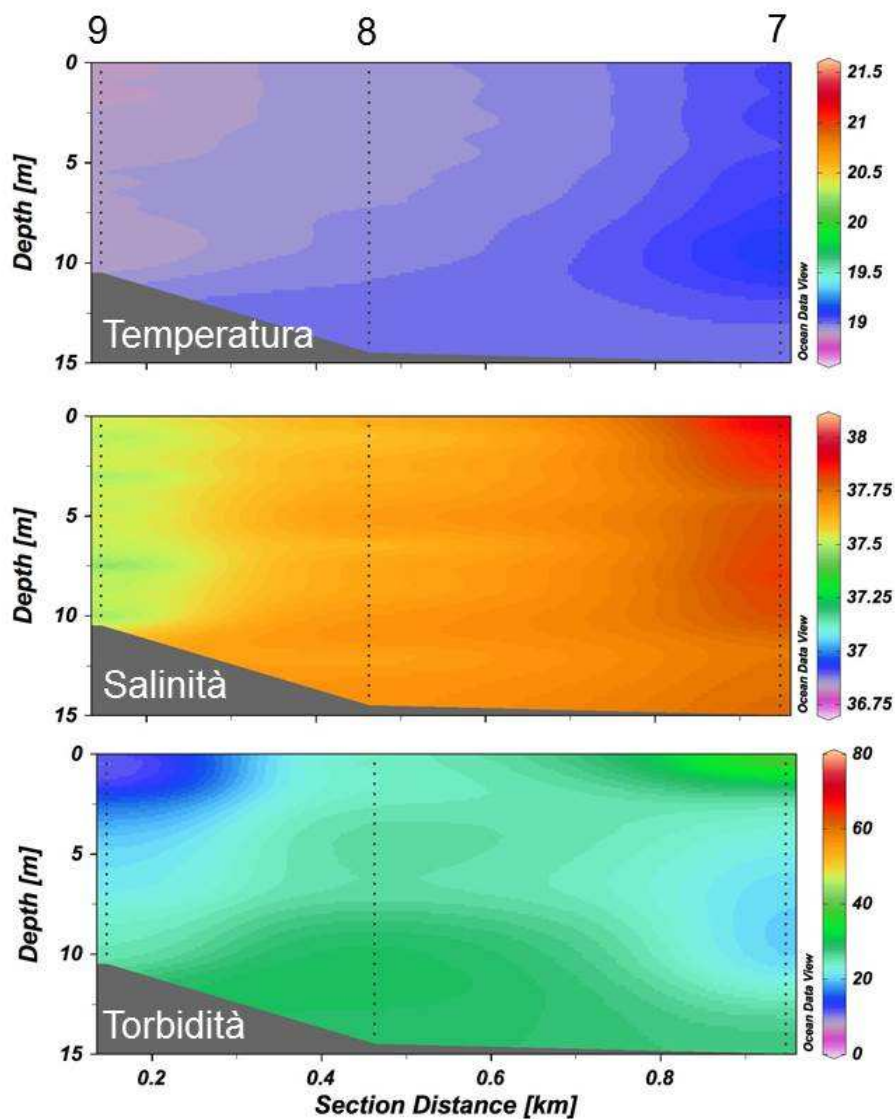
Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

Corso d'opera 1^a
20 novembre 2012
(Transetto 4, 5, 3)



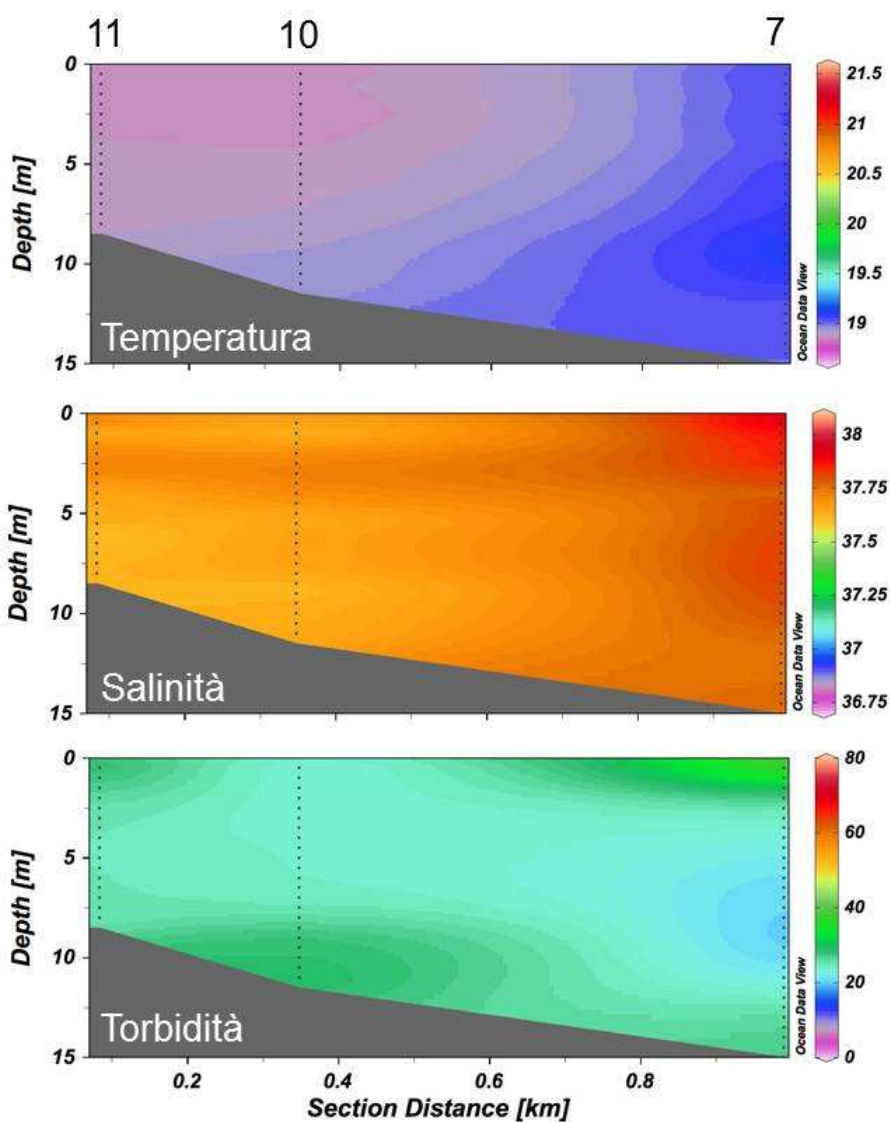
Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

Corso d'opera 2^a
20 novembre 2012
(Transetto 9, 8, 7)



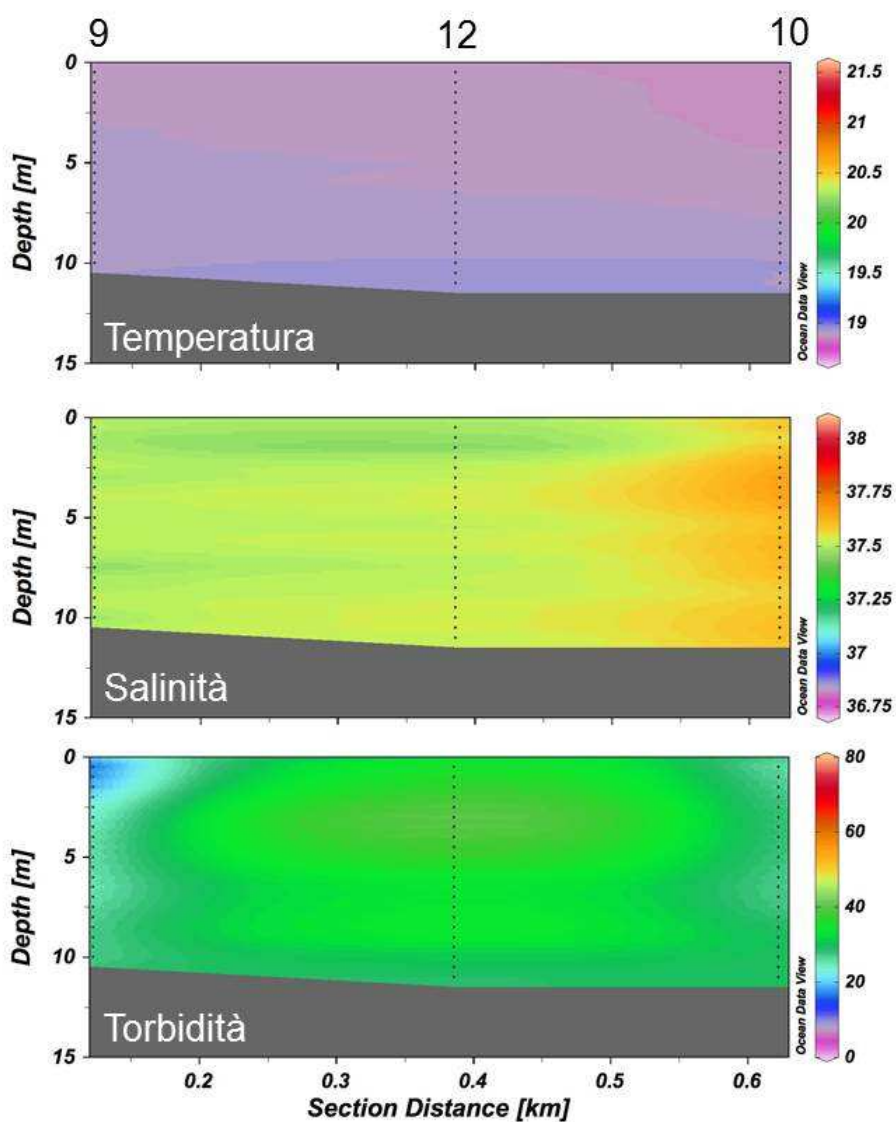
Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

Corso d'opera 2^a
20 novembre 2012
(Transetto 11, 10, 7)



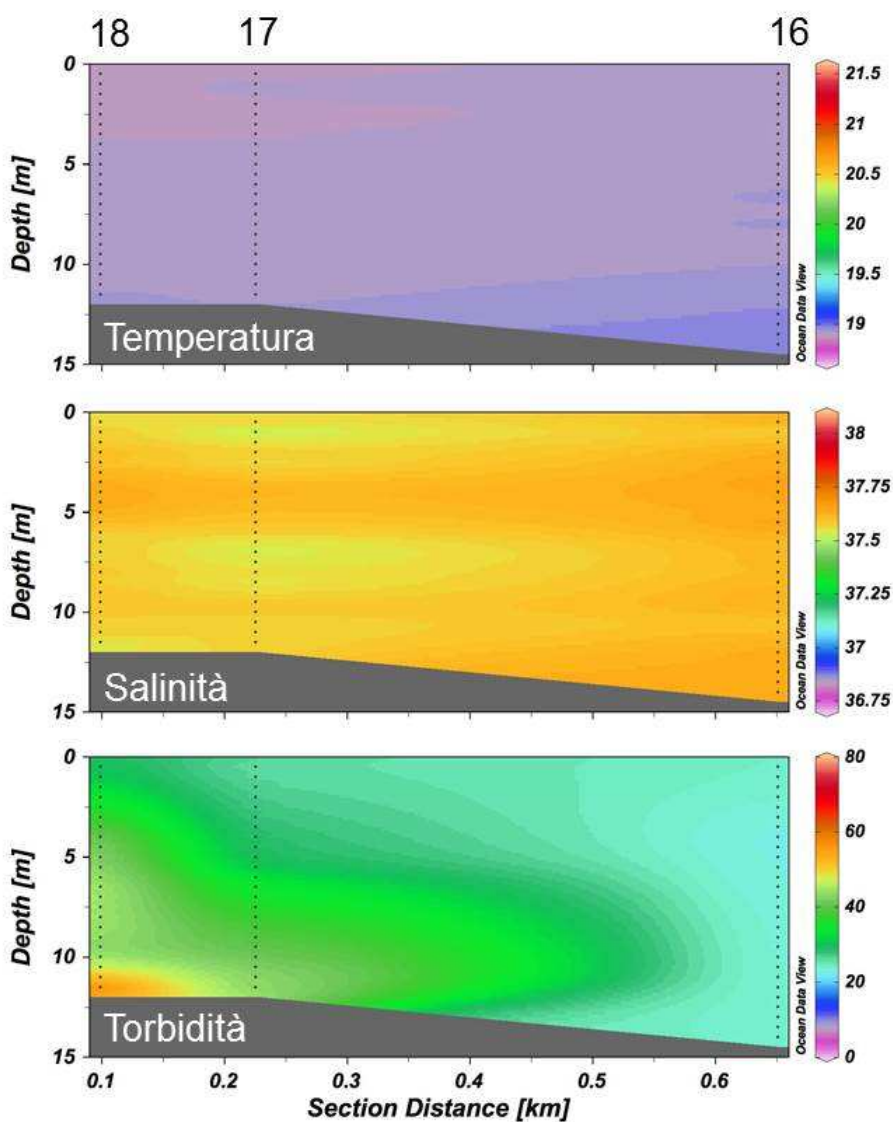
Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

Corso d'opera 2^a
20 novembre 2012
(Transetto 9, 12, 10)



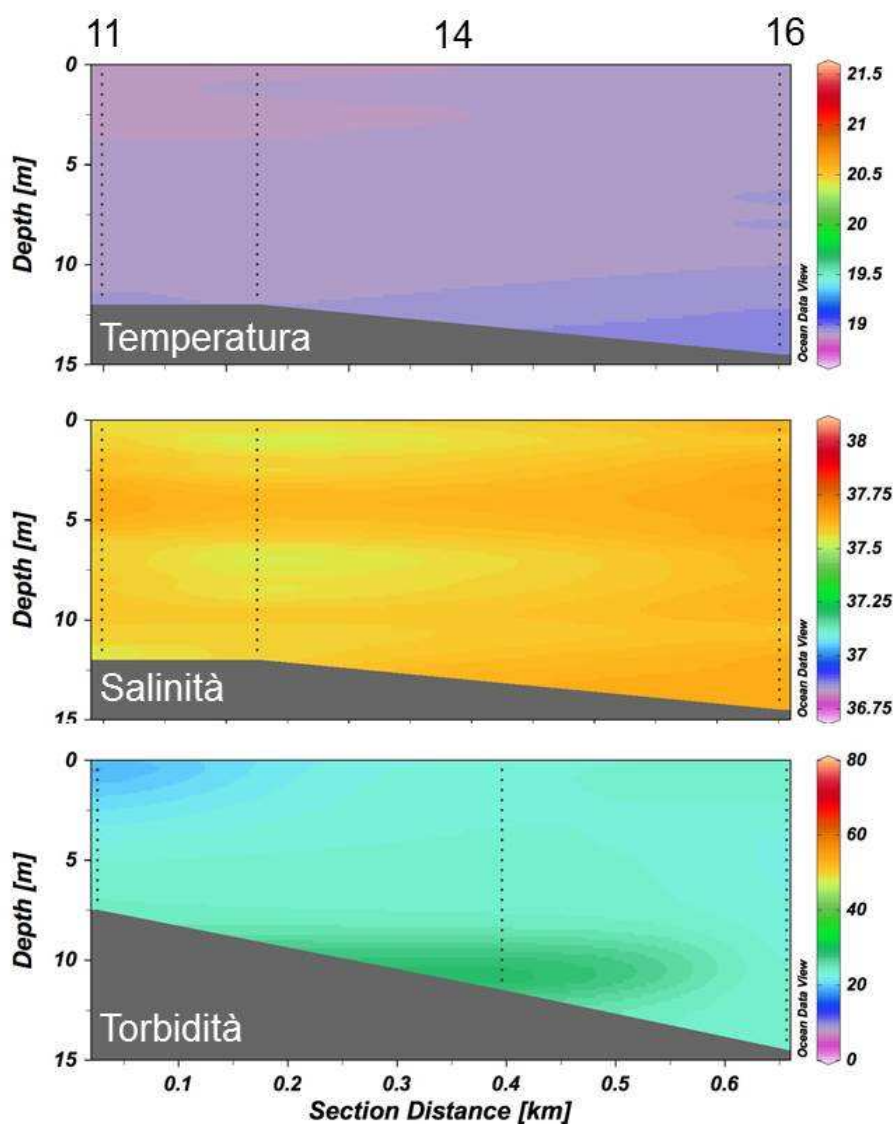
Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

Corso d'opera 3^a
20 novembre 2012
(Transetto 18, 17, 16)



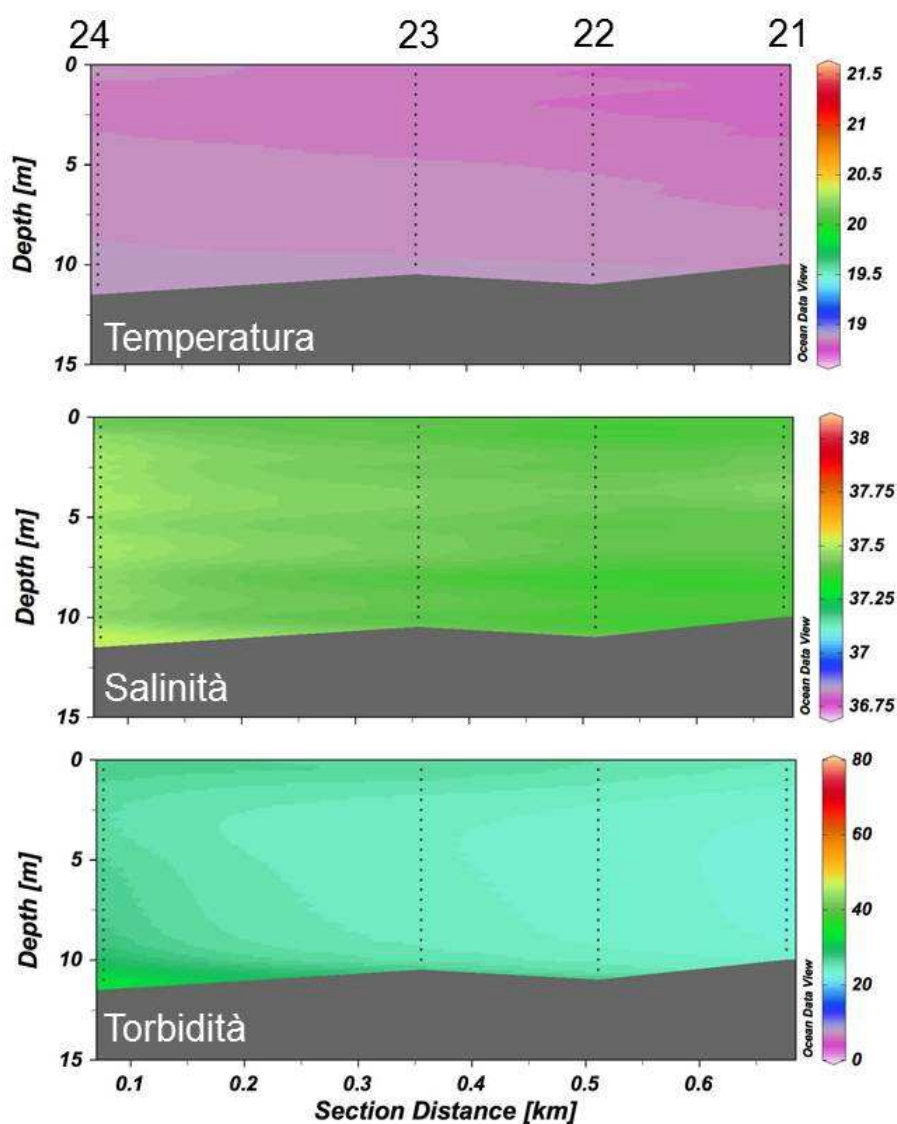
Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

Corso d'opera 3^a
20 novembre 2012
(Transetto 11, 14, 16)



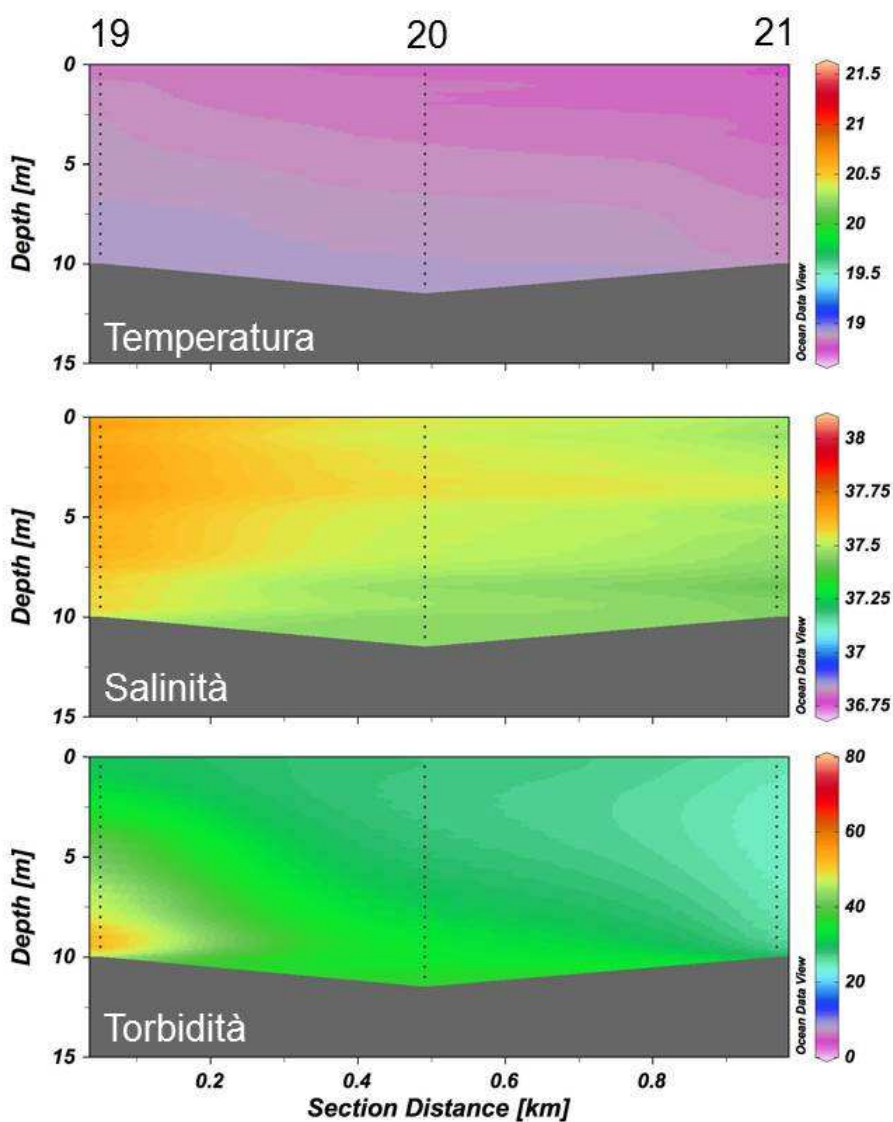
Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

Corso d'opera 4^a
20 novembre 2012
(Transetto 24, 23, 22, 21)



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

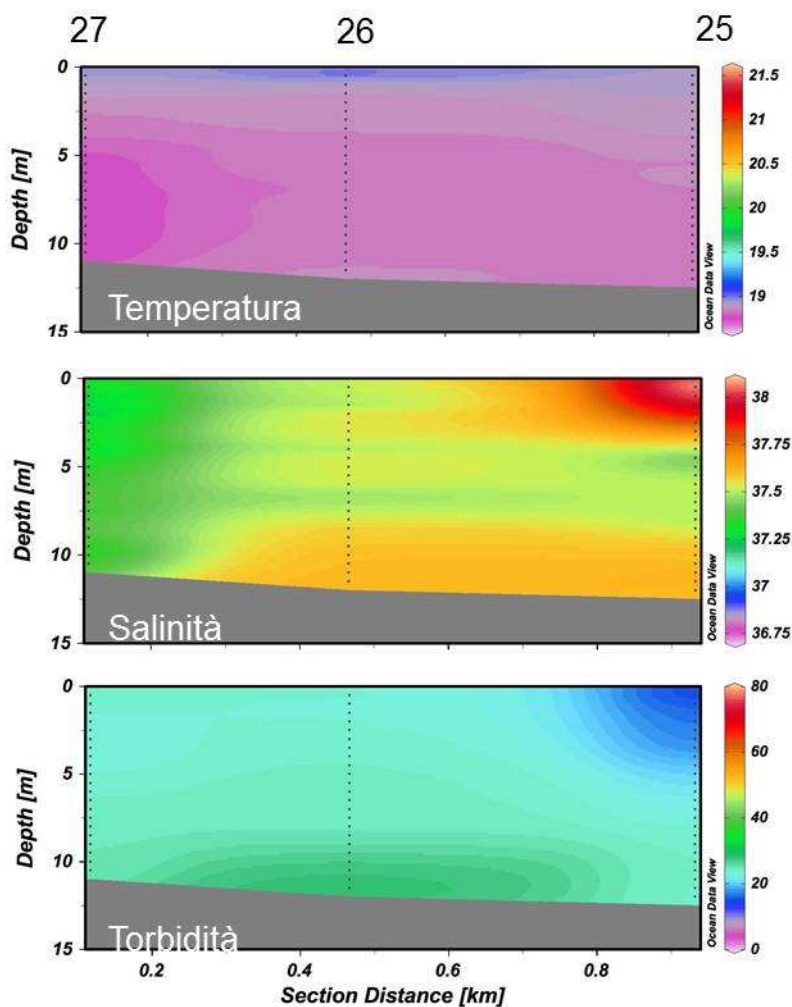
Corso d'opera 4^a
20 novembre 2012
(Transetto 19, 20, 21)



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

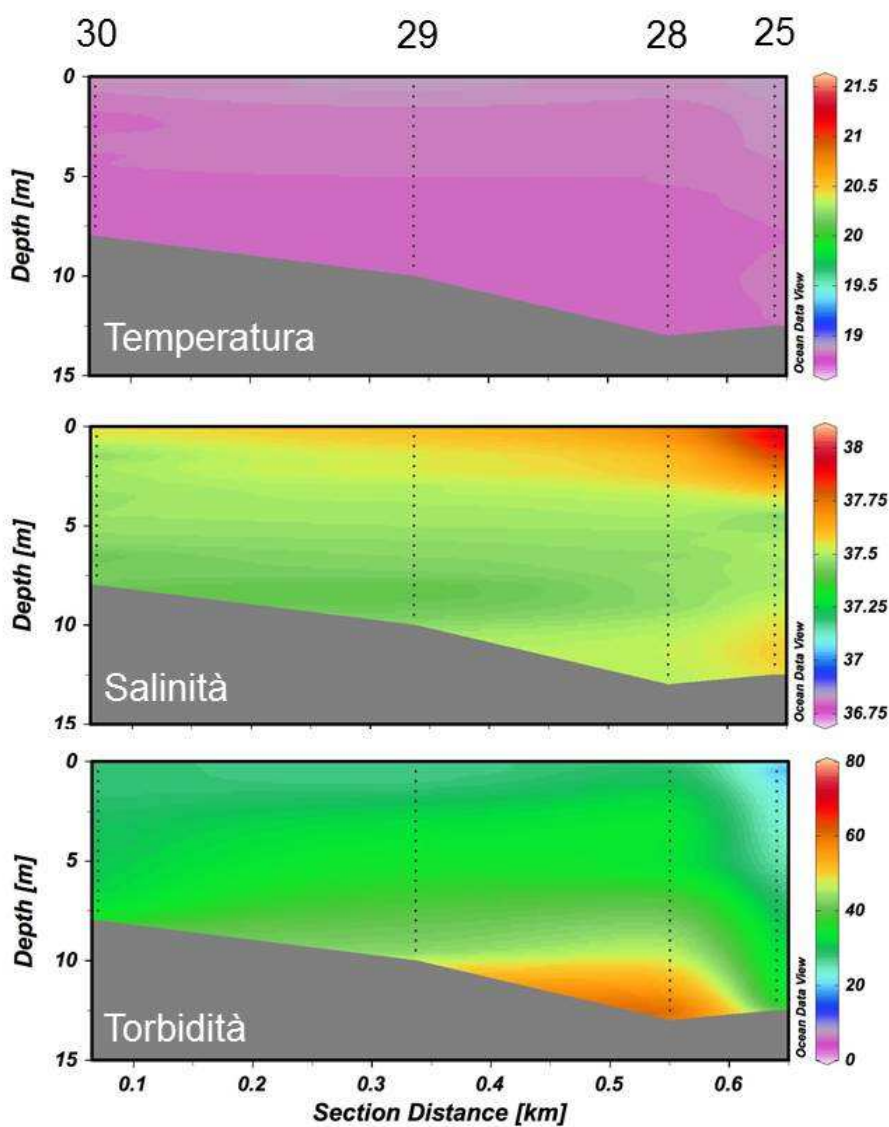
2° Monitoraggio in corso d'opera

Corso d'opera 1^a
21 novembre 2012
Transetto (27, 26, 25)



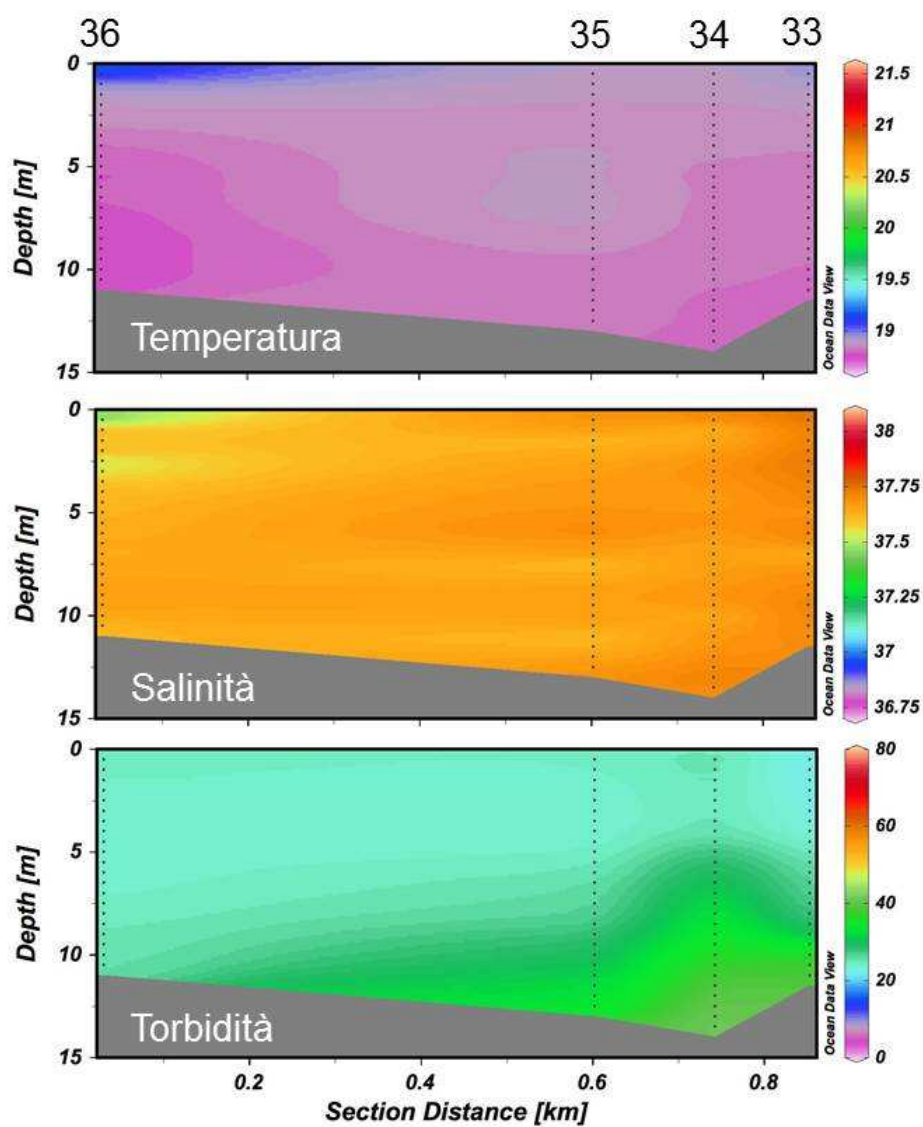
Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

Corso d'opera 1^a
21 novembre 2012
Transetto (30, 29, 28, 25)



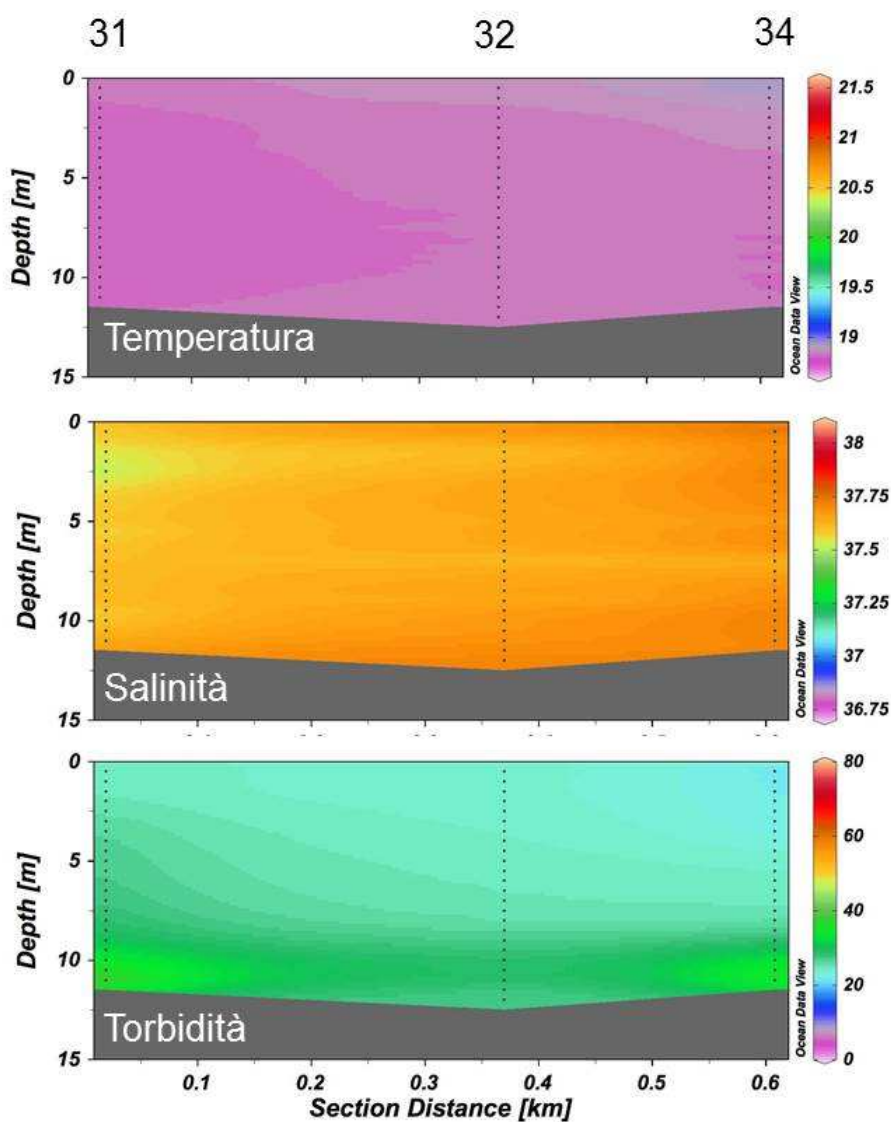
Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

Corso d'opera 2^a
21 novembre 2012
Transetto (36, 35, 34, 33)



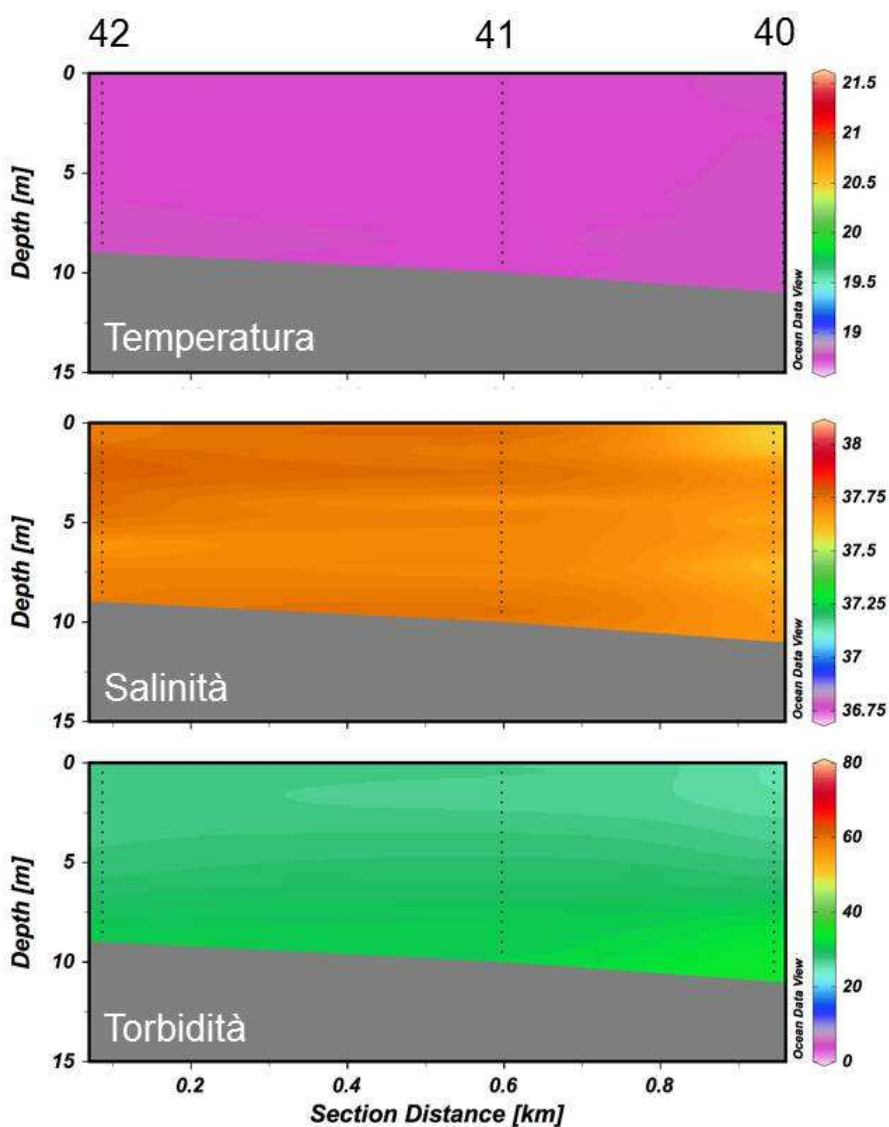
Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

Corso d'opera 2^a
21 novembre 2012
Transetto (31, 32, 34)



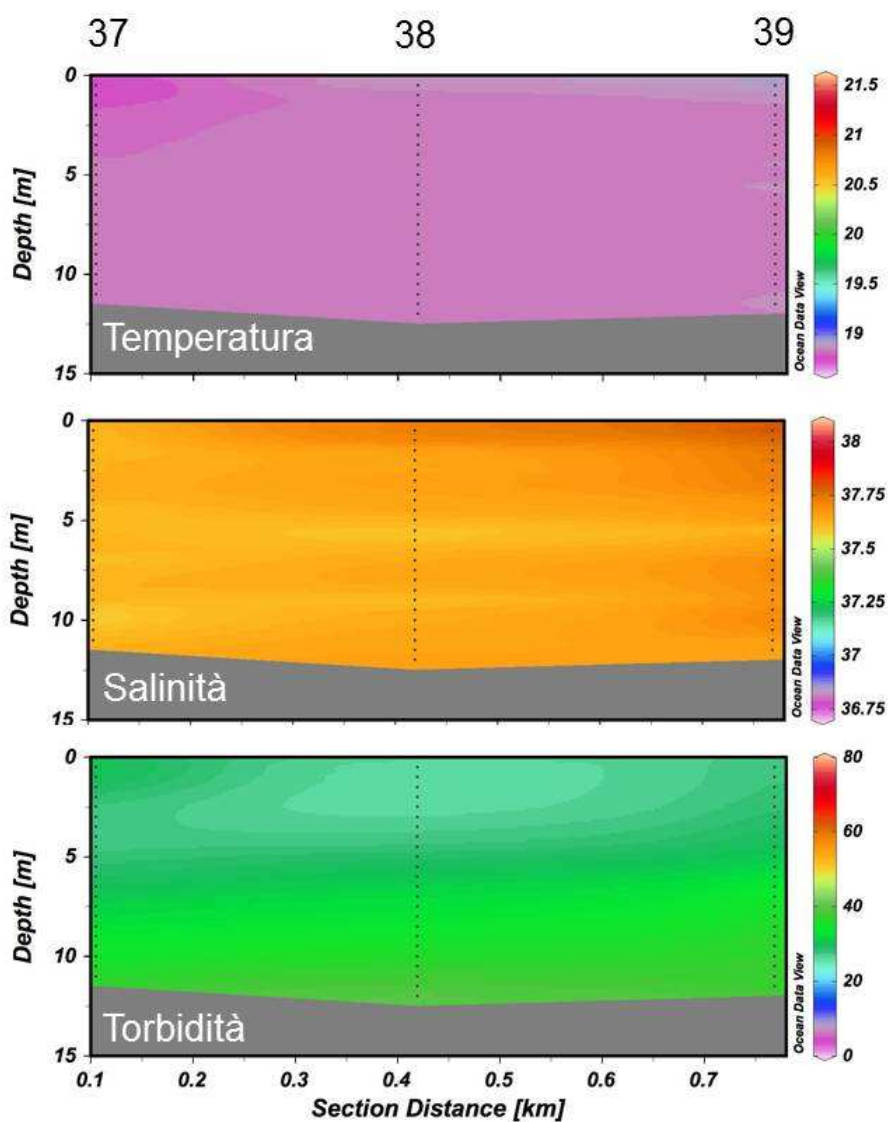
Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

Corso d'opera 3^a
21 novembre 2012
Transetto (42, 41, 40)



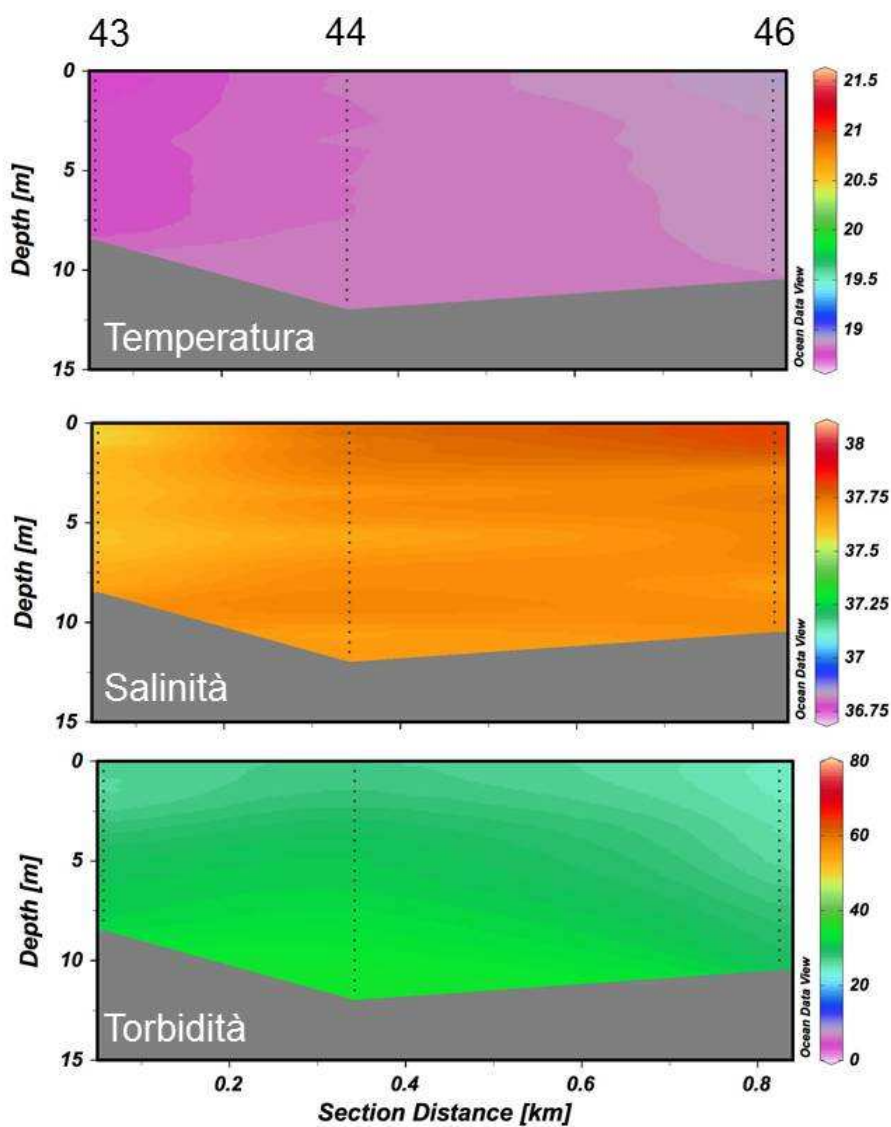
Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

Corso d'opera 3^a
21 novembre 2012
Transetto (37, 38, 39)



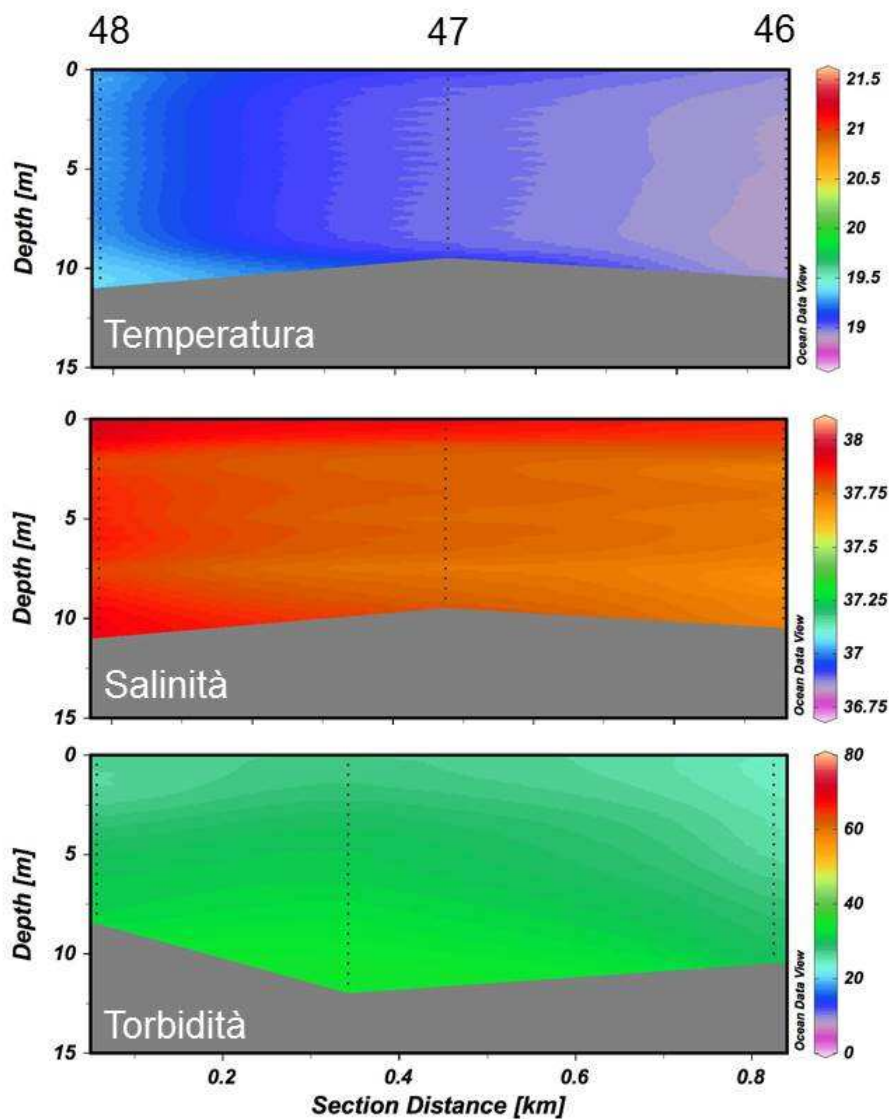
Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

Corso d'opera 4^a
21 novembre 2012
Transetto (43, 44, 46)



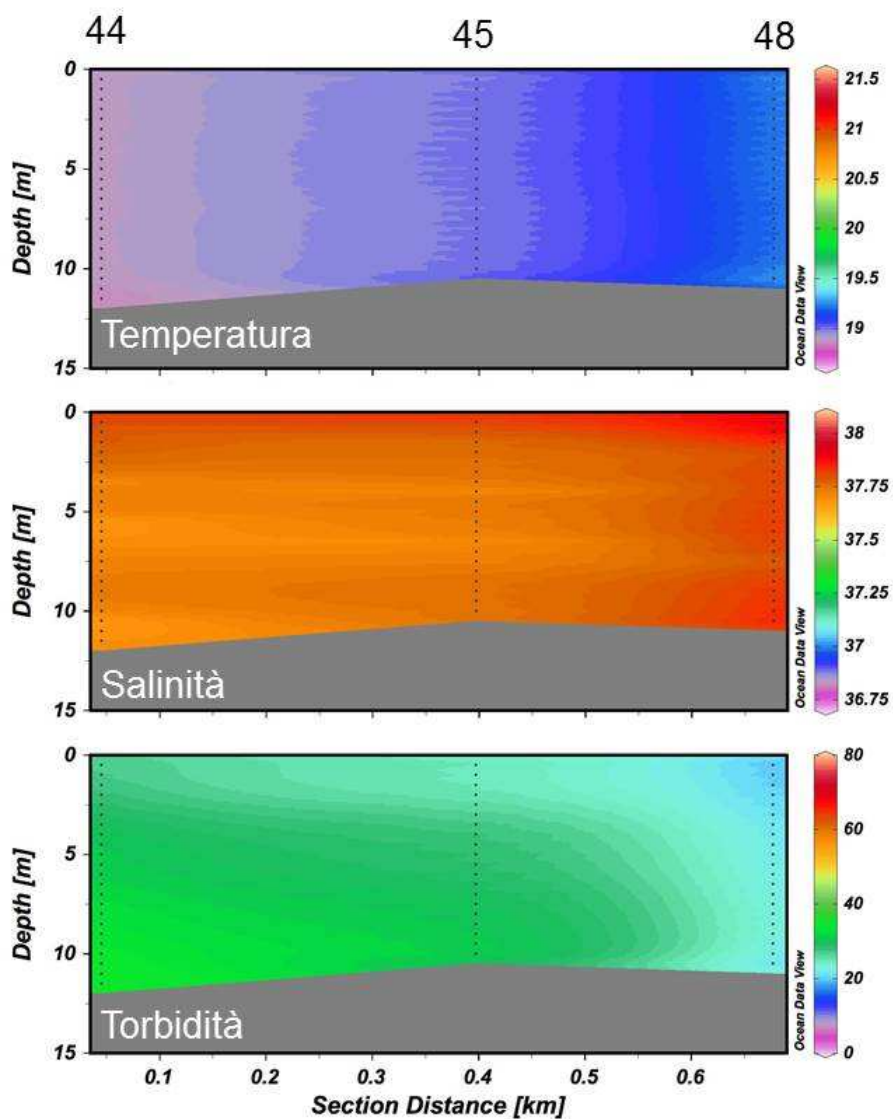
Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

Corso d'opera 4^a
21 novembre 2012
Transetto (48, 47, 46)



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

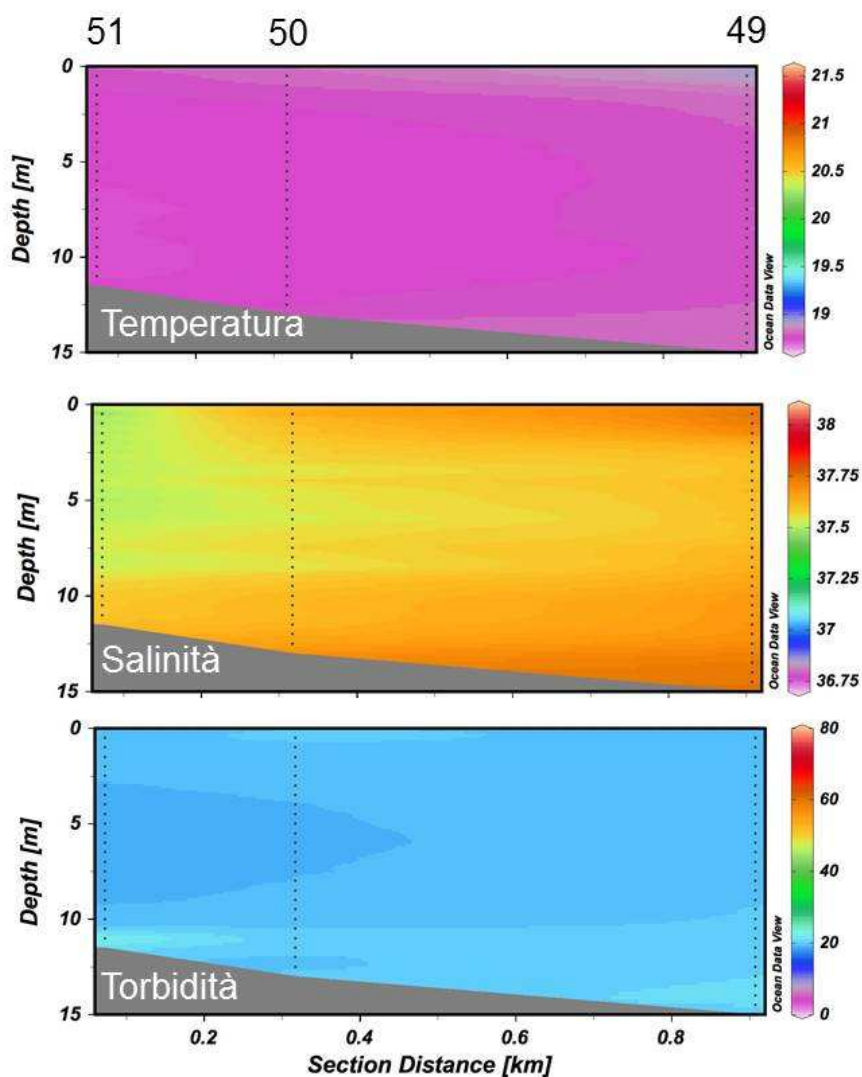
Corso d'opera 4^a
21 novembre 2012
Transetto (44, 45, 48)



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

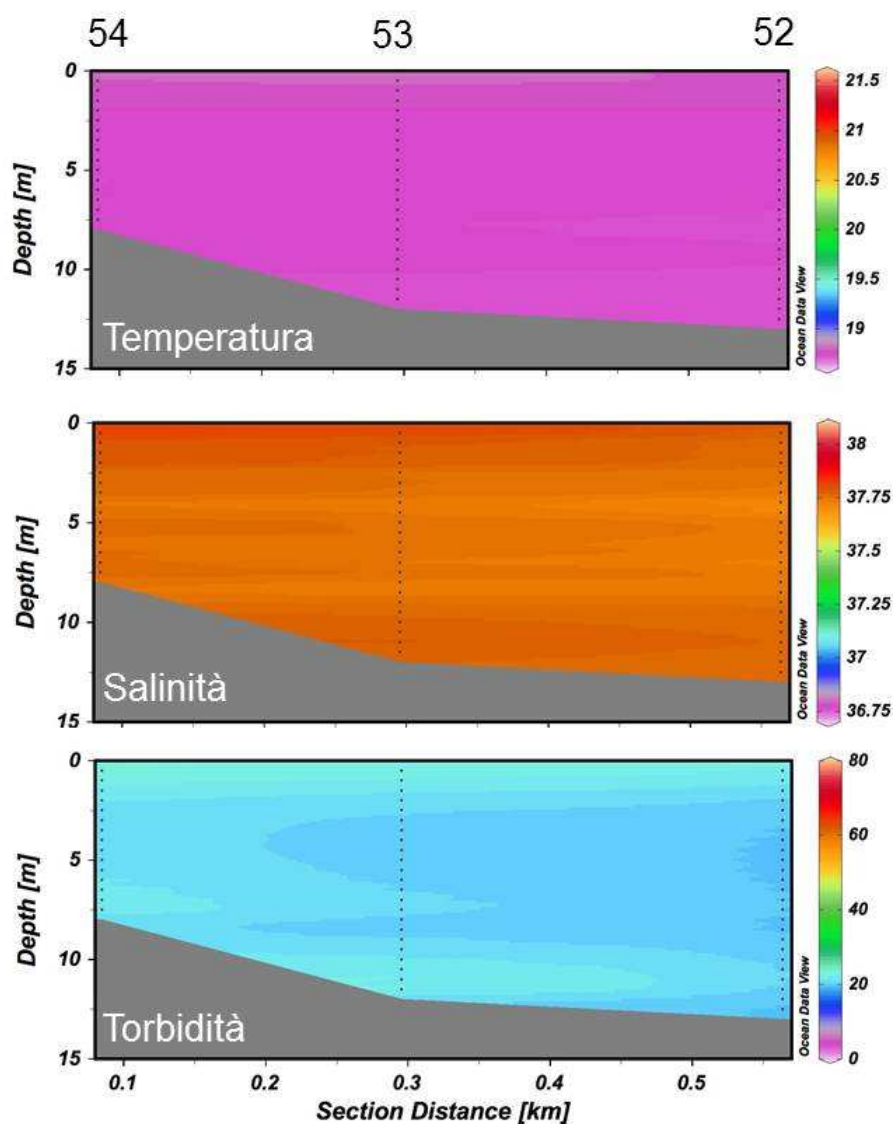
3° Monitoraggio in corso d'opera

Corso d'opera 1^a
28 novembre 2012
Transetto (51, 50, 49)



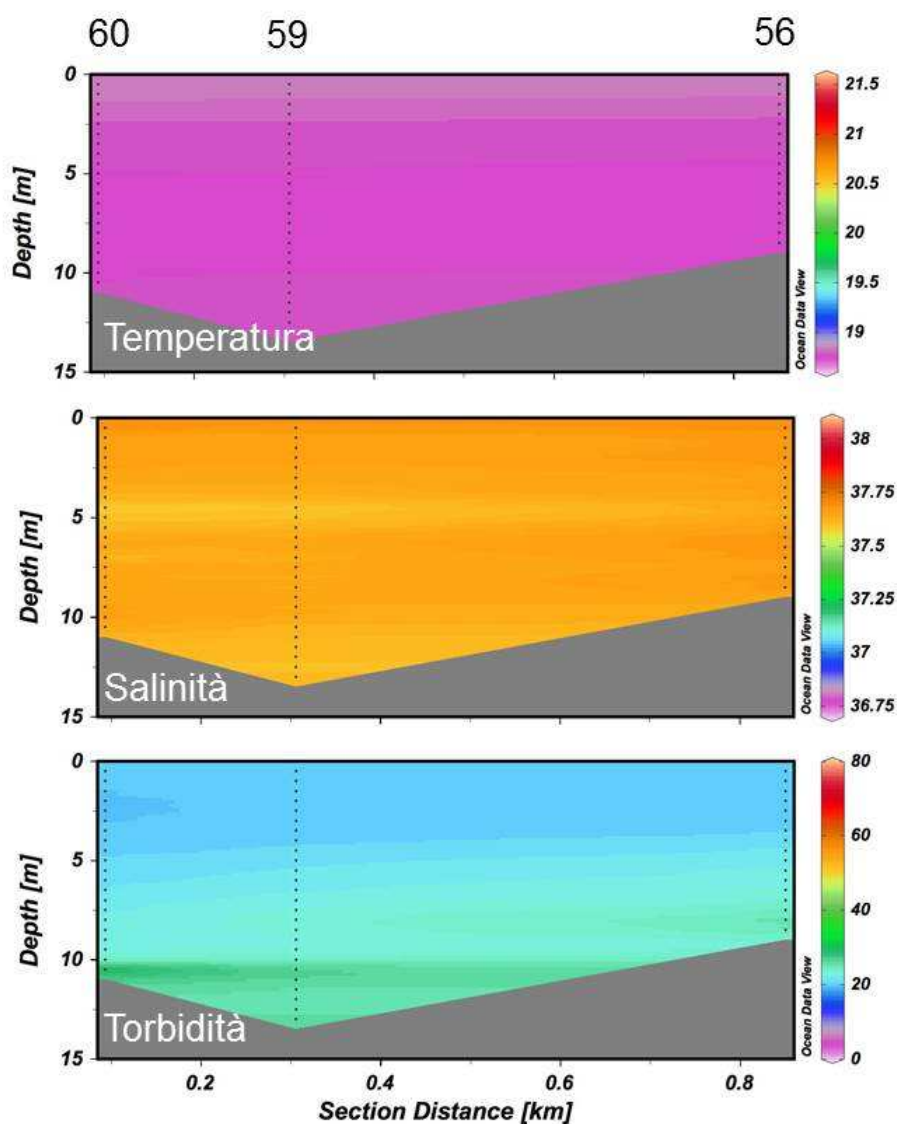
Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

Corso d'opera 1^a
28 novembre 2012
Transetto (54, 53, 52)



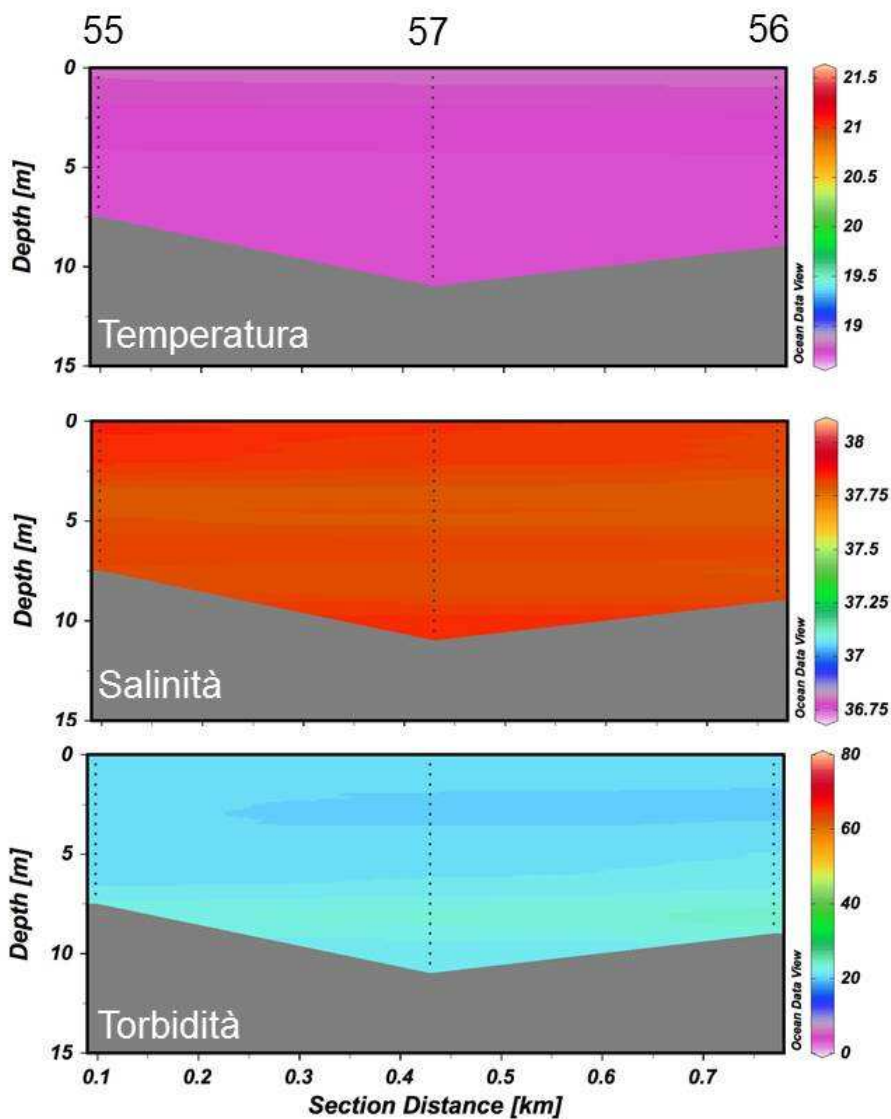
Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

Corso d'opera 2^a
28 novembre 2012
Transetto (60, 59, 56)



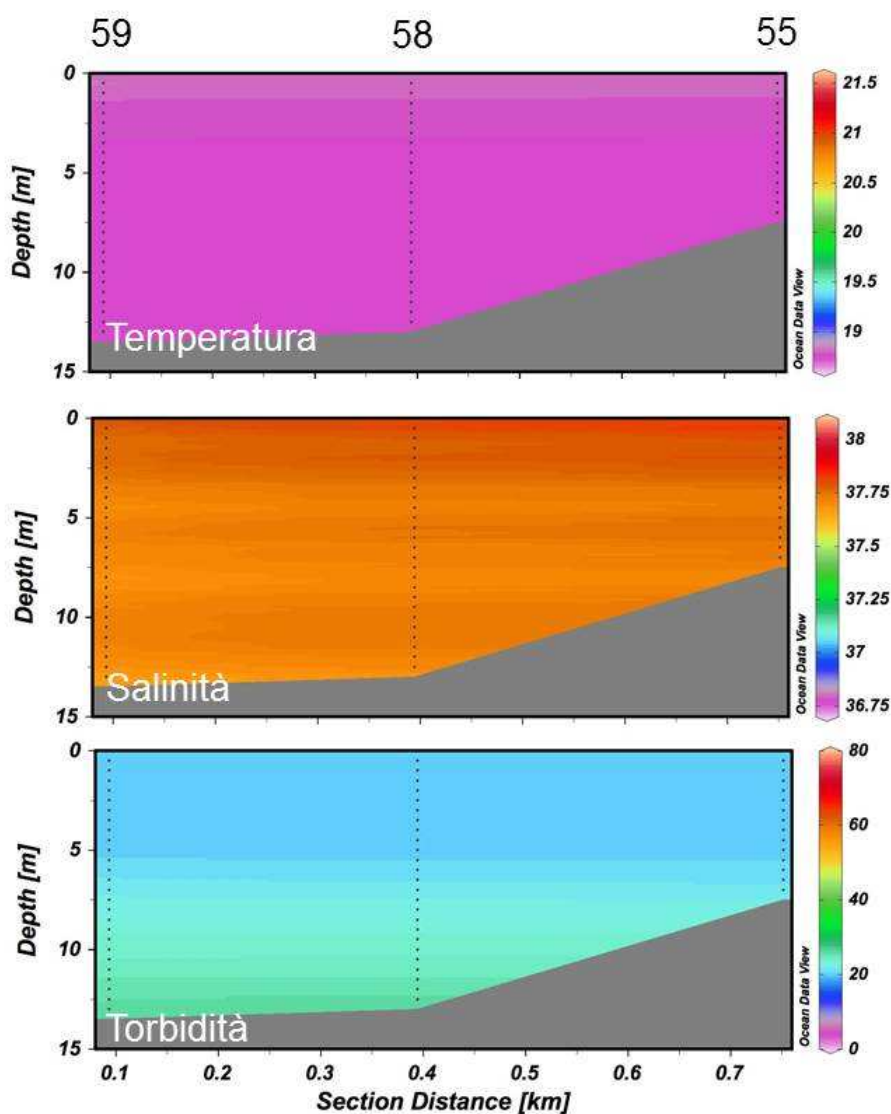
Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

Corso d'opera 2^a
28 novembre 2012
Transetto (55, 57, 56)



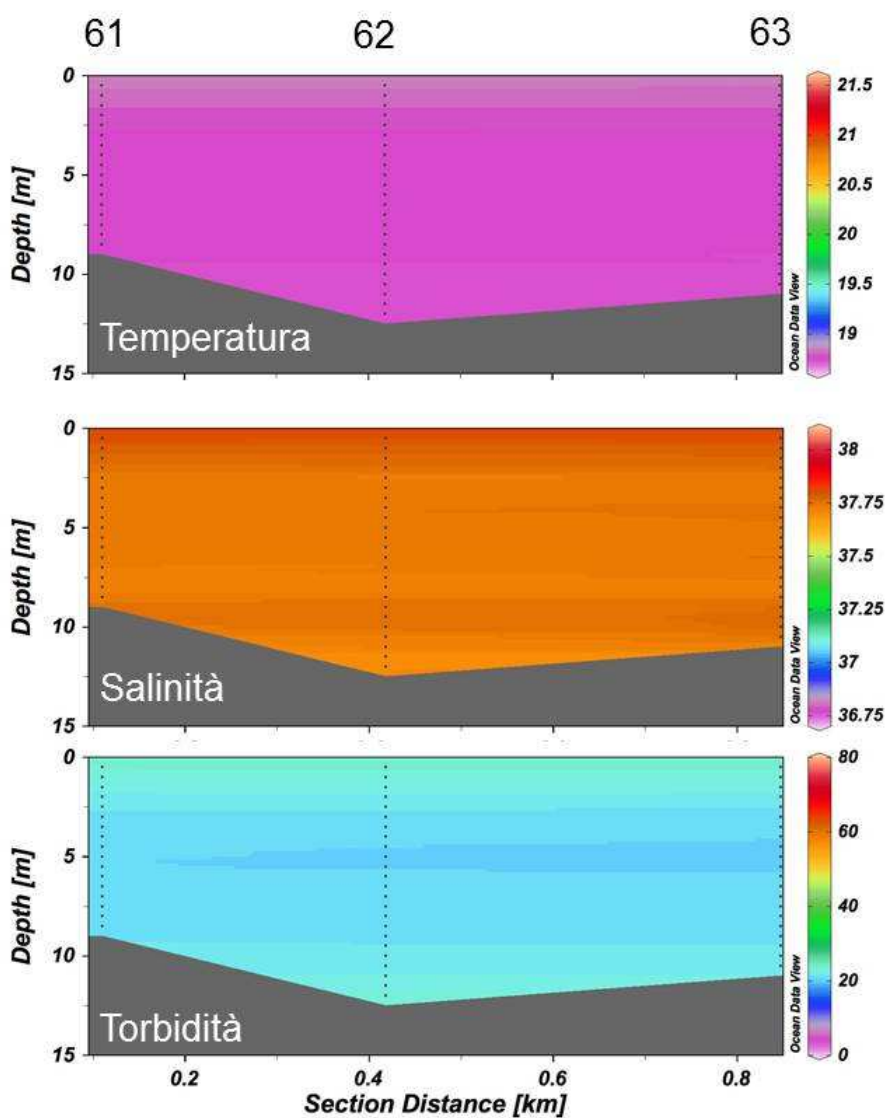
Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

Corso d'opera 2^a
28 novembre 2012
Transetto (59, 58, 55)



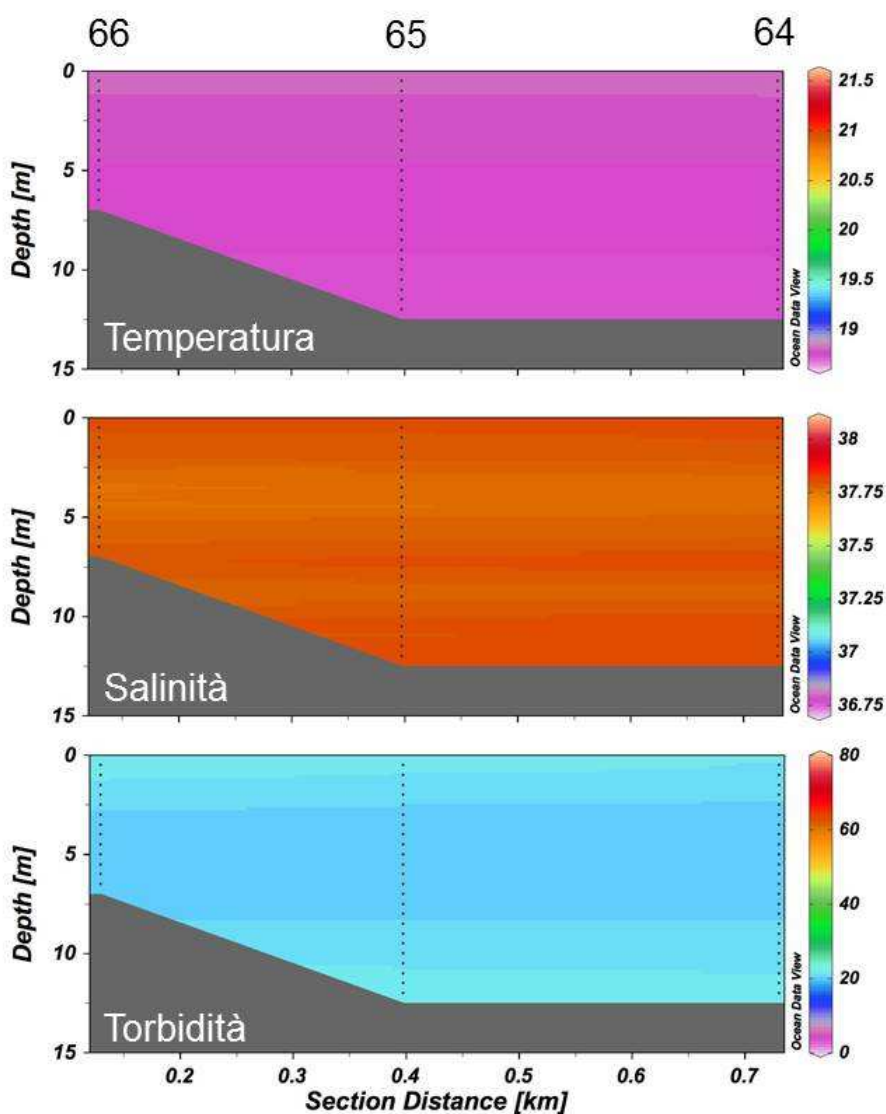
Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

Corso d'opera 3^a
28 novembre 2012
Transetto (61, 62, 63)



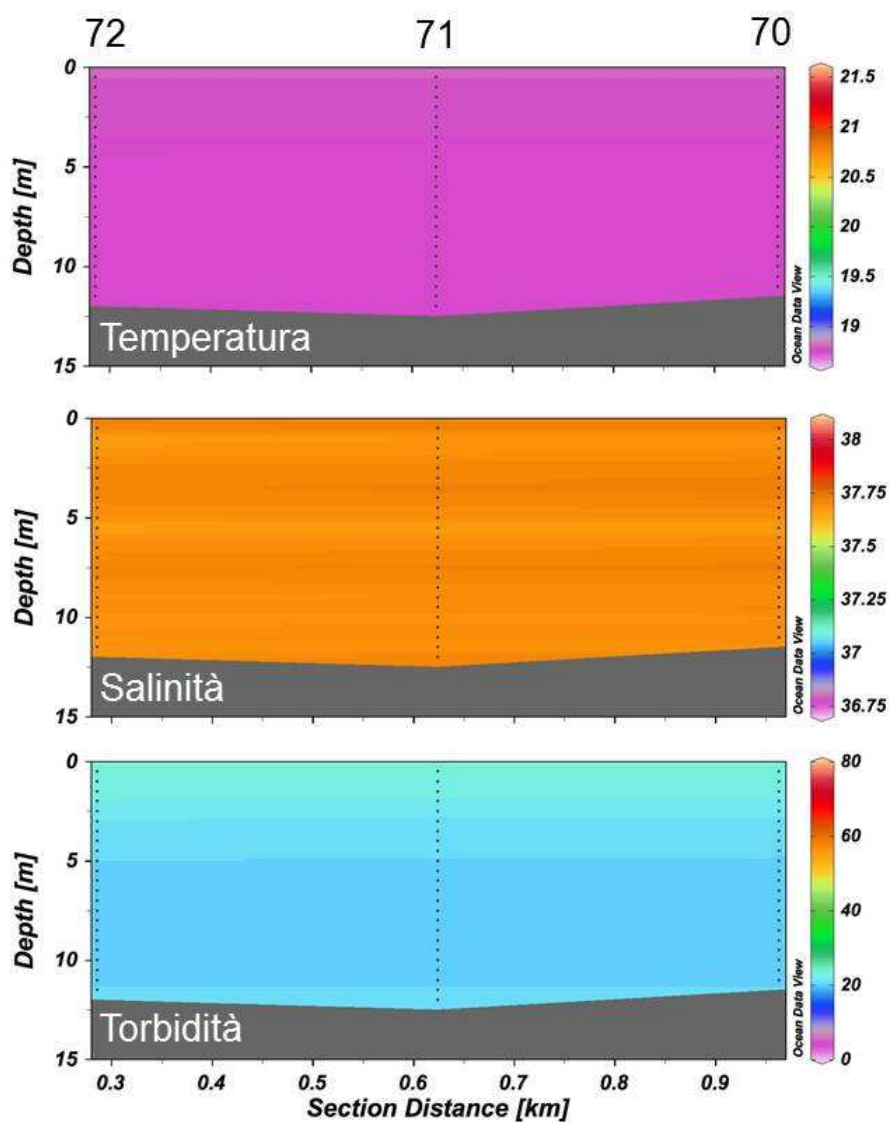
Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

Corso d'opera 3^a
28 novembre 2012
Transetto (66, 65, 64)



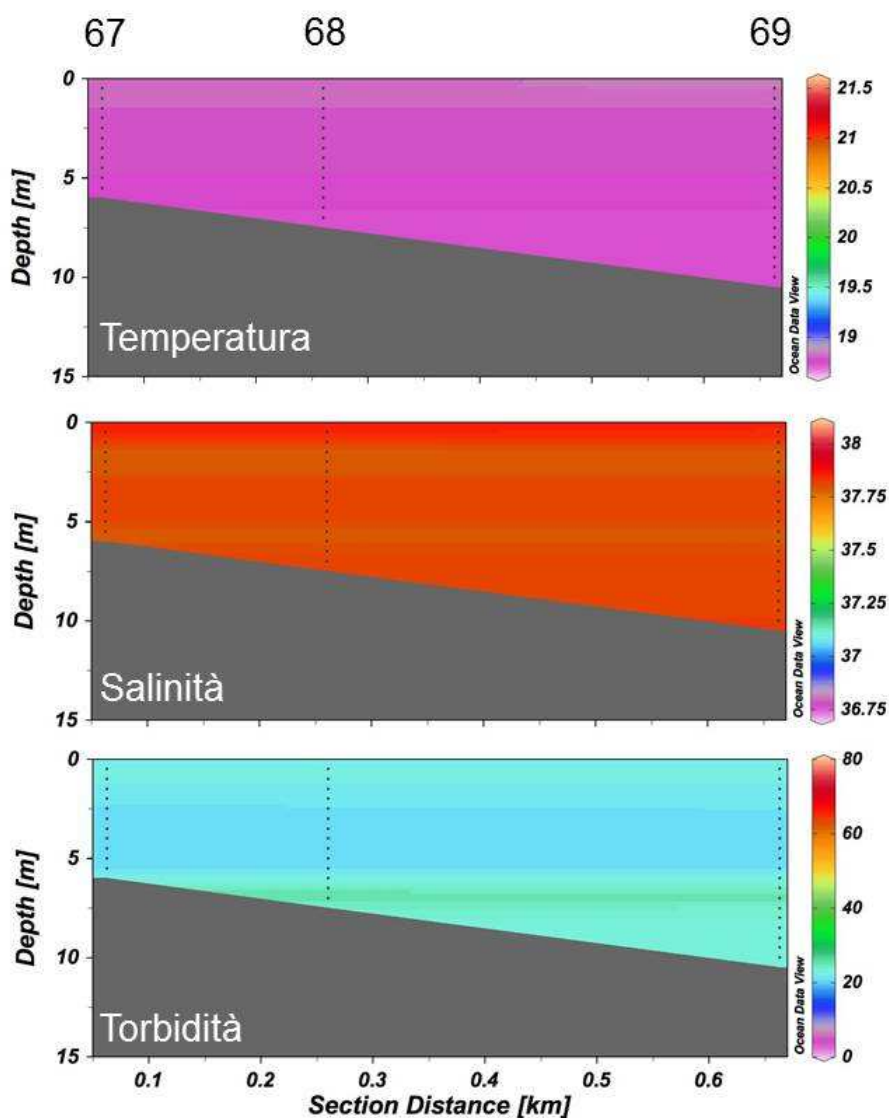
Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

Corso d'opera 4^a
28 novembre 2012
Transetto (72, 71, 70)



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

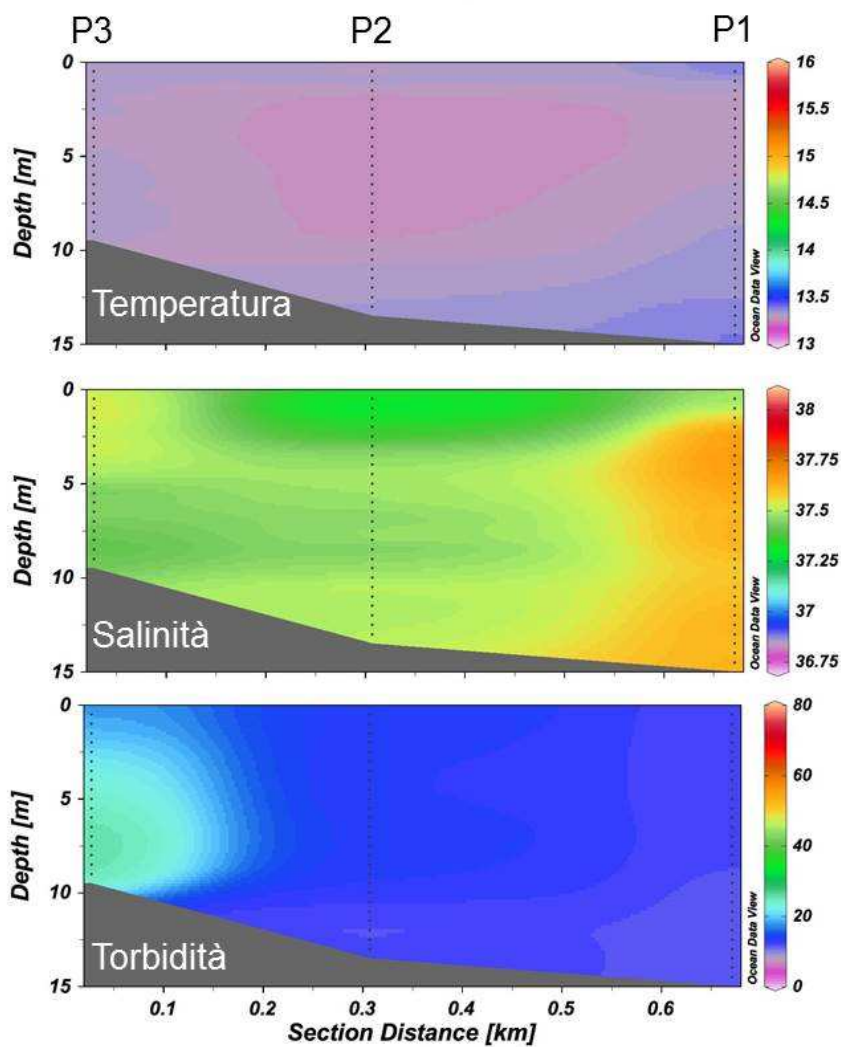
Corso d'opera 4^a
28 novembre 2012
Transetto (67, 68, 69)



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

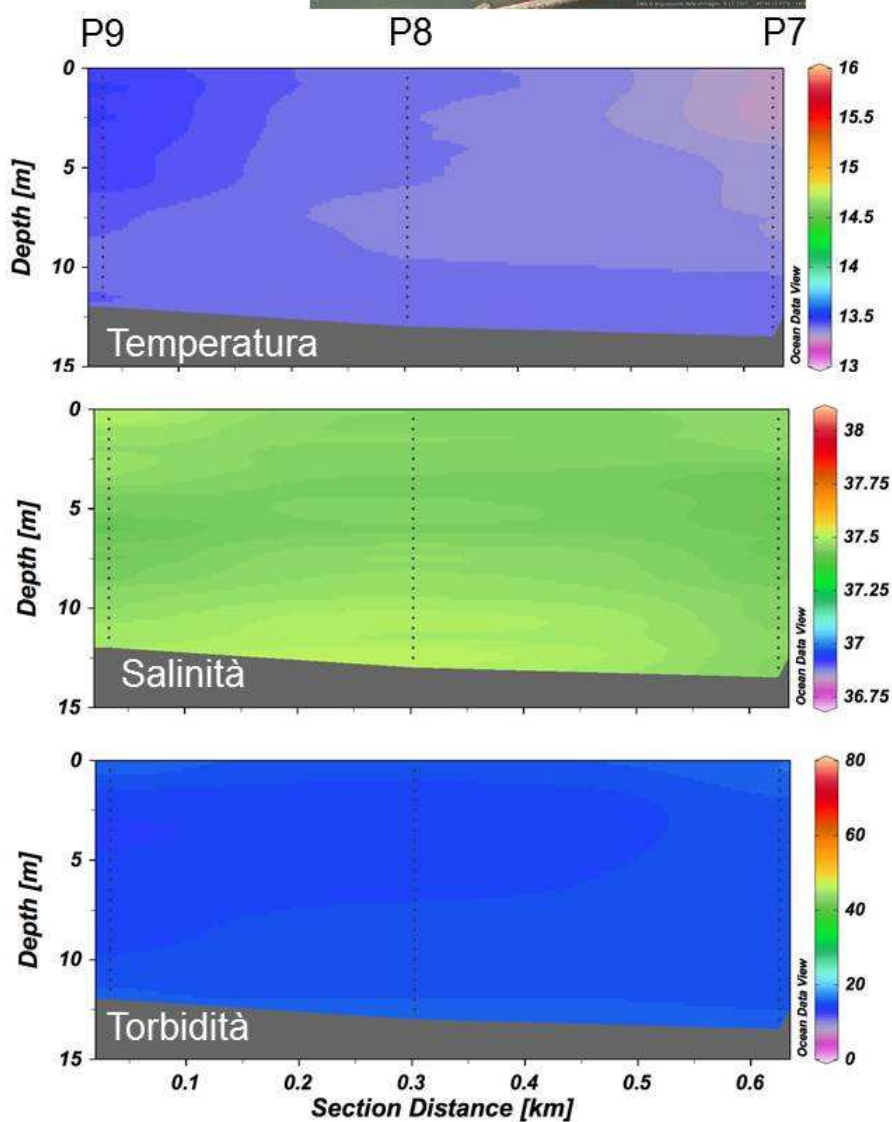
Monitoraggio *Post Operam*

Post operam
8 Febbraio 2013
Transetto P3, P2, P1



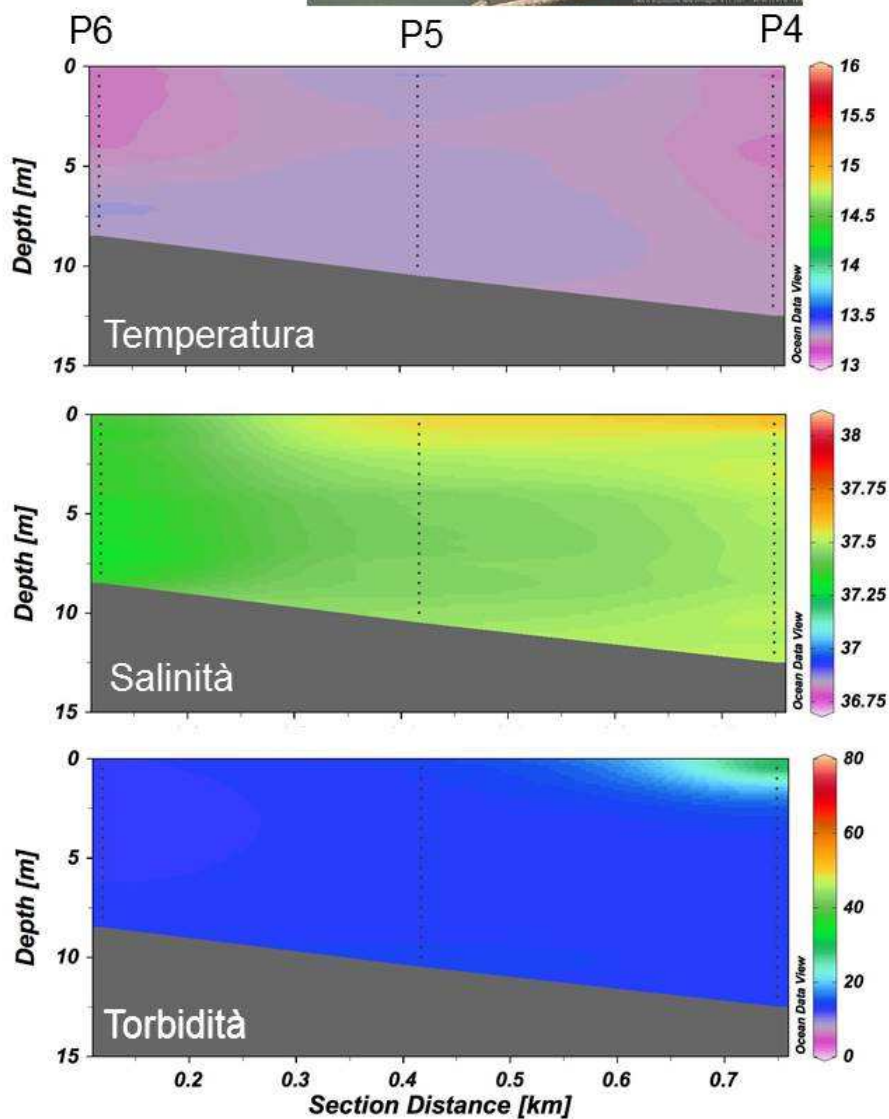
Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

Post operam
8 Febbraio 2013
Transetto P9, P8, P7



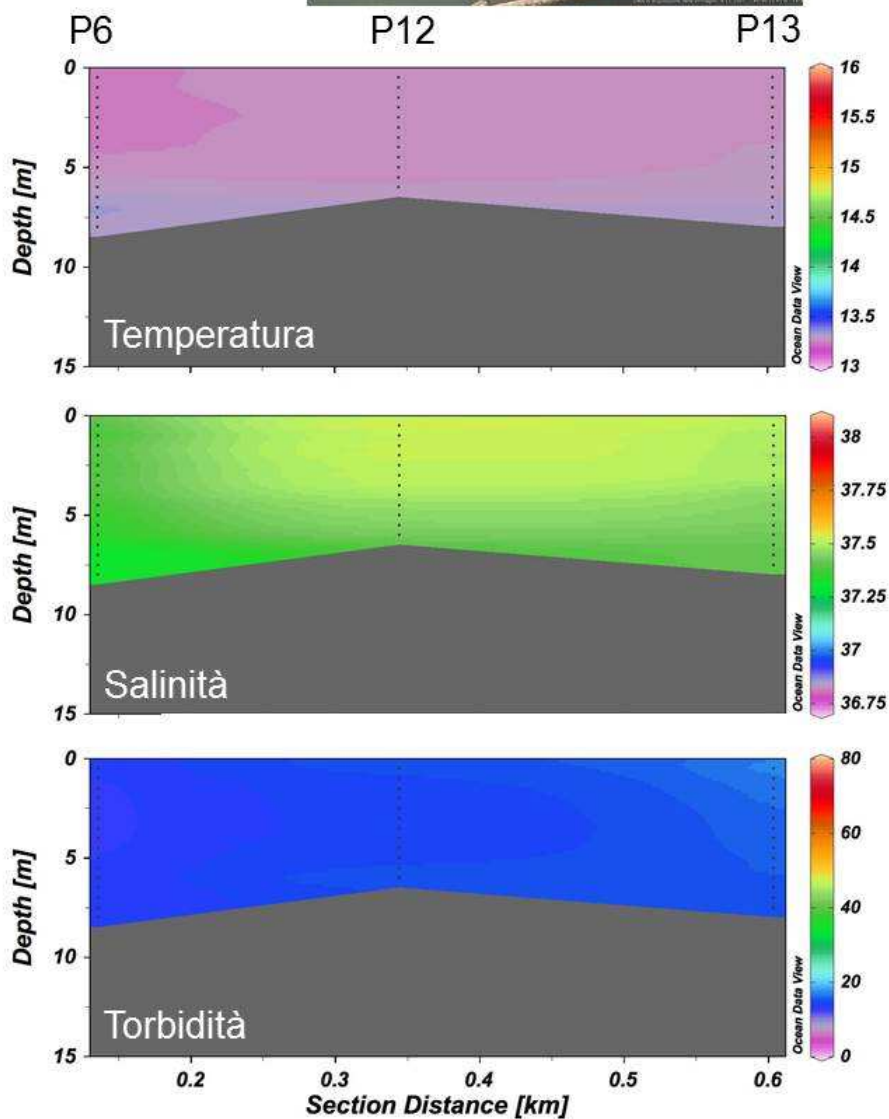
Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

Post operam
8 Febbraio 2013
Transetto P6, P5, P4



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

Post operam
8 Febbraio 2013
Transetto P6, P12, P13



Oggetto: Redazione del piano di monitoraggio relativo all'intervento di dragaggio dei fondali del passo marittimo di accesso, del bacino di evoluzione e della darsena centrale del porto commerciale di Salerno.	Committente:  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	Data: febbraio 2013	Redatto da: 
		Rev: 0	

Post operam
8 Febbraio 2013
Transetto P11, P10, P4, P13

