



Città di Molfetta



Accordo ex art. 15 L. 241/1990

Prot. CNR n. 0002208/2020, del 20/04/2020

Monitoraggio Trasporto Solido

RM TSM_10

Riff. PMT_Rev3_Mag2020.pdf

Marzo 2021



Istituto di Ricerca sulle Acque
Consiglio Nazionale delle Ricerche
Sede Talassografico Taranto



Dr. Giovanni FANELLI
fanelli@irsa.cnr.it

Dr. Fernando RUBINO
rubino@irsa.cnr.it

Dr. Giuseppe DENTI
giuseppe.denti@irsa.cnr.it

Dr.ssa Maria CALO'
maria.calo@irsa.cnr.it

RM_TSM_10 (Mar_2021)

NUOVO PORTO MOLFETTA MONITORAGGIO TRASPORTO SOLIDO IN MARE	<i>Report Monitoraggio:</i> RM_TSM_10	<i>Data emissione:</i> 15/04/2021
---	---	---

Premessa

Il presente Report riporta i risultati delle attività di "Monitoraggio in corso d'opera" della componente "ambiente marino" interessata dalla realizzazione del Nuovo Porto di Molfetta. Questa fase del monitoraggio riguarda il trasporto solido e viene effettuato attraverso la rilevazione e misurazione nel tempo di variabili chimico-fisiche in n.2 postazioni fisse (misure in continuo) e n.13 postazioni mobili (misure in discontinuo). Le postazioni fisse sono ancorate su fondale a circa 10 m, e la strumentazione di misura è posizionata circa 6,0 metri dalla superficie. Nelle postazioni mobili mensilmente sono eseguiti dei profili verticali delle variabili chimico-fisiche lungo la colonna d'acqua e delle misure di correntometria a due diverse quote per il rilievo delle correnti superficiali (a 3 m) e profonde (a 2 m dal fondo). Durante le fasi di acquisizione i dati sono memorizzati all'interno delle strumentazioni e successivamente scaricati su personal computer attraverso dei software dedicati. Inoltre, mensilmente sono raccolti campioni di acqua superficiale per l'analisi quantitativa dei solidi sospesi.

Periodo esecuzione attività	Marzo 2021	
Documenti allegati	<i>Allegato 1</i> <i>RPV_TSM_10.1</i> <i>Rilevamento dati:</i> <i>05.03.2021</i>	<i>Log monitoraggio:</i> <i>Log_RP_TSM_10.1</i> <i>Rapporto di prova:</i> <i>RP_TSM_10.1</i> <i>Validazione RP:</i> <i>Scheda di validazione</i> <i>Postazioni Fisse:</i> <i>Dati e Grafici variabili CTD</i> <i>Postazioni Fisse:</i> <i>Dati e Grafici correntometria</i>
	<i>Allegato 2</i> <i>RPV_TSM_10.2</i> <i>Rilevamento dati:</i> <i>12.03.2021</i>	<i>Log monitoraggio:</i> <i>Log_RP_TSM_10.2</i> <i>Rapporto di prova:</i> <i>RP_TSM_10.2</i> <i>Validazione RP:</i> <i>Scheda di validazione</i> <i>Postazioni Fisse:</i> <i>Dati e Grafici variabili CTD</i> <i>Postazioni Fisse:</i> <i>Dati e Grafici correntometria</i>
	<i>Allegato 3</i> <i>RPV_TSM_10.3</i> <i>Rilevamento dati:</i> <i>19.03.2021</i>	<i>Log monitoraggio:</i> <i>Log_RP_TSM_10.3</i> <i>Rapporto di prova:</i> <i>RP_TSM_10.3</i> <i>Validazione RP:</i> <i>Scheda di validazione</i> <i>Postazioni Fisse:</i> <i>Dati e Grafici variabili CTD</i> <i>Postazioni Fisse:</i> <i>Dati e Grafici correntometria</i>
	<i>Allegato 4</i> <i>RPV_TSM_10.4</i> <i>Rilevamento dati:</i> <i>26.03.2021</i>	<i>Log monitoraggio:</i> <i>Log_RP_TSM_10.4</i> <i>Rapporto di prova:</i> <i>RP_TSM_10.4</i> <i>Validazione RP:</i> <i>Scheda di validazione</i> <i>Postazioni Fisse:</i> <i>Dati e Grafici variabili CTD</i> <i>Postazioni Fisse:</i> <i>Dati e Grafici correntometria</i> <i>Postazioni Mobili:</i> <i>Dati e Grafici variabili CTD</i> <i>Postazioni Mobili:</i> <i>Dati correntometria</i> <i>Tutte le postazioni:</i> <i>Dati e Grafici Solidi Sospesi Totali (SST)</i>

Lavorazioni in corso	Come da comunicazione Direzione Lavori: Lavori_mar2021.pdf
Marzo 2021	<p>Opera 2: 2.2 Profilatura scanno di imbasamento- 2.5 Riempimento cassoni- 2.7 Rinfianco- 2.8 Sovrastrutture- 2.6 Getti integrativi- 2.3 Ripristino cassoni cellulari- 2.4.1 Allestimento del cassone- 2.6.1 Getti integrativi di cls di chiusura delle celle antiriflettenti alle quote di progetto (solo cassoni N)- 2.6.3 Getto del tappo di chiusura delle celle- 2.2.3 Spianamento del materiale- 2.4 Trasferimento ed affondamento cassoni</p> <p>Opera 3: 3.2 Prefabbricazione tetrapodi- 3.4 Mantellata- 3.3 Realizzazione nucleo e strati filtro- 3.1 Salpamento tetrapodi e antifer e riprofilatura nucleo esistente sezioni da 15 a 18</p>

**NUOVO PORTO MOLFETTA
MONITORAGGIO TRASPORTO SOLIDO IN MARE**

Report Monitoraggio:
RM_TSM_10

Data emissione:
15/04/2021

Area di Indagine

L'area di indagine ricade nel tratto antistante il Porto di Molfetta, compresa in un quadrato i cui vertici hanno coordinate 41°13.233'N 16°35.067'E; 41°13.233'N 16°36.250'E; 41°12.567'N 16°35.067'E, 41°13.567'N 16°36.250'E con una estensione di circa 2 km² sino alla batimetria dei 20m. In questa area sono state posizionate 2 stazioni fisse (Staz.1 e Staz.2) monitorate in continuo e raccolta dati con frequenza settimanale. Inoltre sono state posizionate 13 stazioni esterne da monitorare con frequenza mensile mediante profili verticali con CTD (stesse variabili delle postazioni fisse) e misure di correntometria. Le coordinate di queste postazioni sono le seguenti:

Stazione	Latitudine	Longitudine	Stazione	Latitudine	Longitudine
1	41°12.700'N	16°35,772'E	G	41° 12.883'N	16° 35.667'E
2	41°12.974'N	16°35,273'E	H	41° 13.017'N	16° 35.933'E
A	41° 12.567'N	16° 35.733'E	I	41° 12.933'N	16° 35.383'E
B	41° 12.667'N	16° 36.033'E	L	41° 13.067'N	16° 35.567'E
C	41° 12.800'N	16° 36.250'E	M	41° 13.000'N	16° 35.067'E
D	41° 12.733'N	16° 35.750'E	N	41° 13.117'N	16° 35.367'E
E	41° 12.817'N	16° 35.917'E	O	41° 13.233'N	16° 35.650'E
F	41° 12.800'N	16° 35.433'E			

Mappa delle Postazioni di monitoraggio



*Posizione delle 15 postazioni di monitoraggio.
Le postazioni fisse
sono indicate in rosso
ed in giallo le postazioni mobili.*

Strumentazioni utilizzate

Nella postazione fissa M1 la sonda multiparametrica MAR375 e nella postazione fissa M2 la sonda MAR372 (TSM_10.1) oppure la sonda MAR374 (TSM_10.3 e TSM_10.4), tutte munite dei seguenti sensori on-board: Pressione, Temperatura, Condutibilità, Torbidità, Correntometro

Nelle postazioni mobili è stata utilizzata la sonda multiparametrica MAR374 munita dei seguenti sensori on-board: Pressione, Temperatura, Condutibilità, Ossigeno disciolto, Torbidità, Correntometro

Le variabili rilevate sono: Profondità (m), Temperatura (°C), Salinità (psu), Ossigeno disciolto (% sat), Torbidità (FTU), Velocità della corrente (cm/sec), Direzione della corrente (0°-360°)

Criteri di validazione dei dati

Di seguito si riportano i criteri considerati per la validazione dei dati registrati dalle strumentazioni:

Variabili chimico-fisiche CTD

- modalità di effettuazione dei profili
- coerenza dei dati tra salita e discesa della CTD
- limitata presenza di valori di picco (spike)
- stagionalità

Correntometria

- coerenza dei dati nell'intervallo temporale di misurazione
- limitata presenza di valori di picco (spike)
- venti dominanti
- meteorologia

NUOVO PORTO MOLFETTA MONITORAGGIO TRASPORTO SOLIDO IN MARE	<i>Report Monitoraggio:</i> RM_TSM_10	<i>Data emissione:</i> 15/04/2021
---	---	---

Dati sintetici

Si riportano di seguito i valori Minimi, Medi e Massimi registrati nelle postazioni mobili.

Temperatura (°C)				Salinità (psu)			
	Min	Media	Max		Min	Media	Max
M1	11,13	11,27	11,60	M1	34,85	35,50	35,92
M2	11,13	11,41	12,40	M2	34,89	35,44	35,77
MA	11,13	11,24	11,58	MA	35,07	35,37	35,54
MB	11,17	11,33	11,90	MB	35,08	35,51	35,85
MC	11,23	11,45	11,89	MC	34,98	35,71	36,14
MD	11,14	11,30	11,60	MD	34,65	35,45	36,03
ME	11,09	11,36	11,69	ME	35,31	35,62	35,85
MF	11,20	11,40	12,25	MF	34,72	35,30	35,66
MG	11,17	11,39	11,60	MG	35,30	35,57	35,83
MH	11,09	11,57	12,13	MH	34,91	35,82	36,49
MI	11,19	11,47	12,03	MI	35,22	35,41	35,68
ML	11,07	11,42	11,73	ML	35,21	35,63	36,07
MM	11,10	11,39	11,88	MM	35,15	35,50	35,78
MN	11,14	11,42	12,06	MN	35,05	35,58	35,84
MO	11,18	11,56	12,04	MO	35,24	35,81	36,49

OD (%)				Turbidità (FTU)			
	Min	Media	Max		Min	Media	Max
M1	1,70	1,71	1,72	M1	2,13	3,78	6,36
M2	1,71	1,72	1,72	M2	2,46	3,46	5,92
MA	1,70	1,71	1,72	MA	2,44	3,78	6,72
MB	1,70	1,71	1,72	MB	2,33	3,43	6,25
MC	1,70	1,72	1,72	MC	1,89	2,74	4,91
MD	1,70	1,71	1,72	MD	2,06	3,53	5,06
ME	1,70	1,71	1,72	ME	2,02	3,13	6,25
MF	1,70	1,72	1,72	MF	3,43	4,66	7,66
MG	1,70	1,71	1,72	MG	2,06	3,12	5,16
MH	1,70	1,71	1,72	MH	1,69	2,92	8,75
MI	1,71	1,72	1,72	MI	2,37	3,49	4,30
ML	1,43	1,71	1,72	ML	1,91	2,96	6,28
MM	1,71	1,72	1,72	MM	2,22	3,35	4,83
MN	1,70	1,71	1,72	MN	2,02	3,05	5,82
MO	1,70	1,72	1,72	MO	1,84	2,76	5,10

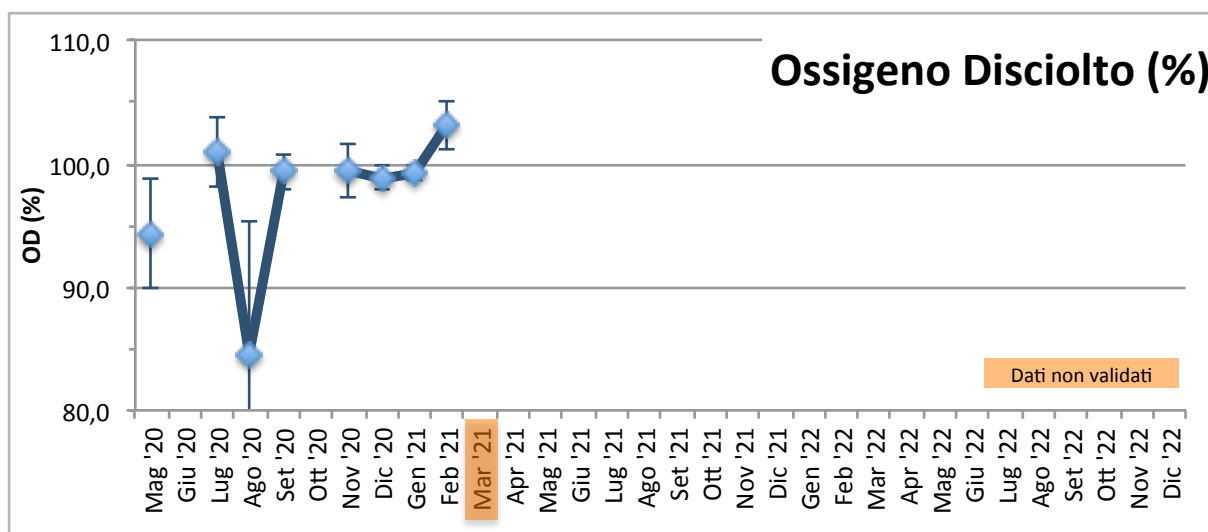
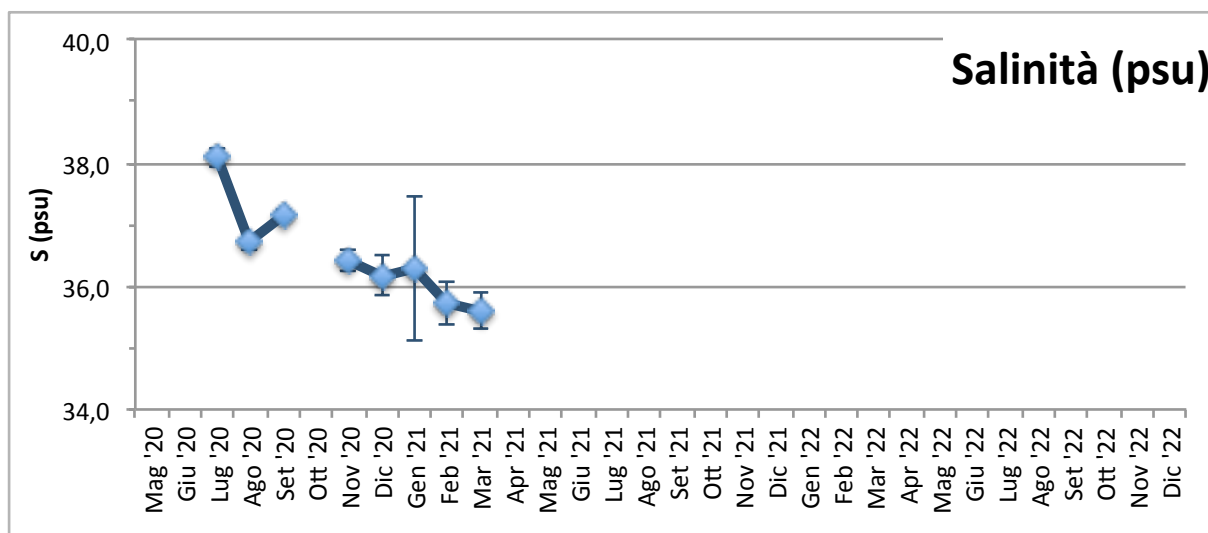
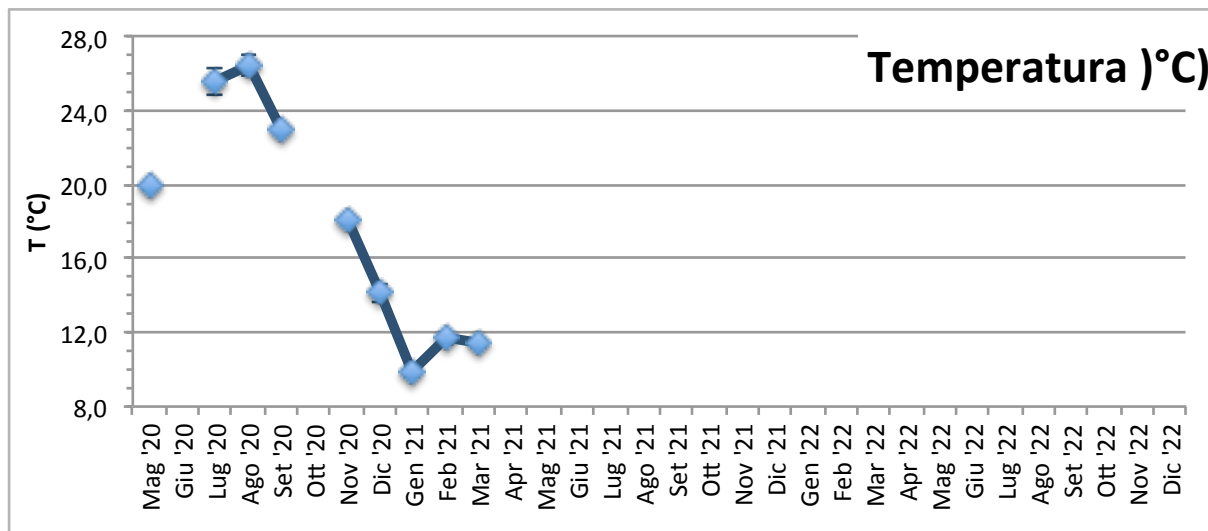
NUOVO PORTO MOLFETTA
MONITORAGGIO TRASPORTO SOLIDO IN MARE

Report Monitoraggio:
RM_TSM_10

Data emissione:
15/04/2021

Andamento temporale nell'Area di Indagine

Si riportano di seguito i valori medi mensili (\pm St.Dev.) registrati nell'Area di Indagine.



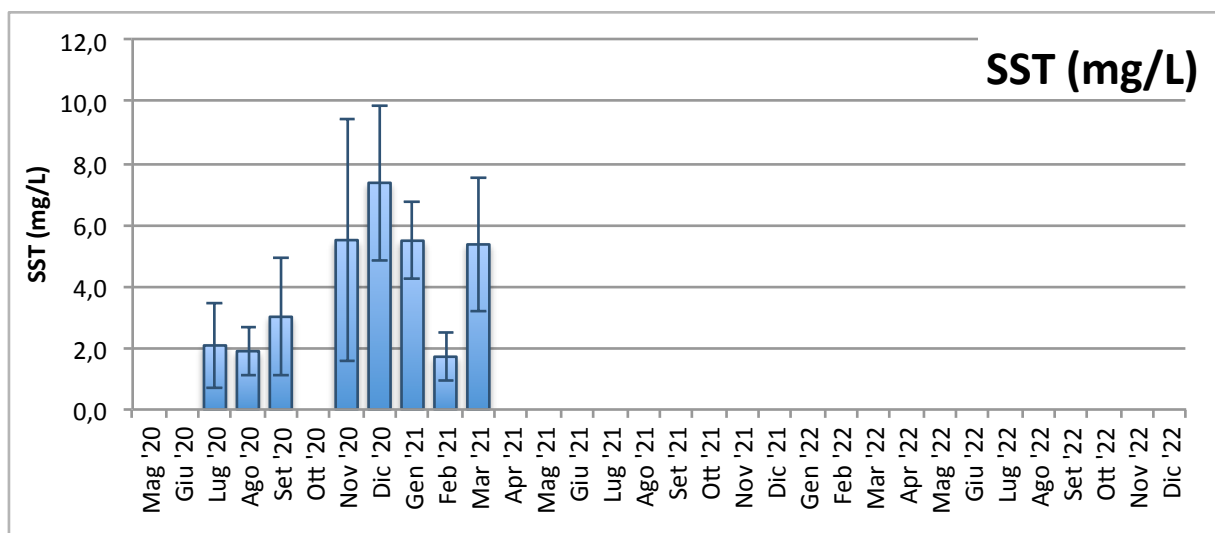
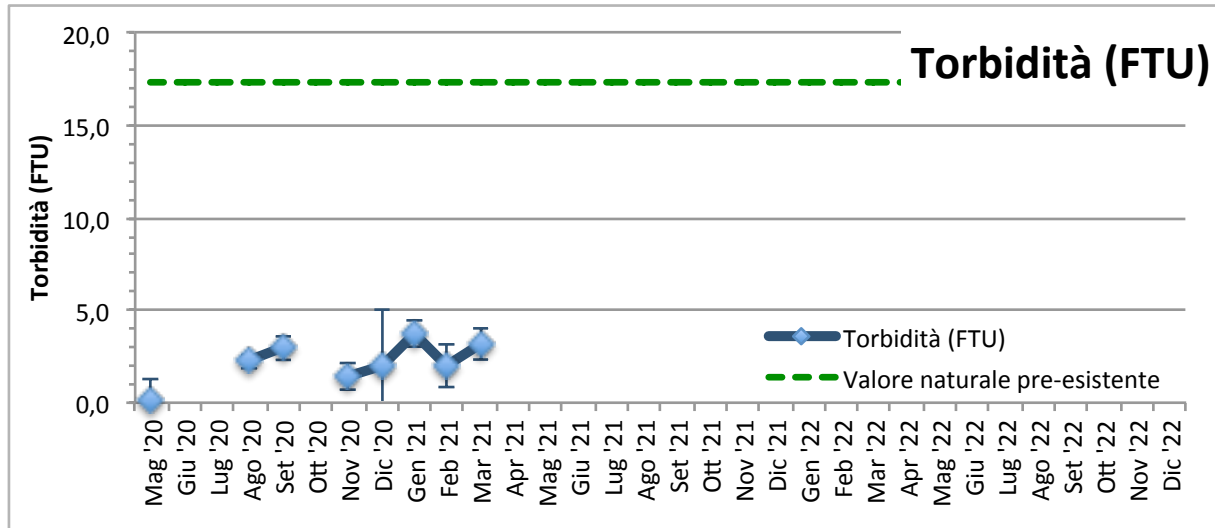
NUOVO PORTO MOLFETTA
MONITORAGGIO TRASPORTO SOLIDO IN MARE

Report Monitoraggio:
RM_TSM_10

Data emissione:
15/04/2021

Andamento temporale nell'Area di Indagine

Si riportano di seguito i valori medi mensili (\pm St.Dev.) registrati nell'Area di Indagine.



Conclusioni

Nel periodo di monitoraggio in oggetto le variabili considerate rientrano tutte nella norma dei valori stagionali.

In particolare, per quanto riguarda la torbidità dell'acqua, i valori registrati sono stati raffrontati con i seguenti limiti:

- torbidità naturale pre-esistente= 17,37 NTU (FTU)
 - valore di soglia= 140,72 NTU (FTU),
- risultando ben al di sotto di essi in tutte le misurazioni.

NUOVO PORTO MOLFETTA MONITORAGGIO TRASPORTO SOLIDO IN MARE	<i>Report Monitoraggio:</i> RM_TSM_10	<i>Data emissione:</i> 15/04/2021
---	---	---

Allegato 1: RPV_TSM_10.1

<i>Log. Monitoraggio</i>	<i>Log_RP_TSM_10.1</i>
<i>Rapporto di Prova</i>	<i>RP_TSM_10.1</i>
<i>Validazione RP</i>	<i>Scheda di validazione</i>
<i>Rilevamento dati</i>	<i>05.03.2021</i>
<i>Periodo rilevamento dati</i>	<i>26.02.2021 - 05.03.2021</i>
<i>Trasmissione dati al CNR</i>	<i>10.03.2021</i>
<i>Validazione e trasmissione dati</i>	<i>19.03.2021</i>

SEDE LEGALE :Via Saverio D'Errico n°01
74027 San Giorgio Ionico (TA) - Italy
SEDE AMMINISTRATIVA : Via Saverio D'Errico n°01
74027 San Giorgio Ionico (TA) - Italy
SEDE OPERATIVA : Saverio D'Errico n°01
74027 San Giorgio Ionico (TA) - Italy
Tel. : (0039) 099 / 5921193
Fax : (0039) 099 / 5910545
Cell. : (0039) 335 / 1267638
Cell. : (0039) 331 / 6391428
Sito internet : www.cesub.it
e-mail : info@cesub.it - cesub@pec.it
Partita IVA e Codice Fiscale IT02629910734
Codice univoco fatturazione elettronica: MSUXCR1



NUOVO PORTO MOLFETTA MONITORAGGIO TRASPORTO SOLIDO IN MARE	Data di rilevamento 05/03/2021	Log. N° RP_TSM_09.5
---	--	-------------------------------

Luogo di Attività	Area antistante i lavori del nuovo porto di Molfetta
--------------------------	--

Operatore Tecnico:	Ing. Gianmarco Papalia
---------------------------	------------------------

Stazione		Codice Sonda	Ora (HH:MM)	Lat. N	Long. E	SST
Fisse	M 1	MAR375	09:45	41°12'42.00"N	16°35'46.32"E	//
	M 2	MAR372	10:15	41°12'58.44"N	16°35'16.38"E	//
Mobili	M 1					
	M 2					
	M A					
	M B					
	M C					
	M D					
	M E					
	M F					
	M G					
	M H					
	M I					
	M L					
	M N					
	M O					

N.B.: per i campioni SST indicare la sigla del campione riportata sulla bottiglia nel formato *SST MX data*

Note su Condimento marine: Cielo sereno, temperatura 20°, mare poco mosso, altezza onda 0,20 cm.
--

Note sul rilevamento: //

Data 05/03/2021	Firma
---------------------------	------------------

SEDE LEGALE : Via Saverio D'Errico n°01
74027 San Giorgio Ionico (TA) - Italy
SEDE AMMINISTRATIVA : Via Saverio D'Errico n°01
74027 San Giorgio Ionico (TA) - Italy
SEDE OPERATIVA : Saverio D'Errico n°01
74027 San Giorgio Ionico (TA) - Italy
Tel. : (0039) 099 / 5921193
Fax : (0039) 099 / 5910545
Cell. : (0039) 335 / 1267638
Cell. : (0039) 331 / 6391428
Sito internet : www.cesub.it
e-mail : info@cesub.it - cesub@pec.it
Partita IVA e Codice Fiscale IT02629910734
Codice univoco fatturazione elettronica: M5UXCR1



NUOVO PORTO MOLFETTA MONITORAGGIO TRASPORTO SOLIDO IN MARE	RAPPORTO DI PROVA: RP_TSM_09.5	DATA EMISSIONE: 05/03/2021
---	---	--------------------------------------

Luogo di svolgimento delle prove:	Area antistante i lavori del nuovo porto di Molfetta
--	--

Data di esecuzione delle prove:	05/03/2021
--	-------------------

Postazioni di Prova:
☒ M1 ☒ M2
☐ MA ☐ MB ☐ MC ☐ MD ☐ ME ☐ MF ☐ MG ☐ MH ☐ MI ☐ ML ☐ MM ☐ MN ☐ MO
 Note:

Rilevamento dati effettuati su: ☒ Stazioni M1 ed M2 ☐mobili
Variabili rilevate:
☐ temperatura ☐ profondità ☐ salinità ☐ ossigeno disciolto (% di sat) ☒ torbidità ☒ corrente
 Note:

Campionamenti effettuati:
☐ Solidi Sospesi Totali (SST)
 Note:

Strumentazione usata:
Stazioni fisse ☒ M1: Sonda multiparametrica MAR375 ☒ M2: Sonda multiparametrica MAR372
.....mobili ☐ M1, M2, MA – M0: Sonda multiparametrica MAR.....
Calibrazione: ☐ MAR372:/...../..... ☐ MAR374:/...../..... ☐ MAR375:/...../.....
Materiale per campionamento:
☐ bottiglia Niskin ☐ bottiglie PE 1L
 Note: //

Operatore tecnico che ha eseguito la prova: ☒ Ing. Papalia Gianmarco
Operatore tecnico che ha scaricato i dati: ☒ Ing. Falco Alessia
 Note: Lo scarico dei dati relativi alle strumentazione sopra indicate è stato eseguito nelle date 24/07/2020 – 03/08/2020 – 21/08/2020 – 28/08/2020 – 03/09/2020 – 11/09/2020 – 21/09/2020 – 30/09/2020 – 14/10/2020 – 22/10/2020 – 30/10/2020 – 16/11/2020 – 27/11/2020 – 10/12/2020 – 18/12/2020 – 24/12/2020 – 30/12/2020 – 07/01/2021 – 20/01/2021 – 29/01/2021 – 05/02/2021 – 10/02/2021 – 19/02/2021 – 26/02/2021 – 05/03/2021

Procedura eseguita
 Secondo il *Protocollo di Campionamento e Rilevamento dati definito da IRSA CNR di Taranto per il monitoraggio marino del trasporto solido per il nuovo porto di Molfetta*:
☐ **per effettuare i rilevamenti:**
 Accensione della sonda, rimozione dei cappucci di protezione dei sensori, acclimatazione in aria (>> 1 minuto), acclimatazione a pelo dell'acqua con tutti i sensori immersi (>1 minuto), profilatura della colonna d'acqua con velocità di circa 1m x10 sec in discesa e in salita, dopo la risalita posizionamento della sonda in un secchio pieno d'acqua di mare, al termine del campionamento risciacquo della sonda con acqua dolce, asciugatura, riposizionamento dei cappucci di protezione dei sensori riempiti con acqua distillata, riposizionamento nel contenitore di trasporto.
☐ **per effettuare il campionamento:**
 Immergere la bottiglia al di sotto del pelo dell'acqua. Il campione va conservato in un contenitore al buio (non sotto il sole) e riposto in una borsa frigo se non è prevista la consegna entro 6 ore
☐ **per trasporto campioni:**
 al buio, consegnati entro 6 ore, refrigerati se non consegnati entro 6 ore, comunque, entro le 24 ore dalla raccolta
 Note:

Risultati delle prove:
 I dati grezzi dei profili della sonda sono riportati nei file .txt e .raw inviati al CNR-IRSA Taranto in data data 05/03/2021
Consegna dei campioni
 I campioni, contrassegnati con la sigla della postazione, sono stati consegnati al CNR-IRSA Taranto in data/...../.....
 Note: //

Note finali:
 I risultati allegati al presente RDP sono validi dopo controllo da parte del CNR-IRSA Taranto

NUOVO PORTO MOLFETTA MONITORAGGIO TRASPORTO SOLIDO IN MARE	Report Monitoraggio: RPV_TSM_10.1	Data emissione: 15/03/2021
---	---	--------------------------------------

Luogo di Attività	Area antistante i lavori del nuovo porto di Molfetta
Esecuzione Attività Trasmissione Dati a CNR IRSA TA	05/03/2021 10/03/2021

Postazioni Fisse: M1 (cod. sonda: MAR375), M2 (cod. sonda: MAR372)

Operatore Tecnico: Gianmarco PAPALIA (CESUB)		Scarico dati: Alessia FALCO (BIOTEC)
Analisi dati: Giuseppe DENTI, Maria CALÒ (CNR-IRSA TA)		
M1	M2	
File ricevuti: MAR375_2021_03_05.txt; MAR375_2021_03_05.raw MAR372_2021_03_05.txt; MAR372_2021_03_05.raw		
Note: Il Log campionamento e il Rapporto di prova fanno riferimento ai dati del primo rilevamento del mese di marzo, ovvero al RPV_TSM_10.1 e non RPV_TSM_9.5 come invece riportato nei file ricevuti. I dati grezzi delle sonde riportati nei file .txt e .raw sono stati inviati al CNR-IRSA Taranto in data 10/03/2021 e non il 05/03/2021 come invece riportato nel Rapporto di prova. Le variabili considerate rientrano tutte nella norma dei valori stagionali.		

Postazioni Mobili: (cod. sonda:)

Operatore Tecnico:				Scarico dati:									
Analisi dati:													
M1	M2												
MA	MB	MC	MD	ME	MF	MG	MH	MI	ML	MM	MN	MO	
File ricevuti:													
Note:													

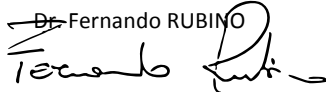
Campionamento SST

Operatore Tecnico:													
Analisi campioni:													
M1	M2												
MA	MB	MC	MD	ME	MF	MG	MH	MI	ML	MM	MN	MO	
Note:													

Descrizione eventi accidentali La sonda MAR 372 nella postazione M2 ha acquisito dati fino alle ore 08:00 del 5 marzo 2021 mentre la sonda MAR375 nella postazione M1 ha registrato fino alle ore 10:00.	
Raffronto con valori soglia definiti Nella postazione fissa M1 sono stati registrati valori di torbidità superiori al limite di torbidità naturale preesistente pari a 17,37 FTU ma inferiori al valore soglia di 140,72 FTU e sono stati evidenziati nel file dati allegato con celle di colore rosa. Postazione M1: <ul style="list-style-type: none">- Superamento del limite di torbidità naturale preesistente (17,37 FTU)<ul style="list-style-type: none">o Dalle ore 12:00:40 alle ore 18:00:40 del 28/02/2021 Nella postazione fissa M2 sono stati registrati valori di torbidità inferiori al limite di torbidità naturale preesistente pari a 17,37 FTU e inferiori al valore soglia di 140,72 FTU	
File allegati	<ul style="list-style-type: none">• RPV_TSM_10.1_dati_postaz_fisse.xlsx

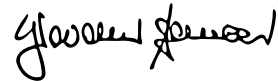
Validazione dati

Dr. Fernando RUBINO



Il Responsabile Scientifico

Dr. Giovanni FANELLI



NUOVO PORTO MOLFETTA MONITORAGGIO TRASPORTO SOLIDO IN MARE	Report Monitoraggio: RM_TSM_10	Data emissione: 15/04/2021
---	-----------------------------------	-------------------------------

Allegato 1: RPV_TSM_10.1

<i>Postazioni Fisse</i>	<i>Dati e Grafici variabili CTD</i>
<i>Rilevamento dati</i>	05.03.2021
<i>Periodo rilevamento dati</i>	26.02.2021 - 05.03.2021
<i>Trasmissione dati al CNR</i>	10.03.2021
<i>Validazione e trasmissione dati</i>	19.03.2021

Data	Ora	Profondità	Temperatura	Salinità	Torbidità
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	m	°C	psu	FTU
26/02/2021	11:00:40	6,32	11,78	36,81	3,53
26/02/2021	12:00:40	6,41	12,40	37,19	4,16
26/02/2021	13:00:40	6,45	12,34	37,24	4,31
26/02/2021	14:00:40	6,52	12,24	37,31	4,16
26/02/2021	15:00:40	6,56	12,27	37,31	4,04
26/02/2021	16:00:40	6,57	11,70	37,46	4,12
26/02/2021	17:00:40	6,53	11,67	37,30	3,96
26/02/2021	18:00:40	6,47	11,76	37,23	3,69
26/02/2021	19:00:40	6,37	11,52	37,34	3,64
26/02/2021	20:00:40	6,30	11,56	37,27	3,73
26/02/2021	21:00:40	6,27	11,58	37,30	3,74
26/02/2021	22:00:40	6,28	11,59	37,29	3,69
26/02/2021	23:00:40	6,33	11,50	37,33	3,50
27/02/2021	00:00:40	6,43	11,52	37,39	3,69
27/02/2021	01:00:40	6,50	11,56	37,45	4,13
27/02/2021	02:00:40	6,60	11,50	37,41	3,76
27/02/2021	03:00:40	6,67	11,58	37,52	4,17
27/02/2021	04:00:40	6,68	11,62	37,61	4,17
27/02/2021	05:00:40	6,64	11,62	37,60	3,68
27/02/2021	06:00:40	6,57	11,59	37,55	3,96
27/02/2021	07:00:40	6,47	11,59	37,57	3,89
27/02/2021	08:00:40	6,36	11,60	37,58	3,64
27/02/2021	09:00:40	6,29	11,57	37,54	3,57
27/02/2021	10:00:40	6,25	11,54	37,48	3,64
27/02/2021	11:00:40	6,27	11,55	37,44	3,48
27/02/2021	12:00:40	6,33	11,58	37,46	3,61
27/02/2021	13:00:40	6,40	11,63	37,52	3,26
27/02/2021	14:00:40	6,47	11,64	37,53	3,44
27/02/2021	15:00:40	6,53	11,66	37,53	3,44
27/02/2021	16:00:40	6,56	11,66	37,53	3,38
27/02/2021	17:00:40	6,55	11,64	37,53	3,30
27/02/2021	18:00:40	6,50	11,64	37,53	3,32
27/02/2021	19:00:40	6,42	11,67	37,52	3,41
27/02/2021	20:00:40	6,34	11,68	37,48	3,46
27/02/2021	21:00:40	6,27	11,66	37,48	3,41
27/02/2021	22:00:40	6,26	11,66	37,49	3,42
27/02/2021	23:00:40	6,28	11,66	37,50	3,44
28/02/2021	00:00:40	6,36	11,64	37,52	3,49
28/02/2021	01:00:40	6,47	11,66	37,52	3,50
28/02/2021	02:00:40	6,57	11,64	37,51	3,29
28/02/2021	03:00:40	6,65	11,68	37,50	3,44
28/02/2021	04:00:40	6,70	11,67	37,48	3,57
28/02/2021	05:00:40	6,70	11,73	37,36	3,95
28/02/2021	06:00:40	6,65	11,77	37,20	5,27
28/02/2021	07:00:40	6,57	11,77	37,04	8,14
28/02/2021	08:00:40	6,45	11,77	37,18	13,51
28/02/2021	09:00:40	6,34	11,77	37,18	14,47
28/02/2021	10:00:40	6,29	11,76	37,17	11,19

Data	Ora	Profondità	Temperatura	Salinità	Torbidità
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	m	°C	psu	FTU
28/02/2021	11:00:40	6,27	11,78	37,14	13,91
28/02/2021	12:00:40	6,30	11,86	36,96	21,86
28/02/2021	13:00:40	6,39	11,89	36,97	23,84
28/02/2021	14:00:40	6,48	11,97	36,98	22,28
28/02/2021	15:00:40	6,56	12,00	36,99	20,89
28/02/2021	16:00:40	6,62	12,09	36,94	18,91
28/02/2021	17:00:40	6,61	11,99	36,94	20,61
28/02/2021	18:00:40	6,58	12,03	36,92	18,61
28/02/2021	19:00:40	6,51	12,02	36,93	16,50
28/02/2021	20:00:40	6,43	12,01	36,89	14,68
28/02/2021	21:00:40	6,34	11,98	36,91	14,67
28/02/2021	22:00:40	6,29	11,95	36,90	13,39
28/02/2021	23:00:40	6,29	11,94	36,95	15,49
01/03/2021	00:00:40	6,34	11,91	36,93	11,98
01/03/2021	01:00:40	6,41	11,90	36,95	15,36
01/03/2021	02:00:40	6,51	11,91	37,00	10,58
01/03/2021	03:00:40	6,60	11,73	37,04	9,60
01/03/2021	04:00:40	6,66	11,77	37,07	9,87
01/03/2021	05:00:40	6,68	11,79	37,07	11,34
01/03/2021	06:00:40	6,62	11,76	37,12	10,68
01/03/2021	07:00:40	6,55	11,73	37,11	9,29
01/03/2021	08:00:40	6,44	11,71	37,11	6,63
01/03/2021	09:00:40	6,37	11,68	37,08	6,97
01/03/2021	10:00:40	6,29	11,66	37,06	6,45
01/03/2021	11:00:40	6,27	11,67	37,07	6,65
01/03/2021	12:00:40	6,28	11,62	37,07	6,43
01/03/2021	13:00:40	6,33	11,64	37,05	5,94
01/03/2021	14:00:40	6,42	11,65	37,04	5,51
01/03/2021	15:00:40	6,49	11,70	37,04	5,55
01/03/2021	16:00:40	6,56	11,74	37,02	5,51
01/03/2021	17:00:40	6,59	11,77	37,01	5,46
01/03/2021	18:00:40	6,60	11,83	37,04	5,38
01/03/2021	19:00:40	6,52	11,83	37,01	5,27
01/03/2021	20:00:40	6,46	11,70	37,00	5,56
01/03/2021	21:00:40	6,37	11,69	37,00	5,94
01/03/2021	22:00:40	6,29	11,66	37,02	5,99
01/03/2021	23:00:40	6,27	11,67	37,00	5,23
02/03/2021	00:00:40	6,29	11,63	36,99	4,91
02/03/2021	01:00:40	6,36	11,61	37,01	5,22
02/03/2021	02:00:40	6,43	11,66	37,00	4,92
02/03/2021	03:00:40	6,52	11,64	36,99	4,75
02/03/2021	04:00:40	6,59	11,62	36,98	4,68
02/03/2021	05:00:40	6,63	11,60	36,99	4,61
02/03/2021	06:00:40	6,62	11,61	37,01	5,00
02/03/2021	07:00:40	6,56	11,55	36,94	4,63
02/03/2021	08:00:40	6,50	11,53	36,93	4,49
02/03/2021	09:00:40	6,42	11,53	36,91	4,32
02/03/2021	10:00:40	6,36	11,55	36,95	4,68

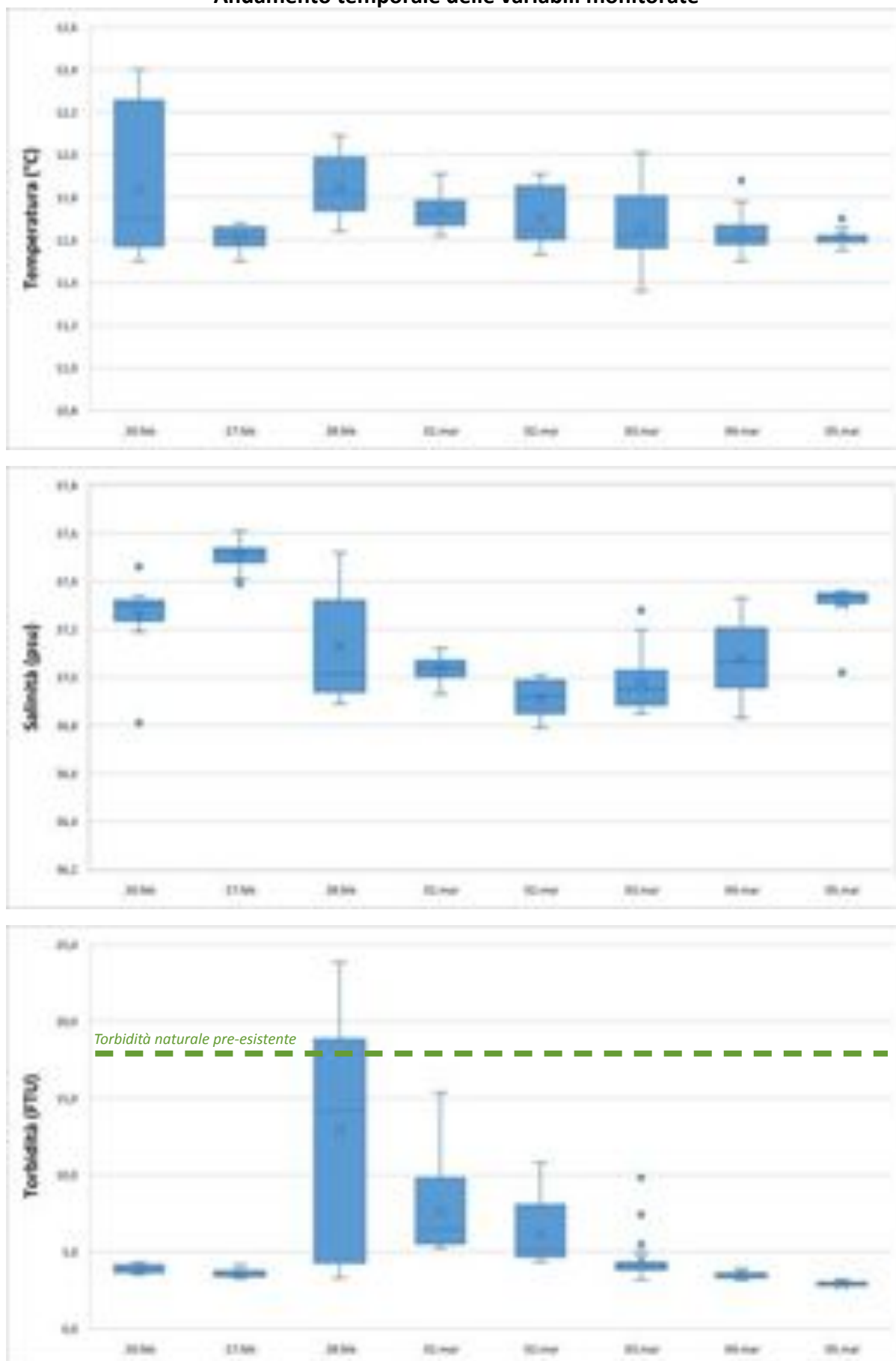
Data	Ora	Profondità	Temperatura	Salinità	Torbidità
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	m	°C	psu	FTU
02/03/2021	11:00:40	6,29	11,55	36,93	4,41
02/03/2021	12:00:40	6,29	11,62	36,90	5,00
02/03/2021	13:00:40	6,32	11,73	36,86	6,75
02/03/2021	14:00:40	6,39	11,77	36,84	8,57
02/03/2021	15:00:40	6,46	11,82	36,85	8,21
02/03/2021	16:00:40	6,51	11,89	36,85	8,28
02/03/2021	17:00:40	6,58	11,90	36,88	10,80
02/03/2021	18:00:40	6,57	11,70	36,95	9,45
02/03/2021	19:00:40	6,56	11,90	36,86	9,78
02/03/2021	20:00:40	6,50	11,88	36,85	7,62
02/03/2021	21:00:40	6,43	11,86	36,84	5,83
02/03/2021	22:00:40	6,36	11,91	36,79	5,90
02/03/2021	23:00:40	6,32	11,83	36,84	5,67
03/03/2021	00:00:40	6,30	11,90	36,85	7,41
03/03/2021	01:00:40	6,34	11,83	36,88	9,82
03/03/2021	02:00:40	6,40	11,64	36,93	5,50
03/03/2021	03:00:40	6,47	11,59	36,95	4,32
03/03/2021	04:00:40	6,54	11,52	36,99	5,04
03/03/2021	05:00:40	6,59	11,56	36,97	4,03
03/03/2021	06:00:40	6,60	11,57	36,96	4,19
03/03/2021	07:00:40	6,56	11,58	36,90	4,35
03/03/2021	08:00:40	6,51	11,55	36,94	4,29
03/03/2021	09:00:40	6,43	11,45	37,20	3,56
03/03/2021	10:00:40	6,35	11,36	37,28	3,18
03/03/2021	11:00:40	6,29	11,47	37,17	3,73
03/03/2021	12:00:40	6,27	11,62	36,95	4,07
03/03/2021	13:00:40	6,29	11,65	36,92	4,21
03/03/2021	14:00:40	6,32	11,79	36,88	4,09
03/03/2021	15:00:40	6,38	12,01	36,86	4,04
03/03/2021	16:00:40	6,45	11,86	36,88	4,17
03/03/2021	17:00:40	6,50	11,84	36,87	4,04
03/03/2021	18:00:40	6,53	11,81	36,95	3,84
03/03/2021	19:00:40	6,51	11,64	37,02	4,03
03/03/2021	20:00:40	6,49	11,62	37,02	3,82
03/03/2021	21:00:40	6,44	11,60	37,03	3,92
03/03/2021	22:00:40	6,39	11,61	37,05	3,81
03/03/2021	23:00:40	6,35	11,64	37,07	3,69
04/03/2021	00:00:40	6,32	11,67	37,05	3,89
04/03/2021	01:00:40	6,32	11,68	37,04	3,57
04/03/2021	02:00:40	6,34	11,70	37,06	3,84
04/03/2021	03:00:40	6,39	11,58	37,07	3,57
04/03/2021	04:00:40	6,43	11,56	37,10	3,24
04/03/2021	05:00:40	6,47	11,59	37,10	3,16
04/03/2021	06:00:40	6,47	11,54	37,19	3,28
04/03/2021	07:00:40	6,46	11,52	37,25	3,24
04/03/2021	08:00:40	6,42	11,58	37,12	3,18
04/03/2021	09:00:40	6,37	11,64	37,00	3,45
04/03/2021	10:00:40	6,30	11,50	36,92	3,38

Data	Ora	Profondità	Temperatura	Salinità	Torbidità
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	m	°C	psu	FTU
04/03/2021	11:00:40	6,25	11,61	36,92	3,60
04/03/2021	12:00:40	6,22	11,66	36,85	3,80
04/03/2021	13:00:40	6,21	11,88	36,83	3,80
04/03/2021	14:00:40	6,24	11,78	36,90	3,60
04/03/2021	15:00:40	6,28	11,72	36,95	3,53
04/03/2021	16:00:40	6,33	11,57	36,98	3,54
04/03/2021	17:00:40	6,38	11,59	37,01	3,40
04/03/2021	18:00:40	6,43	11,63	37,16	3,45
04/03/2021	19:00:40	6,44	11,61	37,21	3,40
04/03/2021	20:00:40	6,44	11,63	37,28	3,73
04/03/2021	21:00:40	6,42	11,63	37,24	3,48
04/03/2021	22:00:40	6,39	11,60	37,31	3,54
04/03/2021	23:00:40	6,35	11,61	37,33	3,30
05/03/2021	00:00:40	6,31	11,62	37,33	3,16
05/03/2021	01:00:40	6,31	11,62	37,34	3,09
05/03/2021	02:00:40	6,30	11,66	37,35	2,93
05/03/2021	03:00:40	6,33	11,62	37,35	2,89
05/03/2021	04:00:40	6,34	11,60	37,36	2,92
05/03/2021	05:00:40	6,38	11,59	37,36	2,97
05/03/2021	06:00:40	6,38	11,59	37,35	2,81
05/03/2021	07:00:40	6,37	11,61	37,30	2,90
05/03/2021	08:00:40	6,34	11,62	37,32	2,81
05/03/2021	09:00:40	6,32	11,70	37,31	2,77
05/03/2021	10:00:40	6,29	11,55	37,02	3,01

Valori superiori al limite naturale preesistente

Valori superiori al valore soglia di 140,72 FTU

Andamento temporale delle variabili monitorate



Data	Ora	Profondità	Temperatura	Salinità	Torbidità
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	m	°C	psu	FTU
26/02/2021	11:00:40	6,03	11,47	35,46	3,45
26/02/2021	12:00:40	6,08	11,48	35,47	3,53
26/02/2021	13:00:40	6,14	11,44	35,53	3,40
26/02/2021	14:00:40	6,21	11,45	35,56	3,42
26/02/2021	15:00:40	6,25	11,52	35,43	3,58
26/02/2021	16:00:40	6,24	11,45	35,56	3,28
26/02/2021	17:00:40	6,21	11,45	35,54	3,33
26/02/2021	18:00:40	6,14	11,46	35,52	3,23
26/02/2021	19:00:40	6,05	11,48	35,50	3,28
26/02/2021	20:00:40	5,98	11,49	35,65	3,27
26/02/2021	21:00:40	5,93	11,45	35,75	3,26
26/02/2021	22:00:40	5,96	11,45	35,76	3,45
26/02/2021	23:00:40	6,00	11,45	35,86	3,25
27/02/2021	00:00:40	6,10	11,49	35,89	3,33
27/02/2021	01:00:40	6,18	11,50	35,89	3,37
27/02/2021	02:00:40	6,28	11,50	35,89	3,44
27/02/2021	03:00:40	6,35	11,51	35,90	3,43
27/02/2021	04:00:40	6,36	11,53	35,91	3,42
27/02/2021	05:00:40	6,31	11,53	35,94	3,54
27/02/2021	06:00:40	6,24	11,53	35,95	3,50
27/02/2021	07:00:40	6,13	11,55	35,98	3,27
27/02/2021	08:00:40	6,03	11,56	35,98	3,28
27/02/2021	09:00:40	5,96	11,56	35,98	3,23
27/02/2021	10:00:40	5,93	11,54	35,92	3,51
27/02/2021	11:00:40	5,94	11,56	35,93	3,45
27/02/2021	12:00:40	6,01	11,61	35,98	3,60
27/02/2021	13:00:40	6,08	11,65	35,93	3,40
27/02/2021	14:00:40	6,14	11,65	35,92	3,33
27/02/2021	15:00:40	6,20	11,62	35,98	3,09
27/02/2021	16:00:40	6,24	11,63	35,98	3,02
27/02/2021	17:00:40	6,22	11,62	35,96	3,12
27/02/2021	18:00:40	6,18	11,60	35,97	2,97
27/02/2021	19:00:40	6,10	11,62	35,97	3,13
27/02/2021	20:00:40	6,01	11,62	35,91	3,00
27/02/2021	21:00:40	5,95	11,65	35,94	2,86
27/02/2021	22:00:40	5,94	11,65	35,95	2,78
27/02/2021	23:00:40	5,97	11,73	35,93	2,39
28/02/2021	00:00:40	6,08	11,69	35,26	2,63
28/02/2021	01:00:40	6,18	11,73	35,24	2,58
28/02/2021	02:00:40	6,45	11,79	35,19	2,55
28/02/2021	03:00:40	6,43	11,77	35,11	2,64
28/02/2021	04:00:40	6,49	11,75	35,16	2,78
28/02/2021	05:00:40	6,75	11,75	35,23	2,59
28/02/2021	06:00:40	6,59	11,72	35,15	3,46
28/02/2021	07:00:40	6,35	11,76	35,22	11,61
28/02/2021	08:00:40	6,22	11,76	35,29	8,45
28/02/2021	09:00:40	6,07	11,75	35,39	11,97
28/02/2021	10:00:40	6,05	11,82	35,20	17,17

Data	Ora	Profondità	Temperatura	Salinità	Torbidità
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	m	°C	psu	FTU
28/02/2021	11:00:40	6,02	11,84	35,24	8,83
28/02/2021	12:00:40	6,28	11,89	35,27	8,17
28/02/2021	13:00:40	6,19	11,94	35,27	12,58
28/02/2021	14:00:40	6,24	11,98	35,29	14,72
28/02/2021	15:00:40	6,36	12,02	35,28	15,24
28/02/2021	16:00:40	6,32	11,99	35,30	14,27
28/02/2021	17:00:40	6,45	11,94	35,27	11,79
28/02/2021	18:00:40	6,33	11,97	35,27	12,91
28/02/2021	19:00:40	6,21	11,95	35,26	13,10
28/02/2021	20:00:40	6,13	11,93	35,27	14,94
28/02/2021	21:00:40	6,03	11,92	35,27	13,69
28/02/2021	22:00:40	5,97	11,93	35,26	14,39
28/02/2021	23:00:40	5,97	11,96	35,27	13,16
01/03/2021	00:00:40	6,01	11,83	35,30	11,23
01/03/2021	01:00:40	6,08	11,63	35,39	8,71
01/03/2021	02:00:40	6,17	11,63	35,43	6,76
01/03/2021	03:00:40	6,26	11,62	35,43	6,52
01/03/2021	04:00:40	6,33	11,64	35,40	6,76
01/03/2021	05:00:40	6,34	11,61	35,38	7,51
01/03/2021	06:00:40	6,30	11,57	35,38	7,51
01/03/2021	07:00:40	6,23	11,57	35,41	6,71
01/03/2021	08:00:40	6,12	11,53	35,43	6,29
01/03/2021	09:00:40	6,05	11,51	35,43	5,88
01/03/2021	10:00:40	5,98	11,47	35,44	6,04
01/03/2021	11:00:40	5,96	11,46	35,41	5,54
01/03/2021	12:00:40	5,99	11,53	35,44	5,38
01/03/2021	13:00:40	6,05	11,66	35,42	5,43
01/03/2021	14:00:40	6,12	11,74	35,41	5,69
01/03/2021	15:00:40	6,19	11,73	35,40	5,82
01/03/2021	16:00:40	6,30	11,78	35,38	5,39
01/03/2021	17:00:40	6,37	11,67	35,41	4,85
01/03/2021	18:00:40	6,43	11,68	35,40	5,20
01/03/2021	19:00:40	6,27	11,61	35,41	5,73
01/03/2021	20:00:40	6,19	11,61	35,41	5,69
01/03/2021	21:00:40	6,12	11,58	35,42	4,94
01/03/2021	22:00:40	6,00	11,58	35,41	4,60
01/03/2021	23:00:40	5,97	11,58	35,41	4,48
02/03/2021	00:00:40	5,96	11,58	35,41	4,30
02/03/2021	01:00:40	6,04	11,57	35,38	4,41
02/03/2021	02:00:40	6,12	11,52	35,36	4,60
02/03/2021	03:00:40	6,19	11,49	35,36	4,42
02/03/2021	04:00:40	6,30	11,45	35,36	4,42
02/03/2021	05:00:40	6,30	11,46	35,35	4,25
02/03/2021	06:00:40	6,29	11,47	35,33	4,25
02/03/2021	07:00:40	6,24	11,46	35,34	4,12
02/03/2021	08:00:40	6,17	11,48	35,32	4,05
02/03/2021	09:00:40	6,09	11,48	35,33	3,92
02/03/2021	10:00:40	6,02	11,48	35,33	4,26

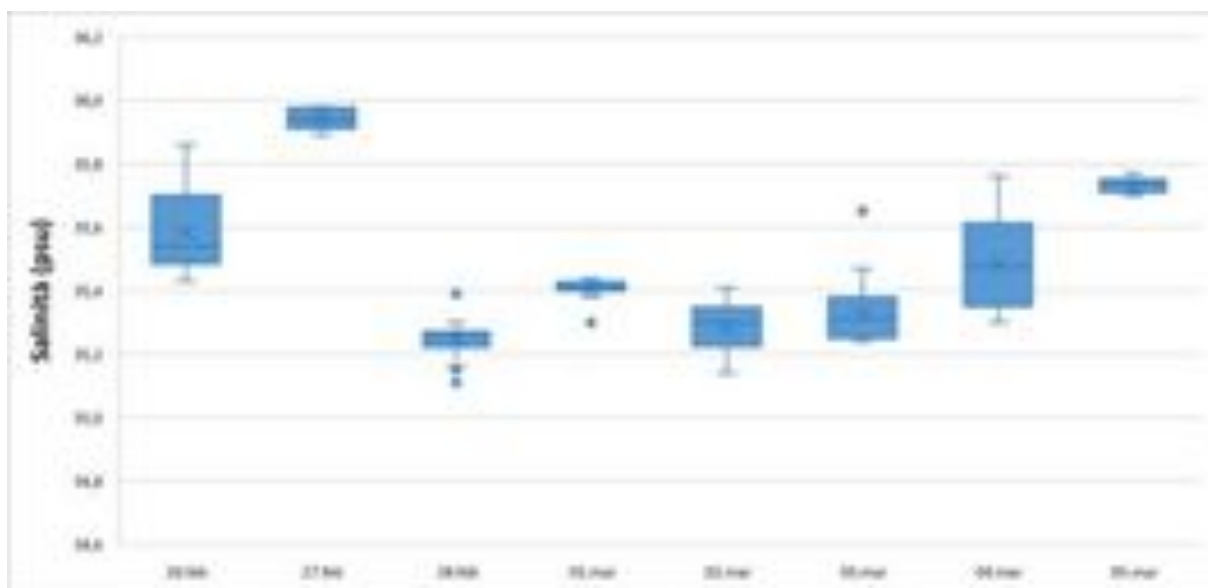
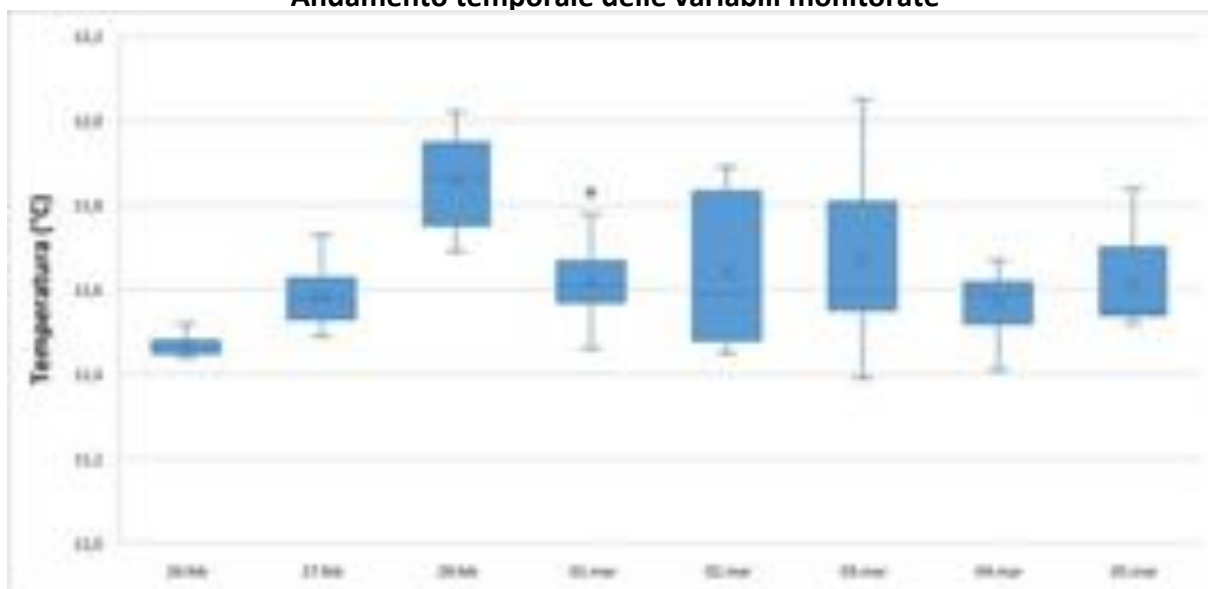
Data	Ora	Profondità	Temperatura	Salinità	Torbidità
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	m	°C	psu	FTU
02/03/2021	11:00:40	6,00	11,55	35,31	3,94
02/03/2021	12:00:40	6,07	11,65	35,26	4,22
02/03/2021	13:00:40	6,06	11,71	35,25	5,80
02/03/2021	14:00:40	6,18	11,78	35,24	6,48
02/03/2021	15:00:40	6,25	11,81	35,24	6,87
02/03/2021	16:00:40	6,25	11,84	35,22	6,18
02/03/2021	17:00:40	6,29	11,86	35,21	6,45
02/03/2021	18:00:40	6,32	11,88	35,19	6,33
02/03/2021	19:00:40	6,29	11,89	35,17	6,82
02/03/2021	20:00:40	6,28	11,89	35,14	6,16
02/03/2021	21:00:40	6,10	11,84	35,15	6,21
02/03/2021	22:00:40	6,06	11,72	35,24	5,14
02/03/2021	23:00:40	6,02	11,60	35,29	4,97
03/03/2021	00:00:40	5,99	11,53	35,32	4,90
03/03/2021	01:00:40	6,01	11,54	35,35	4,14
03/03/2021	02:00:40	6,07	11,57	35,38	3,73
03/03/2021	03:00:40	6,14	11,56	35,38	4,39
03/03/2021	04:00:40	6,21	11,57	35,35	4,34
03/03/2021	05:00:40	6,26	11,56	35,31	4,36
03/03/2021	06:00:40	6,28	11,49	35,32	4,76
03/03/2021	07:00:40	6,24	11,46	35,30	4,38
03/03/2021	08:00:40	6,19	11,55	35,42	3,67
03/03/2021	09:00:40	6,09	11,56	35,38	3,83
03/03/2021	10:00:40	6,03	11,39	35,65	3,50
03/03/2021	11:00:40	6,03	11,59	35,31	3,73
03/03/2021	12:00:40	6,01	11,68	35,27	4,05
03/03/2021	13:00:40	5,99	11,76	35,25	4,31
03/03/2021	14:00:40	6,02	11,77	35,24	4,23
03/03/2021	15:00:40	6,07	11,81	35,25	4,34
03/03/2021	16:00:40	6,16	12,05	35,27	4,40
03/03/2021	17:00:40	6,21	11,97	35,25	4,42
03/03/2021	18:00:40	6,20	11,92	35,24	4,22
03/03/2021	19:00:40	6,20	11,88	35,24	4,20
03/03/2021	20:00:40	6,16	11,87	35,24	4,66
03/03/2021	21:00:40	6,11	11,80	35,28	4,24
03/03/2021	22:00:40	6,06	11,64	35,45	3,81
03/03/2021	23:00:40	6,02	11,60	35,47	3,66
04/03/2021	00:00:40	5,99	11,59	35,47	3,51
04/03/2021	01:00:40	5,98	11,59	35,48	3,48
04/03/2021	02:00:40	6,02	11,59	35,48	3,43
04/03/2021	03:00:40	6,06	11,61	35,48	3,51
04/03/2021	04:00:40	6,11	11,50	35,62	3,32
04/03/2021	05:00:40	6,14	11,63	35,48	3,51
04/03/2021	06:00:40	6,14	11,61	35,49	3,46
04/03/2021	07:00:40	6,13	11,67	35,47	3,44
04/03/2021	08:00:40	6,08	11,65	35,45	3,27
04/03/2021	09:00:40	6,04	11,51	35,38	3,56
04/03/2021	10:00:40	5,98	11,41	35,38	3,57

Data	Ora	Profondità	Temperatura	Salinità	Torbidità
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	m	°C	psu	FTU
04/03/2021	11:00:40	5,93	11,50	35,33	3,52
04/03/2021	12:00:40	5,90	11,47	35,34	3,60
04/03/2021	13:00:40	5,89	11,54	35,30	3,51
04/03/2021	14:00:40	5,91	11,53	35,31	3,54
04/03/2021	15:00:40	5,95	11,52	35,31	3,60
04/03/2021	16:00:40	5,99	11,67	35,33	3,44
04/03/2021	17:00:40	6,04	11,67	35,44	3,02
04/03/2021	18:00:40	6,10	11,54	35,59	2,91
04/03/2021	19:00:40	6,11	11,62	35,68	3,00
04/03/2021	20:00:40	6,11	11,59	35,65	3,03
04/03/2021	21:00:40	6,09	11,59	35,69	3,01
04/03/2021	22:00:40	6,06	11,61	35,74	3,00
04/03/2021	23:00:40	6,02	11,52	35,76	2,89
05/03/2021	00:00:40	5,98	11,52	35,77	2,83
05/03/2021	01:00:40	5,98	11,56	35,70	3,12
05/03/2021	02:00:40	5,97	11,55	35,72	2,94
05/03/2021	03:00:40	6,00	11,54	35,76	2,88
05/03/2021	04:00:40	6,01	11,54	35,74	2,94
05/03/2021	05:00:40	6,04	11,55	35,74	2,86
05/03/2021	06:00:40	6,05	11,80	35,73	2,67
05/03/2021	07:00:40	6,04	11,84	35,74	2,54
05/03/2021	08:00:40	6,03	11,60	35,64	2,74

Valori superiori al limite naturale preesistente

Valori superiori al valore soglia di 140,72 FTU

Andamento temporale delle variabili monitorate



NUOVO PORTO MOLFETTA MONITORAGGIO TRASPORTO SOLIDO IN MARE	Report Monitoraggio: RM_TSM_10	Data emissione: 15/04/2021
---	-----------------------------------	-------------------------------

Allegato 1: RPV_TSM_10.1

<i>Postazioni Fisse</i>	<i>Dati e Grafici Correntometria</i>
<i>Rilevamento dati</i>	05.03.2021
<i>Periodo rilevamento dati</i>	26.02.2021 - 05.03.2021
<i>Trasmissione dati al CNR</i>	10.03.2021
<i>Validazione e trasmissione dati</i>	19.03.2021

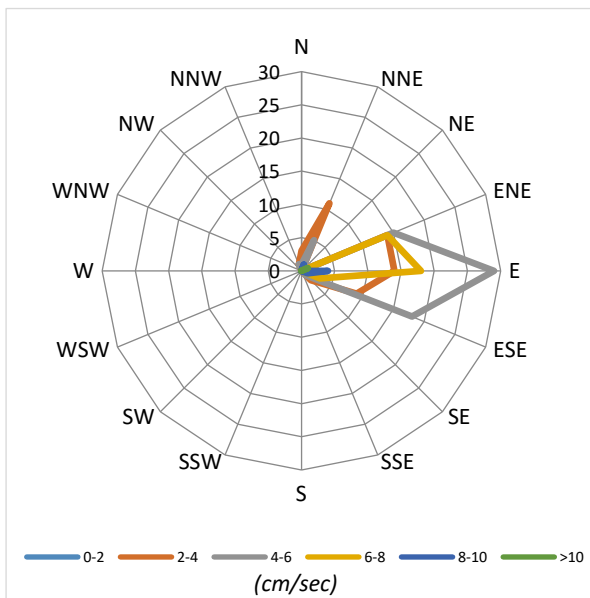
Data	Ora	Velocità	Direzione	Settore
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	cm/sec	0-360°	
26/02/2021	11:00:40	4,81	109,13	ESE
26/02/2021	12:00:40	5,45	107,71	ESE
26/02/2021	13:00:40	4,20	99,39	E
26/02/2021	14:00:40	4,25	100,60	E
26/02/2021	15:00:40	4,15	94,75	E
26/02/2021	16:00:40	8,02	97,83	E
26/02/2021	17:00:40	8,07	107,10	ESE
26/02/2021	18:00:40	4,53	104,03	ESE
26/02/2021	19:00:40	5,97	102,70	ESE
26/02/2021	20:00:40	2,92	116,87	ESE
26/02/2021	21:00:40	3,15	113,30	ESE
26/02/2021	22:00:40	3,23	108,84	ESE
26/02/2021	23:00:40	3,21	108,88	ESE
27/02/2021	00:00:40	3,30	121,27	ESE
27/02/2021	01:00:40	3,48	140,70	SE
27/02/2021	02:00:40	4,75	128,20	SE
27/02/2021	03:00:40	5,75	112,96	ESE
27/02/2021	04:00:40	5,50	106,76	ESE
27/02/2021	05:00:40	4,94	115,92	ESE
27/02/2021	06:00:40	4,41	110,44	ESE
27/02/2021	07:00:40	4,99	117,03	ESE
27/02/2021	08:00:40	3,69	114,31	ESE
27/02/2021	09:00:40	4,14	104,41	ESE
27/02/2021	10:00:40	3,63	89,66	E
27/02/2021	11:00:40	3,57	103,18	ESE
27/02/2021	12:00:40	4,06	100,43	E
27/02/2021	13:00:40	6,71	123,02	ESE
27/02/2021	14:00:40	5,79	113,41	ESE
27/02/2021	15:00:40	4,97	115,01	ESE
27/02/2021	16:00:40	4,84	117,26	ESE
27/02/2021	17:00:40	5,94	116,10	ESE
27/02/2021	18:00:40	5,18	110,90	ESE
27/02/2021	19:00:40	4,96	111,00	ESE
27/02/2021	20:00:40	4,45	106,62	ESE
27/02/2021	21:00:40	5,14	111,33	ESE
27/02/2021	22:00:40	3,07	111,22	ESE
27/02/2021	23:00:40	3,40	101,84	ESE
28/02/2021	00:00:40	3,38	84,78	E
28/02/2021	01:00:40	3,34	79,54	E
28/02/2021	02:00:40	3,21	76,23	ENE
28/02/2021	03:00:40	3,30	77,75	ENE
28/02/2021	04:00:40	4,74	65,43	ENE
28/02/2021	05:00:40	9,28	43,42	NNE
28/02/2021	06:00:40	6,14	80,67	E
28/02/2021	07:00:40	7,12	75,45	ENE
28/02/2021	08:00:40	3,85	82,57	E
28/02/2021	09:00:40	3,84	92,03	E
28/02/2021	10:00:40	2,07	32,15	NNE

Data	Ora	Velocità	Direzione	Settore
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	cm/sec	0-360°	
28/02/2021	11:00:40	4,66	45,84	NNE
28/02/2021	12:00:40	2,98	26,64	NNE
28/02/2021	13:00:40	3,18	58,17	ENE
28/02/2021	14:00:40	3,40	85,91	E
28/02/2021	15:00:40	7,41	105,46	ESE
28/02/2021	16:00:40	6,25	100,49	E
28/02/2021	17:00:40	8,65	80,56	E
28/02/2021	18:00:40	6,98	84,96	E
28/02/2021	19:00:40	2,03	139,72	SE
28/02/2021	20:00:40	3,25	85,21	E
28/02/2021	21:00:40	7,66	82,16	E
28/02/2021	22:00:40	6,93	72,38	ENE
28/02/2021	23:00:40	11,51	78,60	ENE
01/03/2021	00:00:40	6,25	80,56	E
01/03/2021	01:00:40	3,67	79,27	E
01/03/2021	02:00:40	4,67	28,44	NNE
01/03/2021	03:00:40	4,02	53,68	NNE
01/03/2021	04:00:40	5,26	46,73	NNE
01/03/2021	05:00:40	7,81	78,33	ENE
01/03/2021	06:00:40	5,11	82,66	E
01/03/2021	07:00:40	5,98	99,23	E
01/03/2021	08:00:40	5,24	90,88	E
01/03/2021	09:00:40	6,37	95,55	E
01/03/2021	10:00:40	4,63	65,61	ENE
01/03/2021	11:00:40	4,07	71,60	ENE
01/03/2021	12:00:40	4,11	74,68	ENE
01/03/2021	13:00:40	3,08	58,57	ENE
01/03/2021	14:00:40	3,79	72,01	ENE
01/03/2021	15:00:40	4,81	76,03	ENE
01/03/2021	16:00:40	6,28	77,47	ENE
01/03/2021	17:00:40	6,46	77,37	ENE
01/03/2021	18:00:40	7,07	69,84	ENE
01/03/2021	19:00:40	4,63	81,40	E
01/03/2021	20:00:40	4,20	77,66	ENE
01/03/2021	21:00:40	2,90	63,71	ENE
01/03/2021	22:00:40	3,60	64,33	ENE
01/03/2021	23:00:40	3,78	70,09	ENE
02/03/2021	00:00:40	4,18	67,46	ENE
02/03/2021	01:00:40	4,41	61,05	ENE
02/03/2021	02:00:40	5,53	89,99	E
02/03/2021	03:00:40	6,44	70,74	ENE
02/03/2021	04:00:40	7,14	77,24	ENE
02/03/2021	05:00:40	8,59	91,94	E
02/03/2021	06:00:40	6,32	95,16	E
02/03/2021	07:00:40	4,91	67,68	ENE
02/03/2021	08:00:40	4,05	73,84	ENE
02/03/2021	09:00:40	2,79	34,39	NNE
02/03/2021	10:00:40	5,63	63,19	ENE

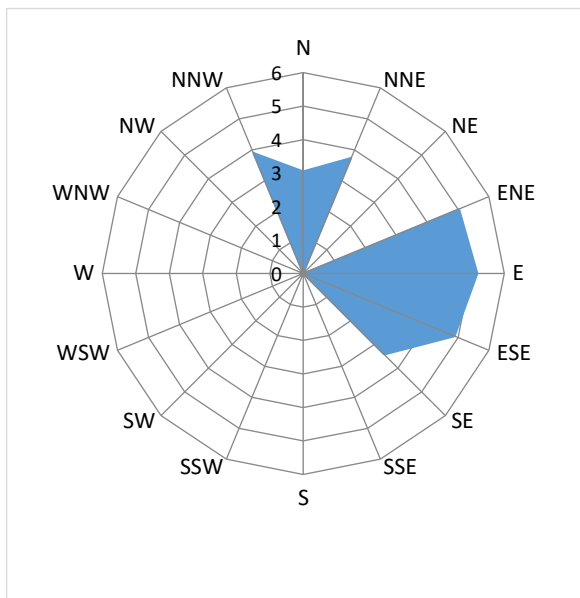
Data	Ora	Velocità	Direzione	Settore
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	cm/sec	0-360°	
02/03/2021	11:00:40	5,13	70,77	ENE
02/03/2021	12:00:40	7,08	70,65	ENE
02/03/2021	13:00:40	2,88	72,23	ENE
02/03/2021	14:00:40	2,66	343,17	NNW
02/03/2021	15:00:40	4,84	92,79	E
02/03/2021	16:00:40	1,71	76,72	ENE
02/03/2021	17:00:40	2,56	85,24	E
02/03/2021	18:00:40	3,99	49,16	NNE
02/03/2021	19:00:40	6,07	62,83	ENE
02/03/2021	20:00:40	4,95	71,40	ENE
02/03/2021	21:00:40	5,57	77,83	ENE
02/03/2021	22:00:40	6,62	94,33	E
02/03/2021	23:00:40	6,97	99,74	E
03/03/2021	00:00:40	4,75	96,91	E
03/03/2021	01:00:40	3,87	76,63	ENE
03/03/2021	02:00:40	4,53	41,73	NNE
03/03/2021	03:00:40	3,58	36,66	NNE
03/03/2021	04:00:40	3,93	22,70	NNE
03/03/2021	05:00:40	3,38	55,14	NNE
03/03/2021	06:00:40	3,48	74,61	ENE
03/03/2021	07:00:40	4,82	76,08	ENE
03/03/2021	08:00:40	7,16	97,00	E
03/03/2021	09:00:40	5,14	339,12	NNW
03/03/2021	10:00:40	4,69	11,05	N
03/03/2021	11:00:40	5,24	83,67	E
03/03/2021	12:00:40	7,23	64,89	ENE
03/03/2021	13:00:40	7,35	83,14	E
03/03/2021	14:00:40	4,98	94,06	E
03/03/2021	15:00:40	4,63	86,27	E
03/03/2021	16:00:40	8,03	98,08	E
03/03/2021	17:00:40	7,99	101,87	ESE
03/03/2021	18:00:40	2,34	98,51	E
03/03/2021	19:00:40	1,77	21,79	NNE
03/03/2021	20:00:40	2,32	359,45	N
03/03/2021	21:00:40	2,23	27,47	NNE
03/03/2021	22:00:40	3,28	73,65	ENE
03/03/2021	23:00:40	4,93	80,08	E
04/03/2021	00:00:40	4,55	82,15	E
04/03/2021	01:00:40	7,22	86,03	E
04/03/2021	02:00:40	6,80	81,73	E
04/03/2021	03:00:40	7,04	76,30	ENE
04/03/2021	04:00:40	6,23	95,57	E
04/03/2021	05:00:40	6,36	84,02	E
04/03/2021	06:00:40	6,02	81,90	E
04/03/2021	07:00:40	6,77	78,52	ENE
04/03/2021	08:00:40	4,58	100,05	E
04/03/2021	09:00:40	3,92	90,18	E
04/03/2021	10:00:40	4,98	88,79	E

Data	Ora	Velocità	Direzione	Settore
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	cm/sec	0-360°	
04/03/2021	11:00:40	6,28	90,93	E
04/03/2021	12:00:40	3,96	96,22	E
04/03/2021	13:00:40	5,88	88,69	E
04/03/2021	14:00:40	4,36	90,66	E
04/03/2021	15:00:40	2,70	83,95	E
04/03/2021	16:00:40	2,86	15,34	NNE
04/03/2021	17:00:40	2,38	0,95	N
04/03/2021	18:00:40	2,50	42,20	NNE
04/03/2021	19:00:40	3,98	64,03	ENE
04/03/2021	20:00:40	4,30	81,93	E
04/03/2021	21:00:40	4,22	80,71	E
04/03/2021	22:00:40	4,03	85,41	E
04/03/2021	23:00:40	6,40	78,52	ENE
05/03/2021	00:00:40	6,02	81,04	E
05/03/2021	01:00:40	4,76	81,34	E
05/03/2021	02:00:40	4,97	79,98	E
05/03/2021	03:00:40	4,02	80,74	E
05/03/2021	04:00:40	3,94	83,94	E
05/03/2021	05:00:40	4,62	89,84	E
05/03/2021	06:00:40	4,40	98,41	E
05/03/2021	07:00:40	2,77	77,17	ENE
05/03/2021	08:00:40	2,80	29,27	NNE
05/03/2021	09:00:40	2,80	350,58	N
05/03/2021	10:00:40	5,52	84,72	E

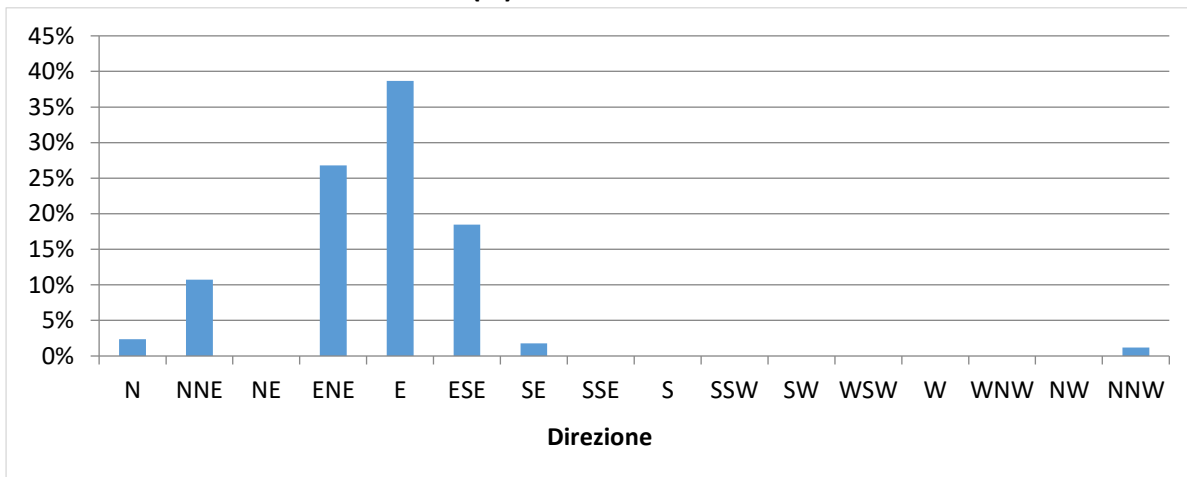
Frequenze Velocità



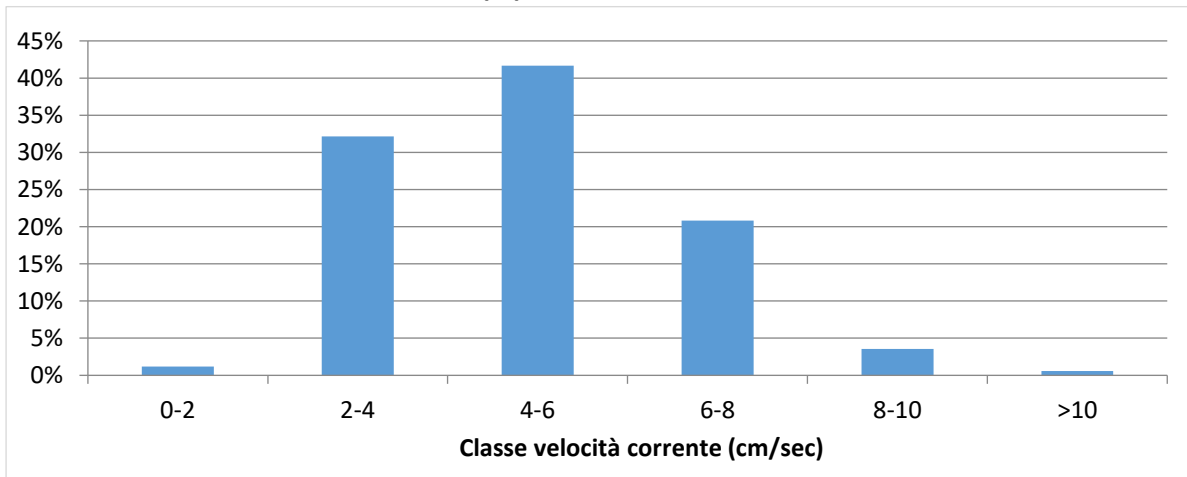
Velocità Media per settore (cm/sec)



Distribuzione (%) della direzione della corrente



Distribuzione (%) della velocità della corrente



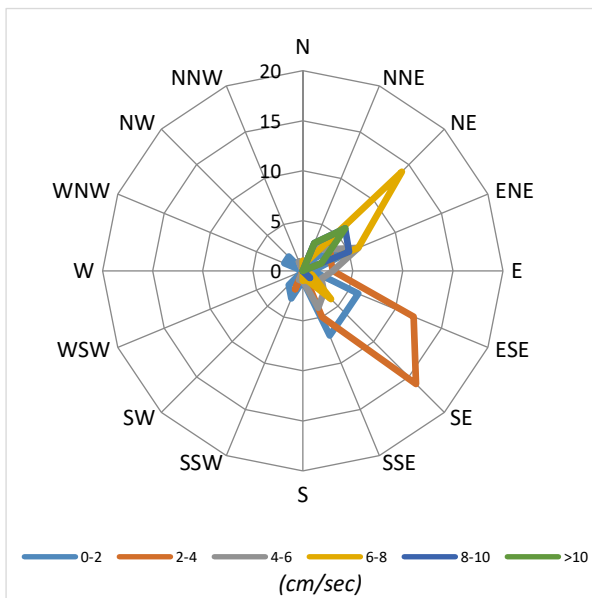
Data	Ora	Velocità	Direzione	Settore
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	cm/sec	0-360°	
26/02/2021	11:00:40	1,58	65,54	ENE
26/02/2021	12:00:40	0,66	294,59	WNW
26/02/2021	13:00:40	1,12	289,04	WNW
26/02/2021	14:00:40	0,55	117,74	ESE
26/02/2021	15:00:40	4,85	202,32	SSW
26/02/2021	16:00:40	3,25	125,14	SE
26/02/2021	17:00:40	4,92	115,39	ESE
26/02/2021	18:00:40	6,10	102,90	ESE
26/02/2021	19:00:40	4,41	119,39	ESE
26/02/2021	20:00:40	2,57	148,11	SSE
26/02/2021	21:00:40	0,93	160,87	SSE
26/02/2021	22:00:40	1,76	130,04	SE
26/02/2021	23:00:40	2,16	101,49	ESE
27/02/2021	00:00:40	2,03	108,14	ESE
27/02/2021	01:00:40	2,57	127,41	SE
27/02/2021	02:00:40	2,42	131,87	SE
27/02/2021	03:00:40	2,24	141,99	SE
27/02/2021	04:00:40	1,13	160,47	SSE
27/02/2021	05:00:40	0,89	152,03	SSE
27/02/2021	06:00:40	2,12	114,01	ESE
27/02/2021	07:00:40	1,66	120,85	ESE
27/02/2021	08:00:40	2,24	110,46	ESE
27/02/2021	09:00:40	3,16	108,94	ESE
27/02/2021	10:00:40	3,28	118,19	ESE
27/02/2021	11:00:40	3,14	151,33	SSE
27/02/2021	12:00:40	3,98	145,95	SE
27/02/2021	13:00:40	3,25	142,29	SE
27/02/2021	14:00:40	2,45	144,84	SE
27/02/2021	15:00:40	1,73	150,81	SSE
27/02/2021	16:00:40	2,15	138,04	SE
27/02/2021	17:00:40	2,03	142,31	SE
27/02/2021	18:00:40	3,08	122,56	ESE
27/02/2021	19:00:40	2,24	149,31	SSE
27/02/2021	20:00:40	1,39	159,26	SSE
27/02/2021	21:00:40	0,94	95,36	E
27/02/2021	22:00:40	2,34	120,53	ESE
27/02/2021	23:00:40	1,76	144,16	SE
28/02/2021	00:00:40	6,56	354,92	N
28/02/2021	01:00:40	5,94	344,42	NNW
28/02/2021	02:00:40	14,29	33,45	NNE
28/02/2021	03:00:40	9,32	15,83	NNE
28/02/2021	04:00:40	8,50	12,19	NNE
28/02/2021	05:00:40	14,35	27,04	NNE
28/02/2021	06:00:40	20,24	38,41	NE
28/02/2021	07:00:40	10,14	24,36	NNE
28/02/2021	08:00:40	7,32	23,61	NNE
28/02/2021	09:00:40	4,06	26,97	NNE
28/02/2021	10:00:40	6,03	54,61	NE

Data	Ora	Velocità	Direzione	Settore
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	cm/sec	0-360°	
28/02/2021	11:00:40	9,28	63,77	ENE
28/02/2021	12:00:40	16,16	55,60	NE
28/02/2021	13:00:40	11,09	53,43	NE
28/02/2021	14:00:40	7,18	54,54	NE
28/02/2021	15:00:40	5,80	30,26	NNE
28/02/2021	16:00:40	8,08	56,29	ENE
28/02/2021	17:00:40	13,98	55,35	NE
28/02/2021	18:00:40	6,45	77,10	ENE
28/02/2021	19:00:40	5,95	67,30	ENE
28/02/2021	20:00:40	5,20	80,53	E
28/02/2021	21:00:40	4,56	89,72	E
28/02/2021	22:00:40	4,49	67,01	ENE
28/02/2021	23:00:40	3,71	84,84	E
01/03/2021	00:00:40	3,29	140,05	SE
01/03/2021	01:00:40	3,72	120,18	ESE
01/03/2021	02:00:40	4,34	139,60	SE
01/03/2021	03:00:40	5,44	127,53	SE
01/03/2021	04:00:40	3,79	136,76	SE
01/03/2021	05:00:40	1,48	156,27	SSE
01/03/2021	06:00:40	1,27	44,95	NE
01/03/2021	07:00:40	1,24	76,43	ENE
01/03/2021	08:00:40	2,65	89,81	E
01/03/2021	09:00:40	1,81	47,03	NE
01/03/2021	10:00:40	5,08	41,15	NE
01/03/2021	11:00:40	6,98	51,26	NE
01/03/2021	12:00:40	6,84	47,01	NE
01/03/2021	13:00:40	8,05	43,38	NE
01/03/2021	14:00:40	8,14	40,74	NE
01/03/2021	15:00:40	7,15	46,65	NE
01/03/2021	16:00:40	7,29	53,31	NE
01/03/2021	17:00:40	10,94	54,46	NE
01/03/2021	18:00:40	15,04	62,26	ENE
01/03/2021	19:00:40	7,82	49,66	NE
01/03/2021	20:00:40	7,75	67,29	ENE
01/03/2021	21:00:40	8,49	70,40	ENE
01/03/2021	22:00:40	4,65	68,19	ENE
01/03/2021	23:00:40	2,04	74,84	ENE
02/03/2021	00:00:40	1,59	128,46	SE
02/03/2021	01:00:40	2,18	104,35	ESE
02/03/2021	02:00:40	4,70	72,23	ENE
02/03/2021	03:00:40	3,10	55,40	NE
02/03/2021	04:00:40	7,96	43,62	NE
02/03/2021	05:00:40	4,66	33,10	NNE
02/03/2021	06:00:40	3,64	57,87	ENE
02/03/2021	07:00:40	2,39	81,38	E
02/03/2021	08:00:40	2,33	54,17	NE
02/03/2021	09:00:40	1,38	62,99	ENE
02/03/2021	10:00:40	3,11	36,32	NE

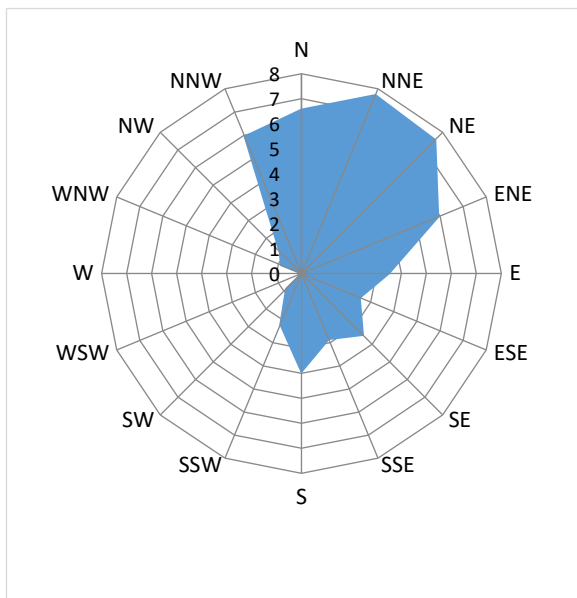
Data	Ora	Velocità	Direzione	Settore
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	cm/sec	0-360°	
02/03/2021	11:00:40	2,23	28,78	NNE
02/03/2021	12:00:40	8,36	32,64	NNE
02/03/2021	13:00:40	7,51	47,25	NE
02/03/2021	14:00:40	9,18	47,58	NE
02/03/2021	15:00:40	10,51	41,06	NE
02/03/2021	16:00:40	7,07	46,96	NE
02/03/2021	17:00:40	6,60	47,73	NE
02/03/2021	18:00:40	6,96	40,63	NE
02/03/2021	19:00:40	5,80	52,76	NE
02/03/2021	20:00:40	8,45	47,20	NE
02/03/2021	21:00:40	3,90	74,07	ENE
02/03/2021	22:00:40	7,55	76,53	ENE
02/03/2021	23:00:40	7,15	77,02	ENE
03/03/2021	00:00:40	5,06	92,95	E
03/03/2021	01:00:40	3,10	112,25	ESE
03/03/2021	02:00:40	3,32	126,82	SE
03/03/2021	03:00:40	4,56	65,95	ENE
03/03/2021	04:00:40	5,10	69,73	ENE
03/03/2021	05:00:40	7,51	60,79	ENE
03/03/2021	06:00:40	6,80	53,42	NE
03/03/2021	07:00:40	4,96	39,92	NE
03/03/2021	08:00:40	1,25	304,73	NW
03/03/2021	09:00:40	1,20	321,10	NW
03/03/2021	10:00:40	3,36	42,33	NE
03/03/2021	11:00:40	9,57	37,66	NE
03/03/2021	12:00:40	8,68	47,35	NE
03/03/2021	13:00:40	8,07	63,56	ENE
03/03/2021	14:00:40	6,87	50,22	NE
03/03/2021	15:00:40	7,49	62,12	ENE
03/03/2021	16:00:40	11,91	71,26	ENE
03/03/2021	17:00:40	9,29	67,57	ENE
03/03/2021	18:00:40	1,98	72,21	ENE
03/03/2021	19:00:40	0,65	75,70	ENE
03/03/2021	20:00:40	0,19	175,44	S
03/03/2021	21:00:40	2,24	131,53	SE
03/03/2021	22:00:40	2,72	128,57	SE
03/03/2021	23:00:40	2,68	104,56	ESE
04/03/2021	00:00:40	2,46	137,75	SE
04/03/2021	01:00:40	4,08	156,53	SSE
04/03/2021	02:00:40	4,71	147,26	SSE
04/03/2021	03:00:40	6,37	139,53	SE
04/03/2021	04:00:40	8,25	135,94	SE
04/03/2021	05:00:40	7,39	137,62	SE
04/03/2021	06:00:40	6,05	132,08	SE
04/03/2021	07:00:40	6,72	126,99	SE
04/03/2021	08:00:40	5,60	170,58	S
04/03/2021	09:00:40	2,93	167,59	SSE
04/03/2021	10:00:40	0,96	194,05	SSW

Data	Ora	Velocità	Direzione	Settore
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	cm/sec	0-360°	
04/03/2021	11:00:40	2,92	199,23	SSW
04/03/2021	12:00:40	1,60	216,97	SW
04/03/2021	13:00:40	2,61	162,85	SSE
04/03/2021	14:00:40	1,28	139,18	SE
04/03/2021	15:00:40	1,68	130,34	SE
04/03/2021	16:00:40	1,57	157,43	SSE
04/03/2021	17:00:40	2,35	137,56	SE
04/03/2021	18:00:40	5,08	135,70	SE
04/03/2021	19:00:40	6,79	146,67	SSE
04/03/2021	20:00:40	6,01	175,19	S
04/03/2021	21:00:40	5,09	162,78	SSE
04/03/2021	22:00:40	5,01	161,05	SSE
04/03/2021	23:00:40	2,19	192,41	SSW
05/03/2021	00:00:40	1,86	191,84	SSW
05/03/2021	01:00:40	0,42	210,52	SSW
05/03/2021	02:00:40	0,13	218,58	SW
05/03/2021	03:00:40	0,64	121,04	ESE
05/03/2021	04:00:40	0,80	113,78	ESE
05/03/2021	05:00:40	0,72	119,62	ESE
05/03/2021	06:00:40	1,93	138,21	SE
05/03/2021	07:00:40	1,25	117,94	ESE
05/03/2021	08:00:40	3,78	29,65	NNE

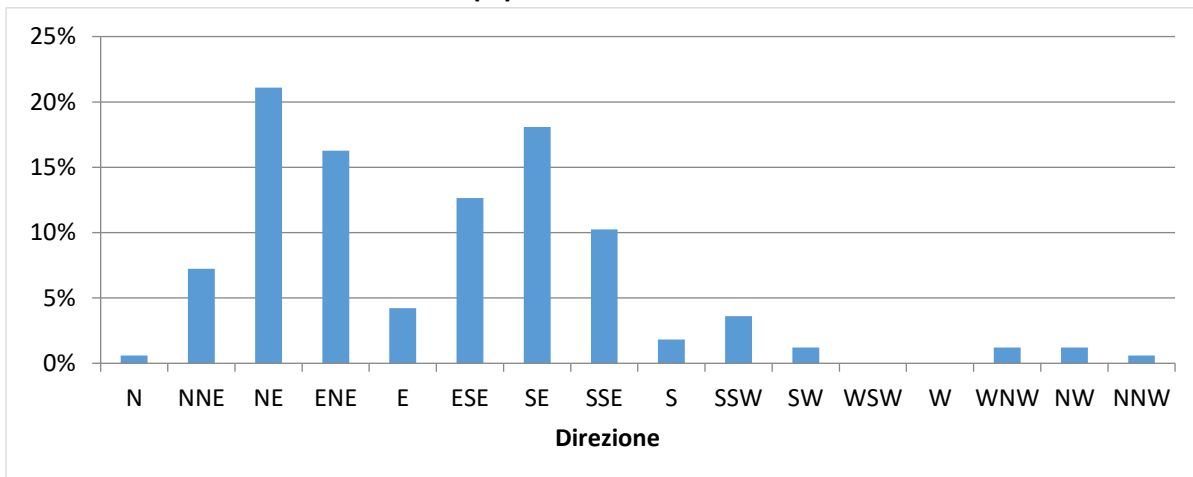
Frequenze Velocità



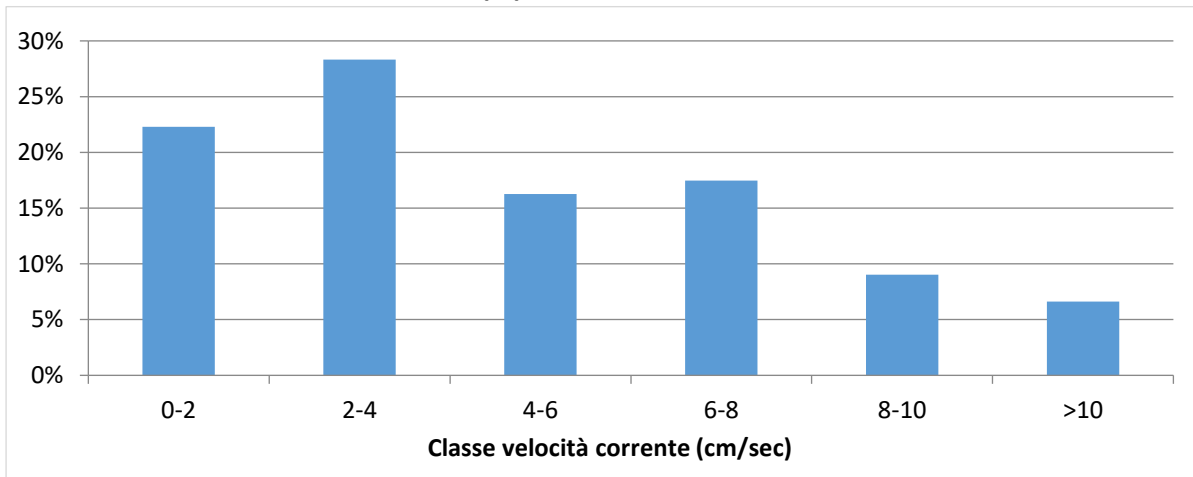
Velocità Media per settore (cm/sec)



Distribuzione (%) della direzione della corrente



Distribuzione (%) della velocità della corrente



NUOVO PORTO MOLFETTA MONITORAGGIO TRASPORTO SOLIDO IN MARE	<i>Report Monitoraggio:</i> RM_TSM_10	<i>Data emissione:</i> 15/04/2021
---	---	---

Velocità della corrente



TSM_10.1 (26.02.2021 – 05.03.2021)

Distribuzione di frequenza della corrente in funzione della classe della velocità (cm/sec) e del settore di provenienza.

NUOVO PORTO MOLFETTA MONITORAGGIO TRASPORTO SOLIDO IN MARE	<i>Report Monitoraggio:</i> RM_TSM_10	<i>Data emissione:</i> 15/04/2021
---	---	---

Allegato 2: RPV_TSM_10.2

<i>Log. Monitoraggio</i>	<i>Log_RP_TSM_10.2</i>
<i>Rapporto di Prova</i>	<i>RP_TSM_10.2</i>
<i>Validazione RP</i>	<i>Scheda di validazione</i>
<i>Rilevamento dati</i>	<i>12.03.2021</i>
<i>Periodo rilevamento dati</i>	<i>05.03.2021 - 12.03.2021</i>
<i>Trasmissione dati al CNR</i>	<i>19.03.2021</i>
<i>Validazione e trasmissione dati</i>	<i>25.03.2021</i>

SEDE LEGALE : Via Saverio D'Errico n°01
74027 San Giorgio Ionico (TA) - Italy
SEDE AMMINISTRATIVA : Via Saverio D'Errico n°01
74027 San Giorgio Ionico (TA) - Italy
SEDE OPERATIVA : Saverio D'Errico n°01
74027 San Giorgio Ionico (TA) - Italy
Tel. : (0039) 099 / 5921193
Fax : (0039) 099 / 5910545
Cell. : (0039) 335 / 1267638
Cell. : (0039) 331 / 6391428
Sito internet : www.cesub.it
e-mail : info@cesub.it - cesub@pec.it
Partita IVA e Codice Fiscale IT02629910734
Codice univoco fatturazione elettronica: M5UXCR1



NUOVO PORTO MOLFETTA MONITORAGGIO TRASPORTO SOLIDO IN MARE	Data di rilevamento 12/03/2021	Log. N° RP_TSM_10.2
---	--	-------------------------------

Luogo di Attività	Area antistante i lavori del nuovo porto di Molfetta
--------------------------	--

Operatore Tecnico:	Ing. Gianmarco Papalia
---------------------------	------------------------

Stazione		Codice Sonda	Ora (HH:MM)	Lat. N	Long. E	SST
Fisse	M 1	MAR375	09:40	41°12'42.00"N	16°35'46.32"E	//
	M 2	MAR372	10:00	41°12'58.44"N	16°35'16.38"E	//
Mobili	M 1					
	M 2					
	M A					
	M B					
	M C					
	M D					
	M E					
	M F					
	M G					
	M H					
	M I					
	M L					
	M N					
	M O					

N.B.: per i campioni SST indicare la sigla del campione riportata sulla bottiglia nel formato *SST MX data*

Note su Condimento marine: Cielo sereno, temperatura 20°, mare poco mosso, altezza onda 0,30 cm.
--

Note sul rilevamento: Per quanto riguarda la sonda MAR372 nella stazione M2 essa ha avuto un problema tecnico per cui non ha registrato dati. Essa non è stata riposizionata.

Data 12/03/2021	Firma
---------------------------	------------------

NUOVO PORTO MOLFETTA MONITORAGGIO TRASPORTO SOLIDO IN MARE	RAPPORTO DI PROVA: RP_TSM_10.2	DATA EMISSIONE: 12/03/2021
---	---	---------------------------------------

Luogo di svolgimento delle prove:	Area antistante i lavori del nuovo porto di Molfetta
--	--

Data di esecuzione delle prove:	12/03/2021
--	-------------------

Postazioni di Prova:
☒ M1 ☒ M2
☐ MA ☐ MB ☐ MC ☐ MD ☐ ME ☐ MF ☐ MG ☐ MH ☐ MI ☐ ML ☐ MM ☐ MN ☐ MO
 Note:

Rilevamento dati effettuati su: ☒ Stazioni M1 ed M2 ☐mobili
Variabili rilevate:
☐ temperatura ☐ profondità ☐ salinità ☐ ossigeno disciolto (% di sat) ☒ torbidità ☒ corrente
 Note: Per quanto riguarda la sonda MAR372 nella stazione M2 essa ha avuto un problema tecnico per cui non ha registrato dati. Essa non è stata riposizionata.

Campionamenti effettuati:
☐ Solidi Sospesi Totali (SST)
 Note:

Strumentazione usata:
Stazioni fisse ☒ M1: Sonda multiparametrica MAR375 ☒ M2: Sonda multiparametrica MAR372
.....mobili ☐ M1, M2, MA – M0: Sonda multiparametrica MAR.....
Calibrazione: ☐ MAR372:/...../..... ☐ MAR374:/...../..... ☐ MAR375:/...../.....
Materiale per campionamento:
☐ bottiglia Niskin ☐ bottiglie PE 1L
 Note: //

Operatore tecnico che ha eseguito la prova: ☒ Ing. Papalia Gianmarco
Operatore tecnico che ha scaricato i dati: ☒ Ing. Falco Alessia
 Note: Lo scarico dei dati relativi alle strumentazione sopra indicate è stato eseguito nelle date 24/07/2020 – 03/08/2020 – 21/08/2020 – 28/08/2020 – 03/09/2020 – 11/09/2020 – 21/09/2020 – 30/09/2020 – 14/10/2020 – 22/10/2020 – 30/10/2020 – 16/11/2020 – 27/11/2020 – 10/12/2020 – 18/12/2020 – 24/12/2020 – 30/12/2020 – 07/01/2021 – 20/01/2021 – 29/01/2021 – 05/02/2021 – 10/02/2021 – 19/02/2021 – 26/02/2021 – 05/03/2021 – 12/03/2021

Procedura eseguita
 Secondo il *Protocollo di Campionamento e Rilevamento dati definito da IRSA CNR di Taranto per il monitoraggio marino del trasporto solido per il nuovo porto di Molfetta*:
☐ **per effettuare i rilevamenti:**
 Accensione della sonda, rimozione dei cappucci di protezione dei sensori, acclimatazione in aria (>> 1 minuto), acclimatazione a pelo dell'acqua con tutti i sensori immersi (>1 minuto), profilatura della colonna d'acqua con velocità di circa 1m x10 sec in discesa e in salita, dopo la risalita posizionamento della sonda in un secchio pieno d'acqua di mare, al termine del campionamento risciacquo della sonda con acqua dolce, asciugatura, riposizionamento dei cappucci di protezione dei sensori riempiti con acqua distillata, riposizionamento nel contenitore di trasporto.
☐ **per effettuare il campionamento:**
 Immergere la bottiglia al di sotto del pelo dell'acqua. Il campione va conservato in un contenitore al buio (non sotto il sole) e riposto in una borsa frigo se non è prevista la consegna entro 6 ore
☐ **per trasporto campioni:**
 al buio, consegnati entro 6 ore, refrigerati se non consegnati entro 6 ore, comunque, entro le 24 ore dalla raccolta
 Note:

Risultati delle prove:
 I dati grezzi dei profili della sonda sono riportati nei file .txt e .raw inviati al CNR-IRSA Taranto in data data 12/03/2021
Consegna dei campioni
 I campioni, contrassegnati con la sigla della postazione, sono stati consegnati al CNR-IRSA Taranto in data/...../.....
 Note: //

Note finali:
 I risultati allegati al presente RDP sono validi dopo controllo da parte del CNR-IRSA Taranto.
 Per quanto riguarda la sonda MAR372 nella stazione M2 essa ha avuto un problema tecnico per cui non ha registrato dati. Essa non è stata riposizionata.

NUOVO PORTO MOLFETTA MONITORAGGIO TRASPORTO SOLIDO IN MARE	Report Monitoraggio: RPV_TSM_10.2	Data emissione: 25/03/2021
---	---	--------------------------------------

Luogo di Attività	Area antistante i lavori del nuovo porto di Molfetta
Esecuzione Attività Trasmissione Dati a CNR IRSA TA	12/03/2021 19/03/2021

Postazioni Fisse: M1 (cod. sonda: MAR375), M2 (cod. sonda: MAR372)

Operatore Tecnico: Gianmarco PAPALIA (CESUB)		Scarico dati: Alessia FALCO (BIOTEC)
Analisi dati: Giuseppe DENTI, Maria CALÒ (CNR-IRSA TA)		
M1	M2	
File ricevuti: 210305110001.txt; 2021_03_12_mar375.raw		
Note: I dati grezzi delle sonde riportati nei file .txt e .raw sono stati inviati al CNR-IRSA Taranto in data 19/03/2021 e non il 12/03/2021 come invece riportato nel “Rapporto di prova RP_TSM_10.2 -2° rilevamento Marzo 2021”. Le variabili considerate rientrano tutte nella norma dei valori stagionali ad eccezione della torbidità che in alcune occasioni ha superato il limite di torbidità naturale preesistente (17,37 FTU) come descritto di seguito.		

Postazioni Mobili: (cod. sonda:)

Operatore Tecnico:				Scarico dati:									
Analisi dati:													
M1	M2												
MA	MB	MC	MD	ME	MF	MG	MH	MI	ML	MM	MN	MO	
File ricevuti:													
Note:													

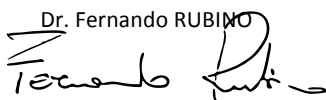
Campionamento SST

Operatore Tecnico:													
Analisi campioni:													
M1	M2												
MA	MB	MC	MD	ME	MF	MG	MH	MI	ML	MM	MN	MO	
Note:													

Descrizione eventi accidentali Nella postazione M2, a causa di un problema tecnico della sonda MAR372, i dati non sono stati registrati, come riportato nel "Rapporto di prova RP_TSM_10.2 -2° rilevamento Marzo 2021".	
Raffronto con valori soglia definiti Nella postazione fissa M1 sono stati registrati valori di torbidità superiori al limite di torbidità naturale preesistente pari a 17,37 FTU ma inferiori al valore soglia di 140,72 FTU e sono stati evidenziati nel file dati allegato con celle di colore rosa. Postazione M1: <ul style="list-style-type: none">- Superamento del limite di torbidità naturale preesistente (17,37 FTU)<ul style="list-style-type: none">o Alle ore 20:00:40 del 07/03/2021o Alle ore 00:00:40 del 08/03/2021o Dalle ore 18:00:40 alle ore 20:00:40 del 09/03/2021o Alle ore 22:00:40 del 09/03/2021o Alle ore 06:00:40 del 10/03/2021o Dalle ore 11:00:40 alle ore 13:00:40 del 10/03/2021o Alle ore 21:00:40 del 10/03/2021o Alle ore 23:00:40 del 10/03/2021o Dalle ore 01:00:40 alle ore 02:00:40 del 11/03/2021o Dalle ore 04:00:40 alle ore 10:00:40 del 11/03/2021o Alle ore 14:00:40 del 11/03/2021	
File allegati	<ul style="list-style-type: none">• RPV_TSM_10.2_dati_postaz_fisse.xlsx

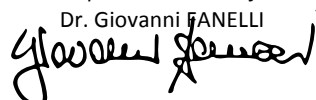
Validazione dati

Dr. Fernando RUBINO



Il Responsabile Scientifico

Dr. Giovanni FANELLI



NUOVO PORTO MOLFETTA MONITORAGGIO TRASPORTO SOLIDO IN MARE	Report Monitoraggio: RM_TSM_10	Data emissione: 15/04/2021
---	-----------------------------------	-------------------------------

Allegato 2: RPV_TSM_10.2

<i>Postazioni Fisse</i>	<i>Dati e Grafici variabili CTD</i>
<i>Rilevamento dati</i>	12.03.2021
<i>Periodo rilevamento dati</i>	05.03.2021 - 12.03.2021
<i>Trasmissione dati al CNR</i>	19.03.2021
<i>Validazione e trasmissione dati</i>	25.03.2021

Data	Ora	Profondità	Temperatura	Salinità	Torbidità
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	m	°C	psu	FTU
05/03/2021	12:00:40	6,26	11,44	37,00	3,28
05/03/2021	13:00:40	6,23	11,59	36,93	3,77
05/03/2021	14:00:40	6,26	11,52	36,98	3,52
05/03/2021	15:00:40	6,27	11,47	37,07	3,16
05/03/2021	16:00:40	6,30	11,58	37,13	3,72
05/03/2021	17:00:40	6,35	11,61	36,98	3,36
05/03/2021	18:00:40	6,40	11,67	36,97	3,24
05/03/2021	19:00:40	6,42	11,52	37,09	3,29
05/03/2021	20:00:40	6,45	11,56	37,13	3,32
05/03/2021	21:00:40	6,47	11,65	37,20	3,95
05/03/2021	22:00:40	6,45	11,65	37,19	3,06
05/03/2021	23:00:40	6,44	11,60	37,17	3,18
06/03/2021	00:00:40	6,40	11,61	37,21	3,17
06/03/2021	01:00:40	6,38	11,59	37,14	3,36
06/03/2021	02:00:40	6,37	11,58	37,13	3,45
06/03/2021	03:00:40	6,37	11,58	37,10	3,37
06/03/2021	04:00:40	6,37	11,59	37,09	3,24
06/03/2021	05:00:40	6,36	11,63	37,03	3,33
06/03/2021	06:00:40	6,34	11,73	36,95	3,36
06/03/2021	07:00:40	6,34	11,85	36,92	3,29
06/03/2021	08:00:40	6,34	11,89	36,94	3,30
06/03/2021	09:00:40	6,35	11,65	37,12	3,34
06/03/2021	10:00:40	6,36	11,67	37,05	3,34
06/03/2021	11:00:40	6,37	11,64	36,93	3,18
06/03/2021	12:00:40	6,38	11,75	36,88	3,77
06/03/2021	13:00:40	6,36	11,91	36,91	3,49
06/03/2021	14:00:40	6,31	11,99	36,91	3,62
06/03/2021	15:00:40	6,33	12,04	36,91	3,10
06/03/2021	16:00:40	6,35	12,30	36,88	3,48
06/03/2021	17:00:40	6,37	12,25	36,90	6,14
06/03/2021	18:00:40	6,40	12,23	36,87	4,59
06/03/2021	19:00:40	6,42	12,23	36,88	4,37
06/03/2021	20:00:40	6,43	12,23	36,87	4,21
06/03/2021	21:00:40	6,46	12,20	36,84	4,17
06/03/2021	22:00:40	6,52	12,18	36,83	4,63
06/03/2021	23:00:40	6,51	12,13	36,88	4,08
07/03/2021	00:00:40	6,52	12,15	36,87	4,69
07/03/2021	01:00:40	6,50	12,14	36,86	4,48
07/03/2021	02:00:40	6,45	12,11	36,86	4,25
07/03/2021	03:00:40	6,43	12,10	36,85	4,37
07/03/2021	04:00:40	6,40	12,11	36,82	3,72
07/03/2021	05:00:40	6,38	12,12	36,82	4,07
07/03/2021	06:00:40	6,35	12,11	36,82	4,07
07/03/2021	07:00:40	6,36	12,08	36,79	3,89
07/03/2021	08:00:40	6,35	11,99	36,70	3,62
07/03/2021	09:00:40	6,38	11,95	36,66	3,22
07/03/2021	10:00:40	6,38	11,86	36,52	3,18
07/03/2021	11:00:40	6,40	11,86	36,42	2,97

Data	Ora	Profondità	Temperatura	Salinità	Torbidità
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	m	°C	psu	FTU
07/03/2021	12:00:40	6,40	11,87	36,44	3,50
07/03/2021	13:00:40	6,39	11,88	36,37	3,18
07/03/2021	14:00:40	6,37	11,95	36,35	2,97
07/03/2021	15:00:40	6,34	12,00	36,36	3,32
07/03/2021	16:00:40	6,32	12,02	36,33	3,17
07/03/2021	17:00:40	6,31	12,02	36,33	3,08
07/03/2021	18:00:40	6,32	12,00	36,32	3,12
07/03/2021	19:00:40	6,33	11,97	36,30	3,21
07/03/2021	20:00:40	6,35	11,97	36,30	30,97
07/03/2021	21:00:40	6,39	11,93	36,29	7,21
07/03/2021	22:00:40	6,42	11,85	36,30	3,82
07/03/2021	23:00:40	6,43	11,80	36,29	3,68
08/03/2021	00:00:40	6,46	11,78	36,31	25,69
08/03/2021	01:00:40	6,45	11,79	36,30	4,09
08/03/2021	02:00:40	6,43	11,79	36,30	3,60
08/03/2021	03:00:40	6,41	11,77	36,32	3,62
08/03/2021	04:00:40	6,35	11,75	36,30	3,40
08/03/2021	05:00:40	6,33	11,71	36,30	3,44
08/03/2021	06:00:40	6,29	11,77	36,32	4,00
08/03/2021	07:00:40	6,28	11,83	36,32	3,77
08/03/2021	08:00:40	6,27	11,87	36,33	3,56
08/03/2021	09:00:40	6,28	11,88	36,33	3,96
08/03/2021	10:00:40	6,28	11,87	36,33	3,22
08/03/2021	11:00:40	6,31	11,92	36,33	3,21
08/03/2021	12:00:40	6,33	11,93	36,33	3,38
08/03/2021	13:00:40	6,34	11,95	36,35	3,13
08/03/2021	14:00:40	6,32	12,00	36,39	3,33
08/03/2021	15:00:40	6,30	12,26	36,69	3,29
08/03/2021	16:00:40	6,31	12,00	36,35	2,98
08/03/2021	17:00:40	6,27	12,05	36,27	2,92
08/03/2021	18:00:40	6,27	12,07	36,28	3,16
08/03/2021	19:00:40	6,25	12,06	36,28	2,98
08/03/2021	20:00:40	6,27	12,05	36,24	2,77
08/03/2021	21:00:40	6,29	12,08	36,28	3,48
08/03/2021	22:00:40	6,33	12,12	36,57	3,52
08/03/2021	23:00:40	6,40	12,09	36,31	2,92
09/03/2021	00:00:40	6,43	12,06	36,22	3,09
09/03/2021	01:00:40	6,47	12,09	36,21	3,70
09/03/2021	02:00:40	6,48	12,07	36,24	7,64
09/03/2021	03:00:40	6,45	12,10	36,22	7,01
09/03/2021	04:00:40	6,44	12,10	36,23	7,34
09/03/2021	05:00:40	6,38	12,10	36,20	4,27
09/03/2021	06:00:40	6,31	12,10	36,19	3,56
09/03/2021	07:00:40	6,27	12,11	36,25	3,64
09/03/2021	08:00:40	6,23	12,16	36,34	5,98
09/03/2021	09:00:40	6,22	12,03	36,67	3,76
09/03/2021	10:00:40	6,25	12,04	36,59	4,16
09/03/2021	11:00:40	6,30	12,06	36,47	4,13

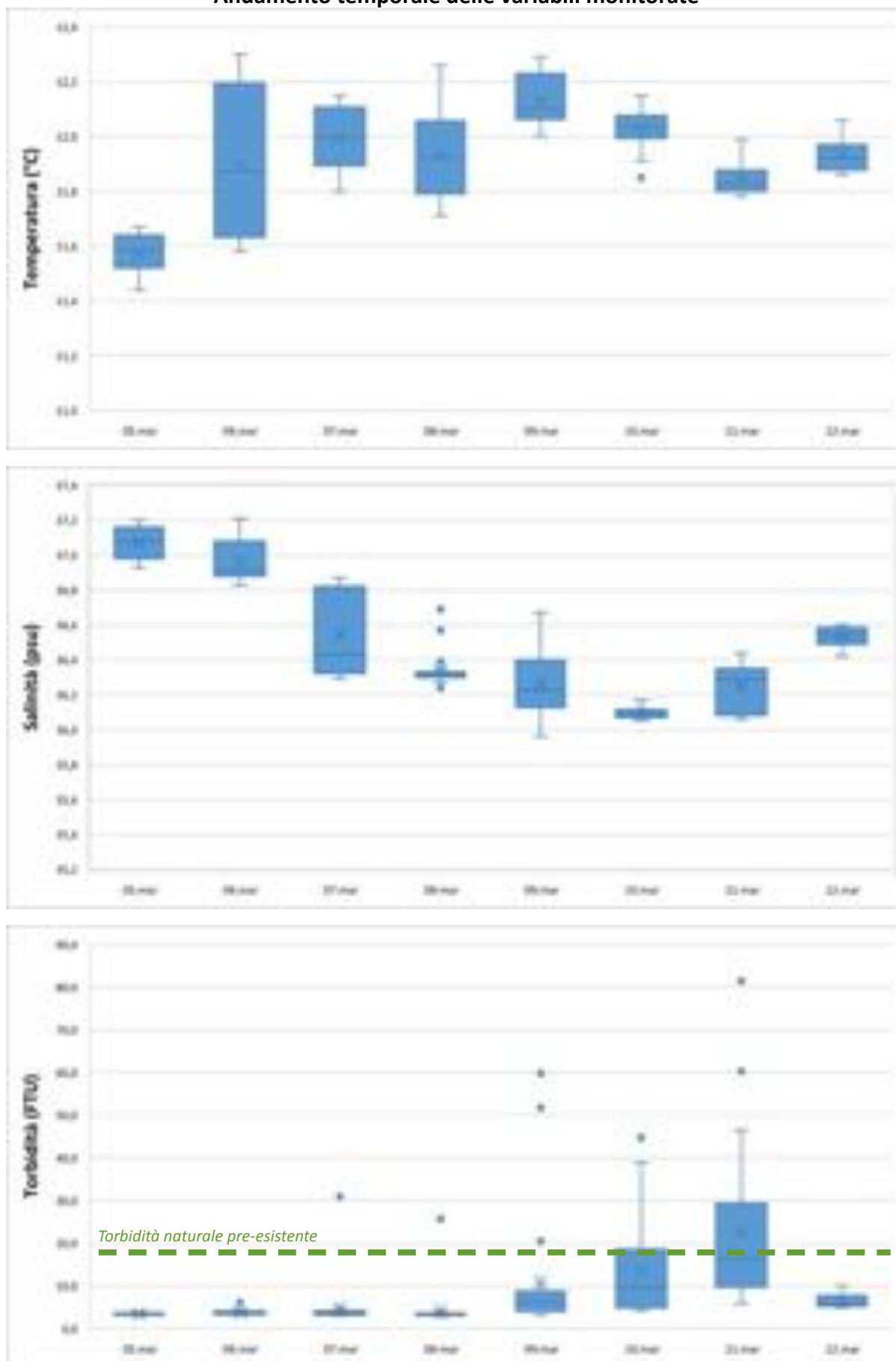
Data	Ora	Profondità	Temperatura	Salinità	Torbidità
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	m	°C	psu	FTU
09/03/2021	12:00:40	6,35	12,00	36,48	6,97
09/03/2021	13:00:40	6,38	12,25	36,12	4,41
09/03/2021	14:00:40	6,41	12,27	35,96	3,96
09/03/2021	15:00:40	6,40	12,12	36,43	6,29
09/03/2021	16:00:40	6,39	12,23	36,15	8,60
09/03/2021	17:00:40	6,34	12,02	36,42	8,88
09/03/2021	18:00:40	6,30	12,13	36,27	20,91
09/03/2021	19:00:40	6,28	12,10	36,27	59,79
09/03/2021	20:00:40	6,24	12,23	36,10	20,49
09/03/2021	21:00:40	6,30	12,25	36,08	5,00
09/03/2021	22:00:40	6,33	12,29	36,04	51,76
09/03/2021	23:00:40	6,42	12,23	36,04	9,98
10/03/2021	00:00:40	6,49	12,15	36,12	4,35
10/03/2021	01:00:40	6,53	12,09	36,15	4,81
10/03/2021	02:00:40	6,59	12,12	36,14	4,68
10/03/2021	03:00:40	6,55	12,10	36,13	5,04
10/03/2021	04:00:40	6,52	12,00	36,17	4,59
10/03/2021	05:00:40	6,47	11,98	36,16	4,11
10/03/2021	06:00:40	6,41	12,13	36,05	38,93
10/03/2021	07:00:40	6,35	12,04	36,09	7,45
10/03/2021	08:00:40	6,28	12,03	36,09	9,07
10/03/2021	09:00:40	6,31	12,01	36,09	4,96
10/03/2021	10:00:40	6,32	12,03	36,08	4,48
10/03/2021	11:00:40	6,38	12,08	36,07	33,56
10/03/2021	12:00:40	6,42	12,06	36,09	44,74
10/03/2021	13:00:40	6,48	12,01	36,10	25,94
10/03/2021	14:00:40	6,53	12,00	36,07	4,89
10/03/2021	15:00:40	6,53	11,99	36,07	11,46
10/03/2021	16:00:40	6,53	12,06	36,07	10,38
10/03/2021	17:00:40	6,46	12,05	36,07	6,39
10/03/2021	18:00:40	6,42	12,07	36,06	15,47
10/03/2021	19:00:40	6,37	12,07	36,05	12,84
10/03/2021	20:00:40	6,31	11,94	36,08	10,39
10/03/2021	21:00:40	6,35	11,91	36,10	25,42
10/03/2021	22:00:40	6,42	11,85	36,10	16,39
10/03/2021	23:00:40	6,49	11,85	36,09	19,30
11/03/2021	00:00:40	6,58	11,88	36,09	15,12
11/03/2021	01:00:40	6,64	11,87	36,08	23,58
11/03/2021	02:00:40	6,69	11,84	36,07	17,38
11/03/2021	03:00:40	6,69	11,82	36,06	13,32
11/03/2021	04:00:40	6,69	11,81	36,06	81,41
11/03/2021	05:00:40	6,63	11,80	36,08	60,23
11/03/2021	06:00:40	6,53	11,79	36,08	20,21
11/03/2021	07:00:40	6,45	11,78	36,10	32,19
11/03/2021	08:00:40	6,38	11,78	36,14	28,03
11/03/2021	09:00:40	6,38	11,81	36,22	29,85
11/03/2021	10:00:40	6,37	11,80	36,29	42,48
11/03/2021	11:00:40	6,41	11,80	36,29	14,46

Data	Ora	Profondità	Temperatura	Salinità	Torbidità
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	m	°C	psu	FTU
11/03/2021	12:00:40	6,48	11,79	36,29	16,89
11/03/2021	13:00:40	6,54	11,80	36,35	7,07
11/03/2021	14:00:40	6,60	11,84	36,30	46,51
11/03/2021	15:00:40	6,59	11,84	36,34	17,01
11/03/2021	16:00:40	6,62	11,84	36,35	15,85
11/03/2021	17:00:40	6,56	11,83	36,37	13,79
11/03/2021	18:00:40	6,46	11,88	36,30	10,38
11/03/2021	19:00:40	6,40	11,83	36,35	8,32
11/03/2021	20:00:40	6,35	11,90	36,42	5,82
11/03/2021	21:00:40	6,31	11,93	36,43	6,63
11/03/2021	22:00:40	6,38	11,99	36,44	9,52
11/03/2021	23:00:40	6,44	11,99	36,44	5,92
12/03/2021	00:00:40	6,51	11,92	36,52	5,59
12/03/2021	01:00:40	6,60	11,86	36,42	7,78
12/03/2021	02:00:40	6,67	11,87	36,46	10,11
12/03/2021	03:00:40	6,69	11,88	36,50	7,74
12/03/2021	04:00:40	6,62	11,92	36,54	5,88
12/03/2021	05:00:40	6,62	11,93	36,54	5,55
12/03/2021	06:00:40	6,55	11,92	36,57	5,28
12/03/2021	07:00:40	6,48	11,95	36,58	4,95
12/03/2021	08:00:40	6,35	12,03	36,60	5,14
12/03/2021	09:00:40	6,29	12,06	36,60	5,39

Valori superiori al limite naturale preesistente

Valori superiori al valore soglia di 140,72 FTU

Andamento temporale delle variabili monitorate



NUOVO PORTO MOLFETTA MONITORAGGIO TRASPORTO SOLIDO IN MARE	Report Monitoraggio: RM_TSM_10	Data emissione: 15/04/2021
---	-----------------------------------	-------------------------------

Allegato 2: RPV_TSM_10.2

<i>Postazioni Fisse</i>	<i>Dati e Grafici Correntometria</i>
<i>Rilevamento dati</i>	12.03.2021
<i>Periodo rilevamento dati</i>	05.03.2021 - 12.03.2021
<i>Trasmissione dati al CNR</i>	19.03.2021
<i>Validazione e trasmissione dati</i>	25.03.2021

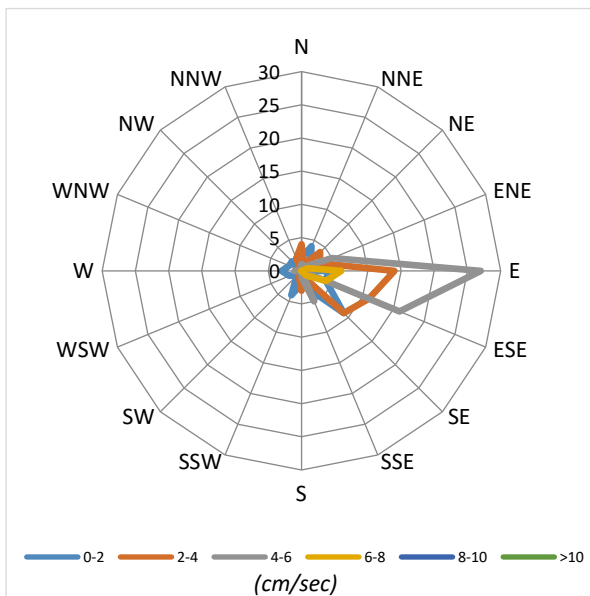
Data	Ora	Velocità	Direzione	Settore
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	cm/sec	0-360°	
05/03/2021	12:00:40	6,71	124,00	SE
05/03/2021	13:00:40	3,85	82,13	E
05/03/2021	14:00:40	4,78	120,71	ESE
05/03/2021	15:00:40	6,79	87,76	E
05/03/2021	16:00:40	4,99	87,43	E
05/03/2021	17:00:40	3,85	102,53	ESE
05/03/2021	18:00:40	4,81	98,97	E
05/03/2021	19:00:40	2,19	95,26	E
05/03/2021	20:00:40	3,95	88,46	E
05/03/2021	21:00:40	4,60	97,79	E
05/03/2021	22:00:40	5,66	89,57	E
05/03/2021	23:00:40	4,51	94,06	E
06/03/2021	00:00:40	5,44	114,44	ESE
06/03/2021	01:00:40	5,01	107,58	ESE
06/03/2021	02:00:40	5,35	118,44	ESE
06/03/2021	03:00:40	4,14	147,62	SSE
06/03/2021	04:00:40	5,89	161,75	SSE
06/03/2021	05:00:40	1,43	205,85	SSW
06/03/2021	06:00:40	4,41	152,69	SSE
06/03/2021	07:00:40	3,94	124,66	SE
06/03/2021	08:00:40	4,65	111,29	ESE
06/03/2021	09:00:40	5,79	87,15	E
06/03/2021	10:00:40	4,65	93,61	E
06/03/2021	11:00:40	3,79	96,50	E
06/03/2021	12:00:40	2,62	168,92	S
06/03/2021	13:00:40	4,93	155,53	SSE
06/03/2021	14:00:40	4,33	96,24	E
06/03/2021	15:00:40	4,94	84,12	E
06/03/2021	16:00:40	3,13	141,13	SE
06/03/2021	17:00:40	1,19	322,91	NW
06/03/2021	18:00:40	2,45	143,32	SE
06/03/2021	19:00:40	1,22	205,79	SSW
06/03/2021	20:00:40	0,73	36,20	NE
06/03/2021	21:00:40	2,45	170,24	S
06/03/2021	22:00:40	1,77	32,08	NNE
06/03/2021	23:00:40	2,68	131,71	SE
07/03/2021	00:00:40	2,31	6,70	N
07/03/2021	01:00:40	1,32	37,27	NE
07/03/2021	02:00:40	3,80	48,41	NE
07/03/2021	03:00:40	3,92	55,98	NE
07/03/2021	04:00:40	2,63	106,62	ESE
07/03/2021	05:00:40	1,58	128,16	SE
07/03/2021	06:00:40	0,43	182,36	S
07/03/2021	07:00:40	1,89	300,33	WNW
07/03/2021	08:00:40	0,79	287,58	WNW
07/03/2021	09:00:40	4,25	173,16	S
07/03/2021	10:00:40	4,57	113,27	ESE
07/03/2021	11:00:40	0,62	92,72	E

Data	Ora	Velocità	Direzione	Settore
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	cm/sec	0-360°	
07/03/2021	12:00:40	1,27	128,00	SE
07/03/2021	13:00:40	2,32	76,78	ENE
07/03/2021	14:00:40	2,74	55,96	NE
07/03/2021	15:00:40	2,53	331,36	NNW
07/03/2021	16:00:40	0,95	90,19	E
07/03/2021	17:00:40	1,54	213,57	SSW
07/03/2021	18:00:40	0,92	313,98	NW
07/03/2021	19:00:40	1,38	17,88	NNE
07/03/2021	20:00:40	1,55	32,24	NNE
07/03/2021	21:00:40	1,24	84,90	E
07/03/2021	22:00:40	2,18	72,19	ENE
07/03/2021	23:00:40	0,94	106,75	ESE
08/03/2021	00:00:40	1,24	127,97	SE
08/03/2021	01:00:40	1,10	113,06	ESE
08/03/2021	02:00:40	1,06	151,57	SSE
08/03/2021	03:00:40	1,11	123,46	ESE
08/03/2021	04:00:40	1,61	142,04	SE
08/03/2021	05:00:40	1,01	167,99	SSE
08/03/2021	06:00:40	0,86	268,46	W
08/03/2021	07:00:40	1,12	194,22	SSW
08/03/2021	08:00:40	1,99	143,27	SE
08/03/2021	09:00:40	2,44	191,10	S
08/03/2021	10:00:40	3,60	132,08	SE
08/03/2021	11:00:40	3,09	129,97	SE
08/03/2021	12:00:40	3,24	150,53	SSE
08/03/2021	13:00:40	3,49	117,36	ESE
08/03/2021	14:00:40	2,95	97,90	E
08/03/2021	15:00:40	5,75	92,12	E
08/03/2021	16:00:40	4,07	105,23	ESE
08/03/2021	17:00:40	4,35	91,31	E
08/03/2021	18:00:40	4,20	94,75	E
08/03/2021	19:00:40	6,13	93,09	E
08/03/2021	20:00:40	7,18	115,42	ESE
08/03/2021	21:00:40	2,83	121,96	ESE
08/03/2021	22:00:40	7,43	83,45	E
08/03/2021	23:00:40	5,08	112,46	ESE
09/03/2021	00:00:40	4,47	155,89	SSE
09/03/2021	01:00:40	0,79	263,43	W
09/03/2021	02:00:40	2,33	10,44	N
09/03/2021	03:00:40	2,35	10,32	N
09/03/2021	04:00:40	2,71	25,95	NNE
09/03/2021	05:00:40	3,26	36,99	NE
09/03/2021	06:00:40	3,11	79,78	E
09/03/2021	07:00:40	4,76	108,34	ESE
09/03/2021	08:00:40	4,56	86,29	E
09/03/2021	09:00:40	6,23	98,49	E
09/03/2021	10:00:40	6,27	99,46	E
09/03/2021	11:00:40	4,99	108,36	ESE

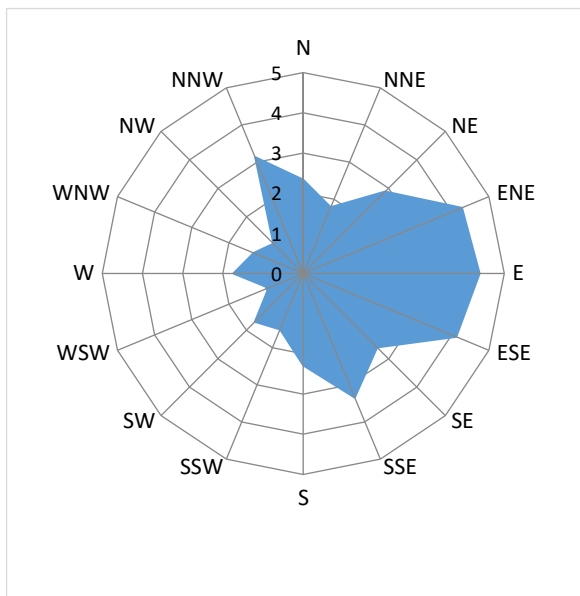
Data	Ora	Velocità	Direzione	Settore
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	cm/sec	0-360°	
09/03/2021	12:00:40	6,53	102,57	ESE
09/03/2021	13:00:40	3,25	110,88	ESE
09/03/2021	14:00:40	6,96	103,14	ESE
09/03/2021	15:00:40	4,21	90,88	E
09/03/2021	16:00:40	5,03	91,98	E
09/03/2021	17:00:40	5,58	94,87	E
09/03/2021	18:00:40	3,30	98,49	E
09/03/2021	19:00:40	3,74	331,58	NNW
09/03/2021	20:00:40	5,30	3,29	N
09/03/2021	21:00:40	3,17	126,82	SE
09/03/2021	22:00:40	1,76	358,38	N
09/03/2021	23:00:40	4,03	261,98	W
10/03/2021	00:00:40	6,77	122,81	ESE
10/03/2021	01:00:40	4,94	117,75	ESE
10/03/2021	02:00:40	3,52	134,30	SE
10/03/2021	03:00:40	4,65	108,78	ESE
10/03/2021	04:00:40	1,70	226,06	SW
10/03/2021	05:00:40	2,21	196,46	SSW
10/03/2021	06:00:40	0,81	257,90	WSW
10/03/2021	07:00:40	2,24	353,68	N
10/03/2021	08:00:40	1,52	186,40	S
10/03/2021	09:00:40	1,53	80,31	E
10/03/2021	10:00:40	1,18	144,03	SE
10/03/2021	11:00:40	0,99	118,61	ESE
10/03/2021	12:00:40	1,29	132,13	SE
10/03/2021	13:00:40	3,93	86,25	E
10/03/2021	14:00:40	5,47	92,72	E
10/03/2021	15:00:40	3,84	92,63	E
10/03/2021	16:00:40	4,59	101,06	E
10/03/2021	17:00:40	4,48	87,64	E
10/03/2021	18:00:40	2,91	93,85	E
10/03/2021	19:00:40	3,27	105,74	ESE
10/03/2021	20:00:40	5,13	90,90	E
10/03/2021	21:00:40	5,27	79,60	E
10/03/2021	22:00:40	5,59	98,76	E
10/03/2021	23:00:40	6,45	71,56	ENE
11/03/2021	00:00:40	3,55	102,24	E
11/03/2021	01:00:40	4,06	66,34	ENE
11/03/2021	02:00:40	3,75	104,92	ESE
11/03/2021	03:00:40	5,60	72,65	ENE
11/03/2021	04:00:40	4,53	57,98	ENE
11/03/2021	05:00:40	4,39	53,76	NE
11/03/2021	06:00:40	4,60	76,86	ENE
11/03/2021	07:00:40	4,80	58,82	ENE
11/03/2021	08:00:40	3,71	93,69	E
11/03/2021	09:00:40	3,26	120,89	ESE
11/03/2021	10:00:40	5,56	83,81	E
11/03/2021	11:00:40	4,10	88,60	E

Data	Ora	Velocità	Direzione	Settore
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	cm/sec	0-360°	
11/03/2021	12:00:40	5,84	87,79	E
11/03/2021	13:00:40	5,72	103,86	ESE
11/03/2021	14:00:40	4,97	81,33	E
11/03/2021	15:00:40	3,93	72,87	ENE
11/03/2021	16:00:40	4,21	95,68	E
11/03/2021	17:00:40	2,63	107,57	ESE
11/03/2021	18:00:40	2,06	89,42	E
11/03/2021	19:00:40	4,28	111,60	ESE
11/03/2021	20:00:40	6,45	90,67	E
11/03/2021	21:00:40	4,02	117,20	ESE
11/03/2021	22:00:40	4,10	104,91	ESE
11/03/2021	23:00:40	3,82	124,41	SE
12/03/2021	00:00:40	4,00	110,50	ESE
12/03/2021	01:00:40	1,52	32,86	NNE
12/03/2021	02:00:40	3,77	93,80	E
12/03/2021	03:00:40	0,06	350,39	N
12/03/2021	04:00:40	1,65	131,34	SE
12/03/2021	05:00:40	3,13	113,98	ESE
12/03/2021	06:00:40	0,93	152,42	SSE
12/03/2021	07:00:40	1,52	144,67	SE
12/03/2021	08:00:40	1,28	280,20	W
12/03/2021	09:00:40	1,05	247,43	WSW

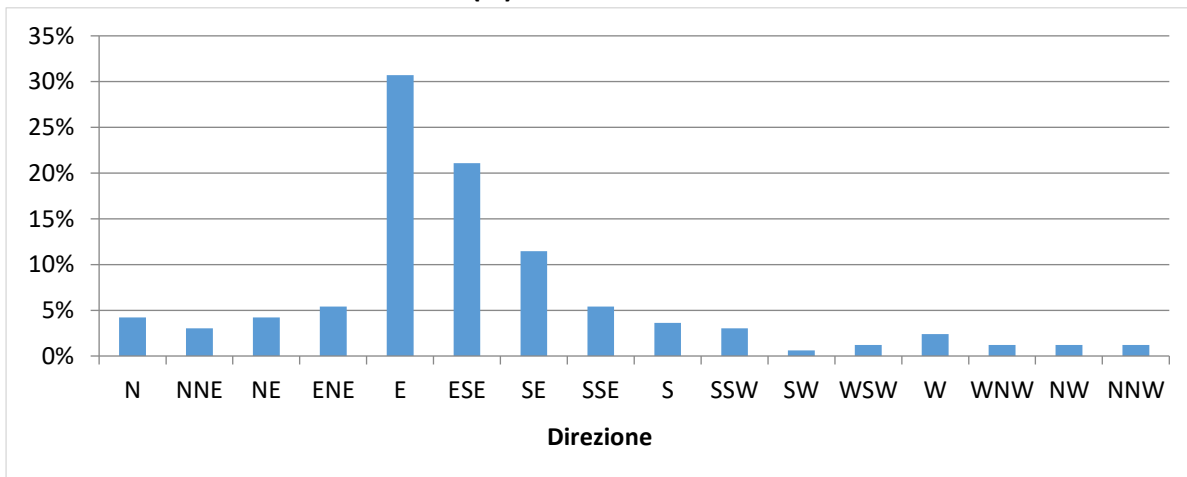
Frequenze Velocità



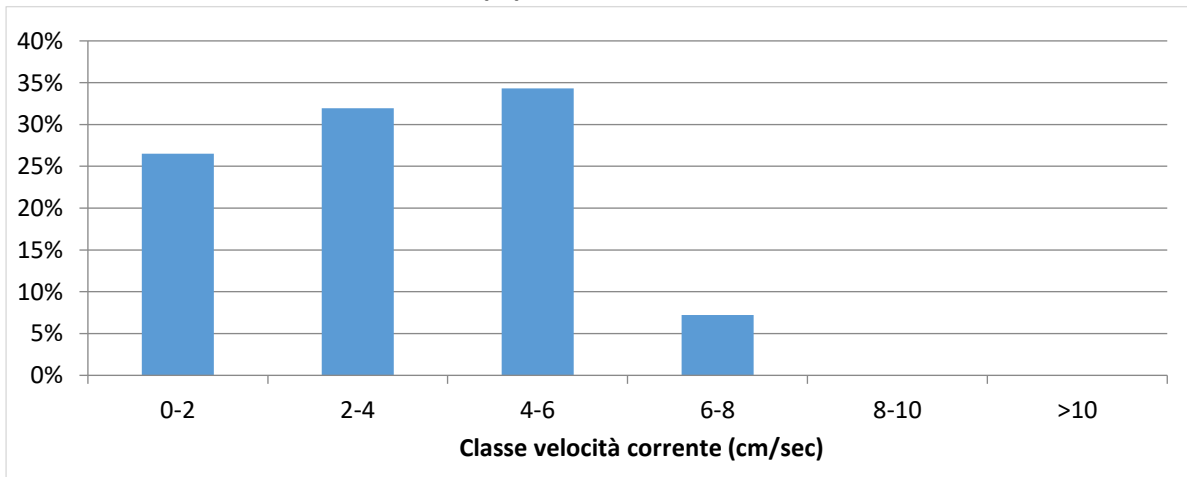
Velocità Media per settore (cm/sec)



Distribuzione (%) della direzione della corrente



Distribuzione (%) della velocità della corrente



NUOVO PORTO MOLFETTA MONITORAGGIO TRASPORTO SOLIDO IN MARE	<i>Report Monitoraggio:</i> RM_TSM_10	<i>Data emissione:</i> 15/04/2021
---	---	---

Velocità della corrente



TSM_10.2 (05.03.2021 – 12.03.2021)

Distribuzione di frequenza della corrente in funzione della classe della velocità (cm/sec) e del settore di provenienza.

NUOVO PORTO MOLFETTA MONITORAGGIO TRASPORTO SOLIDO IN MARE	<i>Report Monitoraggio:</i> RM_TSM_10	<i>Data emissione:</i> 15/04/2021
---	---	---

Allegato 3: RPV_TSM_10.3

<i>Log. Monitoraggio</i>	<i>Log_RP_TSM_10.3</i>
<i>Rapporto di Prova</i>	<i>RP_TSM_10.3</i>
<i>Validazione RP</i>	<i>Scheda di validazione</i>
<i>Rilevamento dati</i>	<i>19.03.2021</i>
<i>Periodo rilevamento dati</i>	<i>12.03.2021 – 19.03.2021</i>
<i>Trasmissione dati al CNR</i>	<i>19.03.2021</i>
<i>Validazione e trasmissione dati</i>	<i>25.03.2021</i>

SEDE LEGALE : Via Saverio D'Errico n°01
 74027 San Giorgio Ionico (TA) - Italy
 SEDE AMMINISTRATIVA : Via Saverio D'Errico n°01
 74027 San Giorgio Ionico (TA) - Italy
 SEDE OPERATIVA : Saverio D'Errico n°01
 74027 San Giorgio Ionico (TA) - Italy
 Tel. : (0039) 099 / 5921193
 Fax : (0039) 099 / 5910545
 Cell. : (0039) 335 / 1267638
 Cell. : (0039) 331 / 6391428
 Sito internet : www.cesub.it
 e-mail : info@cesub.it - cesub@pec.it
 Partita IVA e Codice Fiscale IT02629910734
 Codice univoco fatturazione elettronica: MSUXCR1



NUOVO PORTO MOLFETTA MONITORAGGIO TRASPORTO SOLIDO IN MARE	Data di rilevamento 19/03/2021	Log. N° RP_TSM_10.3
---	--	-------------------------------

Luogo di Attività	Area antistante i lavori del nuovo porto di Molfetta
--------------------------	--

Operatore Tecnico:	Ing. Gianmarco Papalia
---------------------------	------------------------

Stazione		Codice Sonda	Ora (HH:MM)	Lat. N	Long. E	SST
Fisse	M 1	MAR375	09:20	41°12'42.00"N	16°35'46.32"E	//
	M 2	MAR374	09:50	41°12'58.44"N	16°35'16.38"E	//
Mobili	M 1					
	M 2					
	M A					
	M B					
	M C					
	M D					
	M E					
	M F					
	M G					
	M H					
	M I					
	M L					
	M N					
	M O					

N.B.: per i campioni SST indicare la sigla del campione riportata sulla bottiglia nel formato *SST MX data*

Note su Condimento marine: Cielo sereno, temperatura 17°, mare mosso, altezza onda 1,00 cm.

Note sul rilevamento: //

Data 19/03/2021	Firma
---------------------------	------------------

SEDE LEGALE : Via Saverio D'Errico n°01
74027 San Giorgio Ionico (TA) - Italy
SEDE AMMINISTRATIVA : Via Saverio D'Errico n°01
74027 San Giorgio Ionico (TA) - Italy
SEDE OPERATIVA : Saverio D'Errico n°01
74027 San Giorgio Ionico (TA) - Italy
Tel. : (0039) 099 / 5921193
Fax : (0039) 099 / 5910545
Cell. : (0039) 335 / 1267638
Cell. : (0039) 331 / 6391428
Sito internet : www.cesub.it
e-mail : info@cesub.it - cesub@pec.it
Partita IVA e Codice Fiscale IT02629910734
Codice univoco fatturazione elettronica: M5UXCR1



NUOVO PORTO MOLFETTA MONITORAGGIO TRASPORTO SOLIDO IN MARE	RAPPORTO DI PROVA: RP_TSM_10.3	DATA EMISSIONE: 19/03/2021
---	---	---------------------------------------

Luogo di svolgimento delle prove:	Area antistante i lavori del nuovo porto di Molfetta
--	--

Data di esecuzione delle prove:	19/03/2021
--	-------------------

Postazioni di Prova:
☒ M1 ☒ M2
☐ MA ☐ MB ☐ MC ☐ MD ☐ ME ☐ MF ☐ MG ☐ MH ☐ MI ☐ ML ☐ MM ☐ MN ☐ MO
 Note:

Rilevamento dati effettuati su: ☒ Stazioni M1 ed M2 ☐mobili
Variabili rilevate:
☐ temperatura ☐ profondità ☐ salinità ☐ ossigeno disciolto (% di sat) ☒ torbidità ☒ corrente
 Note: //

Campionamenti effettuati:
☐ Solidi Sospesi Totali (SST)
 Note:

Strumentazione usata:
Stazioni fisse ☒ M1: Sonda multiparametrica MAR375 ☒ M2: Sonda multiparametrica MAR374
.....mobili ☐ M1, M2, MA – M0: Sonda multiparametrica MAR.....
Calibrazione: ☐ MAR372:/...../..... ☐ MAR374:/...../..... ☐ MAR375:/...../.....
Materiale per campionamento:
☐ bottiglia Niskin ☐ bottiglie PE 1L
 Note: //

Operatore tecnico che ha eseguito la prova: ☒ Ing. Papalia Gianmarco
Operatore tecnico che ha scaricato i dati: ☒ Ing. Falco Alessia
 Note: Lo scarico dei dati relativi alle strumentazione sopra indicate è stato eseguito nelle date 24/07/2020 – 03/08/2020 – 21/08/2020 – 28/08/2020 – 03/09/2020 – 11/09/2020 – 21/09/2020 – 30/09/2020 – 14/10/2020 – 22/10/2020 – 30/10/2020 – 16/11/2020 – 27/11/2020 – 10/12/2020 – 18/12/2020 – 24/12/2020 – 30/12/2020 – 07/01/2021 – 20/01/2021 – 29/01/2021 – 05/02/2021 – 10/02/2021 – 19/02/2021 – 26/02/2021 – 05/03/2021 – 12/03/2021 – 19/03/2021

Procedura eseguita
 Secondo il *Protocollo di Campionamento e Rilevamento dati definito da IRSA CNR di Taranto per il monitoraggio marino del trasporto solido per il nuovo porto di Molfetta*:
☐ **per effettuare i rilevamenti:**
 Accensione della sonda, rimozione dei cappucci di protezione dei sensori, acclimatazione in aria (>> 1 minuto), acclimatazione a pelo dell'acqua con tutti i sensori immersi (>1 minuto), profilatura della colonna d'acqua con velocità di circa 1m x10 sec in discesa e in salita, dopo la risalita posizionamento della sonda in un secchio pieno d'acqua di mare, al termine del campionamento risciacquo della sonda con acqua dolce, asciugatura, riposizionamento dei cappucci di protezione dei sensori riempiti con acqua distillata, riposizionamento nel contenitore di trasporto.
☐ **per effettuare il campionamento:**
 Immergere la bottiglia al di sotto del pelo dell'acqua. Il campione va conservato in un contenitore al buio (non sotto il sole) e riposto in una borsa frigo se non è prevista la consegna entro 6 ore
☐ **per trasporto campioni:**
 al buio, consegnati entro 6 ore, refrigerati se non consegnati entro 6 ore, comunque, entro le 24 ore dalla raccolta
 Note:

Risultati delle prove:
 I dati grezzi dei profili della sonda sono riportati nei file .txt e .raw inviati al CNR-IRSA Taranto in data 19/03/2021
Consegna dei campioni
 I campioni, contrassegnati con la sigla della postazione, sono stati consegnati al CNR-IRSA Taranto in data/...../.....
 Note: //

Note finali:
 I risultati allegati al presente RDP sono validi dopo controllo da parte del CNR-IRSA Taranto.

NUOVO PORTO MOLFETTA MONITORAGGIO TRASPORTO SOLIDO IN MARE	Report Monitoraggio: RPV_TSM_10.3	Data emissione: 25/03/2021
---	---	--------------------------------------

Luogo di Attività	Area antistante i lavori del nuovo porto di Molfetta
Esecuzione Attività Trasmissione Dati a CNR IRSA TA	19/03/2021 19/03/2021

Postazioni Fisse: M1 (cod. sonda: MAR375), M2 (cod. sonda: MAR374)

Operatore Tecnico: Gianmarco PAPALIA (CESUB)		Scarico dati: Alessia FALCO (BIOTEC)
Analisi dati: Giuseppe DENTI, Maria CALÒ (CNR-IRSA TA)		
M1	M2	
File ricevuti: 2021_03_19_MAR375.txt; 2021_03_19_MAR375.raw MAR374_2021_03_19.txt; MAR374_2021_03_19.raw		
Note: Le variabili considerate rientrano tutte nella norma dei valori stagionali ad eccezione della torbidità che in alcune occasioni ha superato il limite di torbidità naturale preesistente (17,37 FTU) come descritto di seguito.		

Postazioni Mobili: (cod. sonda:)

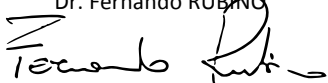
Operatore Tecnico:		Scarico dati:											
Analisi dati:													
M1	M2												
MA	MB	MC	MD	ME	MF	MG	MH	MI	ML	MM	MN	MO	
File ricevuti:													
Note:													

Campionamento SST

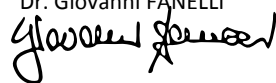
Operatore Tecnico:													
Analisi campioni:													
M1	M2												
MA	MB	MC	MD	ME	MF	MG	MH	MI	ML	MM	MN	MO	
Note:													

Descrizione eventi accidentali La sonda MAR 374 nella stazione M2 ha acquisito i dati fino alle ore 07:00 del 19 marzo 2021 mentre la sonda MAR375 nella postazione M1 ha registrato fino alle ore 10:00 dello stesso giorno.	
Raffronto con valori soglia definiti In entrambe le postazioni fisse M1 ed M2 sono stati registrati valori di torbidità superiori al limite di torbidità naturale preesistente pari a 17,37 FTU ma inferiori al valore soglia di 140,72 FTU e sono stati evidenziati nei file dati allegati con celle di colore rosa. Postazione M1: <ul style="list-style-type: none"> - Superamento del limite di torbidità naturale preesistente (17,37 FTU) <ul style="list-style-type: none"> o Alle ore 07:00:40 del 15/03/2021 o Dalle ore 12:00:40 del 15/03/2021 alle ore 04:00:40 del 16/03/2021 o Alle ore 06:00:40 del 16/03/2021 o Alle ore 19:00:40 del 16/03/2021 o Alle ore 05:00:40 del 17/03/2021 o Dalle ore 12:00:40 alle ore 20:00:40 del 17/03/2021 o Alle ore 22:00:40 del 17/03/2021 o Dalle ore 00:00:40 alle ore 05:00:40 del 18/03/2021 Postazione M2: <ul style="list-style-type: none"> - Superamento del limite di torbidità naturale preesistente (17,37 FTU) <ul style="list-style-type: none"> o Dalle ore 12:00:35 del 15/03/2021 alle ore 00:00:35 del 16/03/2021 o Alle ore 03:00:35 del 17/03/2021 o Dalle ore 13:00:35 alle ore 20:00:35 del 17/03/2021 	
File allegati	<ul style="list-style-type: none"> • RPV_TSM_10.3_dati_postaz_fisse.xlsx

Validazione dati
Dr. Fernando RUBINO



Il Responsabile Scientifico
Dr. Giovanni FANELLI



NUOVO PORTO MOLFETTA MONITORAGGIO TRASPORTO SOLIDO IN MARE	Report Monitoraggio: RM_TSM_10	Data emissione: 15/04/2021
---	-----------------------------------	-------------------------------

Allegato 3: RPV_TSM_10.3

<i>Postazioni Fisse</i>	<i>Dati e Grafici variabili CTD</i>
<i>Rilevamento dati</i>	19.03.2021
<i>Periodo rilevamento dati</i>	12.03.2021 – 19.03.2021
<i>Trasmissione dati al CNR</i>	19.03.2021
<i>Validazione e trasmissione dati</i>	25.03.2021

Data	Ora	Profondità	Temperatura	Salinità	Torbidità
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	m	°C	psu	FTU
12/03/2021	14:00:40	6,53	12,12	36,64	3,89
12/03/2021	15:00:40	6,56	12,14	36,61	3,85
12/03/2021	16:00:40	6,56	12,11	36,63	3,52
12/03/2021	17:00:40	6,51	12,10	36,64	3,70
12/03/2021	18:00:40	6,49	12,11	36,63	3,52
12/03/2021	19:00:40	6,40	12,07	36,65	3,56
12/03/2021	20:00:40	6,33	12,04	36,65	3,65
12/03/2021	21:00:40	6,29	12,06	36,64	3,61
12/03/2021	22:00:40	6,31	12,05	36,64	3,76
12/03/2021	23:00:40	6,37	12,03	36,63	3,50
13/03/2021	00:00:40	6,44	11,93	36,66	3,73
13/03/2021	01:00:40	6,56	11,89	36,67	3,44
13/03/2021	02:00:40	6,64	11,88	36,68	3,38
13/03/2021	03:00:40	6,68	11,88	36,67	3,42
13/03/2021	04:00:40	6,66	11,88	36,66	3,52
13/03/2021	05:00:40	6,61	11,89	36,67	3,61
13/03/2021	06:00:40	6,54	11,89	36,71	3,82
13/03/2021	07:00:40	6,45	11,90	36,73	3,95
13/03/2021	08:00:40	6,39	11,91	36,72	3,48
13/03/2021	09:00:40	6,32	11,91	36,71	3,62
13/03/2021	10:00:40	6,26	11,89	36,71	3,17
13/03/2021	11:00:40	6,27	11,90	36,70	3,28
13/03/2021	12:00:40	6,36	11,88	36,67	3,09
13/03/2021	13:00:40	6,43	12,10	36,66	2,97
13/03/2021	14:00:40	6,51	12,19	36,66	3,06
13/03/2021	15:00:40	6,58	12,16	36,64	3,01
13/03/2021	16:00:40	6,60	12,11	36,62	3,29
13/03/2021	17:00:40	6,58	12,02	36,75	4,19
13/03/2021	18:00:40	6,52	12,00	36,76	3,76
13/03/2021	19:00:40	6,45	12,03	36,95	3,65
13/03/2021	20:00:40	6,38	11,98	36,98	2,82
13/03/2021	21:00:40	6,33	12,00	37,01	2,96
13/03/2021	22:00:40	6,31	12,02	37,04	2,80
13/03/2021	23:00:40	6,32	12,03	37,05	2,86
14/03/2021	00:00:40	6,39	12,03	37,02	2,84
14/03/2021	01:00:40	6,48	11,99	36,96	2,74
14/03/2021	02:00:40	6,60	12,04	37,01	3,06
14/03/2021	03:00:40	6,63	12,04	37,03	3,18
14/03/2021	04:00:40	6,65	12,01	36,98	2,67
14/03/2021	05:00:40	6,61	11,98	36,84	2,86
14/03/2021	06:00:40	6,52	11,98	36,81	2,88
14/03/2021	07:00:40	6,42	11,97	36,79	3,09
14/03/2021	08:00:40	6,33	11,96	36,74	2,90
14/03/2021	09:00:40	6,24	11,98	36,79	3,04
14/03/2021	10:00:40	6,22	12,03	36,77	2,94
14/03/2021	11:00:40	6,23	12,07	36,75	2,92
14/03/2021	12:00:40	6,29	12,08	36,77	3,02
14/03/2021	13:00:40	6,35	12,11	36,78	2,81

Data	Ora	Profondità	Temperatura	Salinità	Torbidità
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	m	°C	psu	FTU
14/03/2021	14:00:40	6,44	12,17	36,85	2,77
14/03/2021	15:00:40	6,52	12,15	36,84	2,66
14/03/2021	16:00:40	6,55	12,19	36,91	2,63
14/03/2021	17:00:40	6,57	12,23	37,04	2,86
14/03/2021	18:00:40	6,60	12,20	37,19	3,02
14/03/2021	19:00:40	6,53	12,25	37,27	3,09
14/03/2021	20:00:40	6,45	12,20	37,14	3,61
14/03/2021	21:00:40	6,38	12,21	37,05	3,12
14/03/2021	22:00:40	6,25	12,19	37,06	2,82
14/03/2021	23:00:40	6,25	12,19	36,99	2,65
15/03/2021	00:00:40	6,32	12,17	36,91	2,63
15/03/2021	01:00:40	6,38	12,17	36,86	3,02
15/03/2021	02:00:40	6,53	12,14	36,91	3,02
15/03/2021	03:00:40	6,60	12,13	36,86	5,15
15/03/2021	04:00:40	6,63	12,09	36,87	3,20
15/03/2021	05:00:40	6,60	12,05	36,86	7,31
15/03/2021	06:00:40	6,58	12,01	36,80	8,72
15/03/2021	07:00:40	6,54	11,97	36,76	21,60
15/03/2021	08:00:40	6,48	11,96	36,72	4,67
15/03/2021	09:00:40	6,41	12,01	36,63	7,25
15/03/2021	10:00:40	6,38	12,00	36,62	9,16
15/03/2021	11:00:40	6,34	11,98	36,59	11,45
15/03/2021	12:00:40	6,40	12,04	36,61	18,59
15/03/2021	13:00:40	6,49	12,13	36,60	32,15
15/03/2021	14:00:40	6,55	12,04	36,64	22,01
15/03/2021	15:00:40	6,62	12,07	36,66	35,65
15/03/2021	16:00:40	6,77	11,96	36,68	36,55
15/03/2021	17:00:40	6,70	11,97	36,66	21,30
15/03/2021	18:00:40	6,68	11,96	36,66	35,21
15/03/2021	19:00:40	6,60	11,95	36,65	47,93
15/03/2021	20:00:40	6,50	11,92	36,65	21,93
15/03/2021	21:00:40	6,38	11,91	36,67	41,77
15/03/2021	22:00:40	6,37	11,90	36,67	27,33
15/03/2021	23:00:40	6,34	11,91	36,64	22,99
16/03/2021	00:00:40	6,39	11,91	36,65	22,76
16/03/2021	01:00:40	6,44	11,92	36,63	18,75
16/03/2021	02:00:40	6,52	11,89	36,63	19,71
16/03/2021	03:00:40	6,56	11,89	36,67	31,18
16/03/2021	04:00:40	6,61	12,03	36,81	23,40
16/03/2021	05:00:40	6,60	12,08	36,81	11,51
16/03/2021	06:00:40	6,60	12,03	36,81	25,85
16/03/2021	07:00:40	6,52	12,02	36,80	11,98
16/03/2021	08:00:40	6,43	11,84	36,69	13,29
16/03/2021	09:00:40	6,38	11,81	36,69	11,63
16/03/2021	10:00:40	6,33	11,74	36,65	11,51
16/03/2021	11:00:40	6,34	11,77	36,63	13,83
16/03/2021	12:00:40	6,39	11,76	36,64	14,38
16/03/2021	13:00:40	6,44	11,85	36,66	13,85

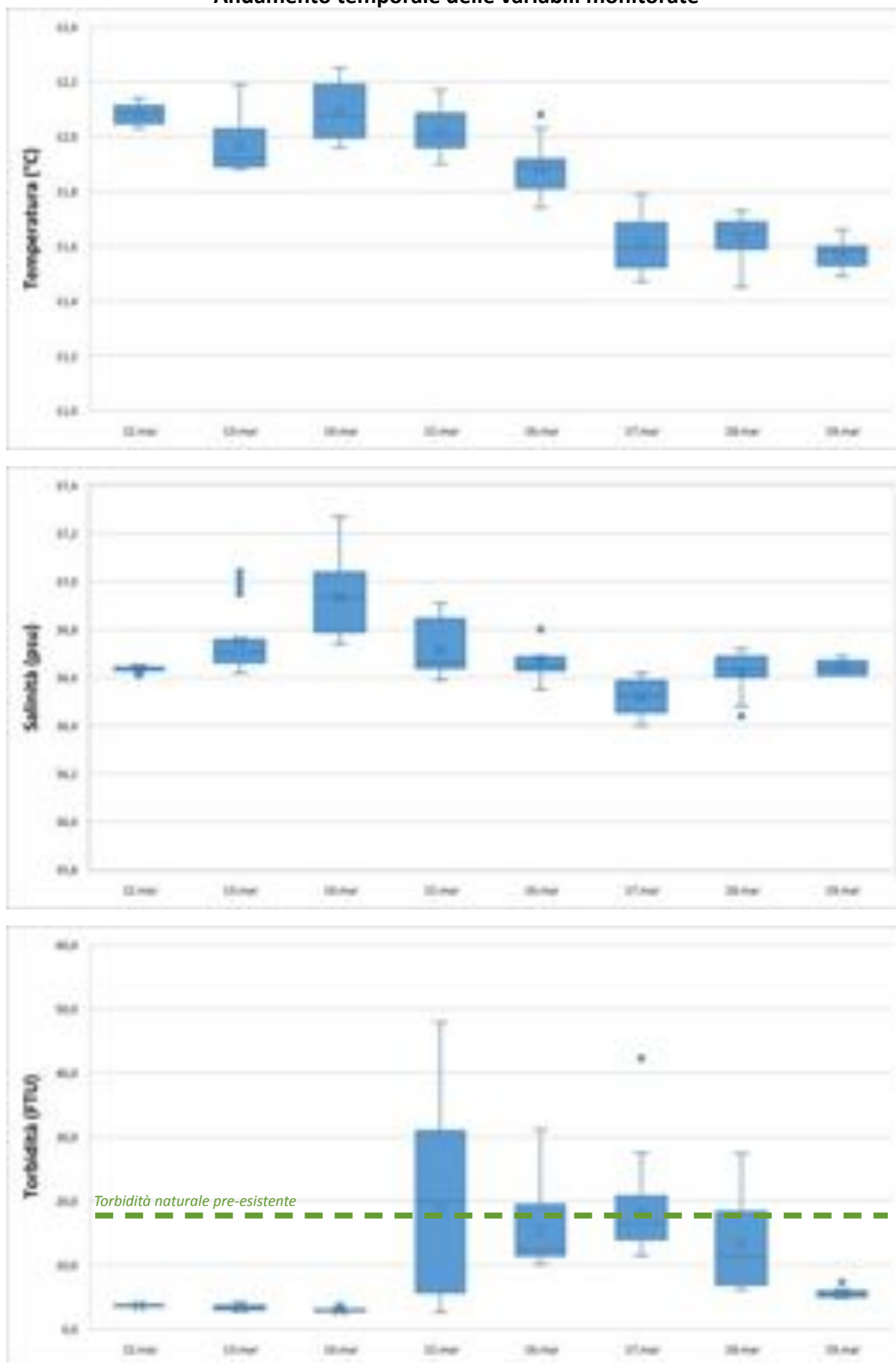
Data	Ora	Profondità	Temperatura	Salinità	Torbidità
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	m	°C	psu	FTU
16/03/2021	14:00:40	6,51	11,85	36,65	12,76
16/03/2021	15:00:40	6,60	11,92	36,65	10,12
16/03/2021	16:00:40	6,65	11,91	36,63	11,42
16/03/2021	17:00:40	6,65	11,91	36,62	11,21
16/03/2021	18:00:40	6,64	11,89	36,62	11,38
16/03/2021	19:00:40	6,60	11,88	36,62	22,60
16/03/2021	20:00:40	6,54	11,85	36,62	11,39
16/03/2021	21:00:40	6,47	11,81	36,64	12,06
16/03/2021	22:00:40	6,42	11,82	36,65	12,29
16/03/2021	23:00:40	6,41	11,77	36,55	11,26
17/03/2021	00:00:40	6,43	11,74	36,52	11,69
17/03/2021	01:00:40	6,49	11,71	36,54	11,45
17/03/2021	02:00:40	6,51	11,71	36,53	13,77
17/03/2021	03:00:40	6,56	11,79	36,62	12,68
17/03/2021	04:00:40	6,61	11,75	36,62	15,16
17/03/2021	05:00:40	6,63	11,69	36,59	27,49
17/03/2021	06:00:40	6,62	11,65	36,60	16,19
17/03/2021	07:00:40	6,56	11,63	36,61	16,86
17/03/2021	08:00:40	6,52	11,53	36,60	13,92
17/03/2021	09:00:40	6,45	11,51	36,58	14,21
17/03/2021	10:00:40	6,42	11,50	36,57	14,98
17/03/2021	11:00:40	6,42	11,47	36,53	16,19
17/03/2021	12:00:40	6,42	11,52	36,54	19,54
17/03/2021	13:00:40	6,45	11,53	36,51	21,01
17/03/2021	14:00:40	6,49	11,59	36,51	22,05
17/03/2021	15:00:40	6,57	11,63	36,49	24,63
17/03/2021	16:00:40	6,59	11,67	36,49	18,40
17/03/2021	17:00:40	6,61	11,66	36,42	19,56
17/03/2021	18:00:40	6,62	11,60	36,40	22,41
17/03/2021	19:00:40	6,58	11,59	36,43	20,07
17/03/2021	20:00:40	6,56	11,56	36,44	17,40
17/03/2021	21:00:40	6,47	11,53	36,43	15,15
17/03/2021	22:00:40	6,44	11,51	36,47	42,28
17/03/2021	23:00:40	6,40	11,47	36,45	13,60
18/03/2021	00:00:40	6,40	11,47	36,44	24,58
18/03/2021	01:00:40	6,42	11,45	36,44	27,44
18/03/2021	02:00:40	6,44	11,51	36,48	21,57
18/03/2021	03:00:40	6,51	11,56	36,54	25,14
18/03/2021	04:00:40	6,53	11,59	36,61	25,49
18/03/2021	05:00:40	6,56	11,59	36,63	18,91
18/03/2021	06:00:40	6,58	11,59	36,64	16,61
18/03/2021	07:00:40	6,56	11,61	36,64	15,99
18/03/2021	08:00:40	6,51	11,61	36,68	14,66
18/03/2021	09:00:40	6,47	11,62	36,64	12,58
18/03/2021	10:00:40	6,44	11,62	36,67	15,27
18/03/2021	11:00:40	6,38	11,66	36,71	10,46
18/03/2021	12:00:40	6,37	11,66	36,70	7,50
18/03/2021	13:00:40	6,38	11,65	36,72	6,14

Data	Ora	Profondità	Temperatura	Salinità	Torbidità
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	m	°C	psu	FTU
18/03/2021	14:00:40	6,41	11,67	36,72	8,95
18/03/2021	15:00:40	6,49	11,65	36,69	7,06
18/03/2021	16:00:40	6,52	11,69	36,66	6,85
18/03/2021	17:00:40	6,56	11,73	36,60	7,58
18/03/2021	18:00:40	6,58	11,71	36,69	9,53
18/03/2021	19:00:40	6,58	11,72	36,63	12,06
18/03/2021	20:00:40	6,56	11,69	36,61	6,70
18/03/2021	21:00:40	6,51	11,69	36,61	6,83
18/03/2021	22:00:40	6,46	11,68	36,61	6,45
18/03/2021	23:00:40	6,43	11,65	36,60	6,10
19/03/2021	00:00:40	6,40	11,57	36,61	6,12
19/03/2021	01:00:40	6,40	11,57	36,61	7,33
19/03/2021	02:00:40	6,42	11,58	36,61	5,92
19/03/2021	03:00:40	6,47	11,58	36,63	5,28
19/03/2021	04:00:40	6,52	11,59	36,64	5,91
19/03/2021	05:00:40	6,55	11,60	36,64	5,59
19/03/2021	06:00:40	6,55	11,61	36,67	5,32
19/03/2021	07:00:40	6,54	11,66	36,69	5,00
19/03/2021	08:00:40	6,51	11,53	36,66	5,06
19/03/2021	09:00:40	6,46	11,50	36,66	5,10
19/03/2021	10:00:40	6,41	11,49	36,67	4,87

Valori superiori al limite naturale preesistente

Valori superiori al valore soglia di 140,72 FTU

Andamento temporale delle variabili monitorate



Data	Ora	Profondità	Temperatura	Salinità	Torbidità
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	m	°C	psu	FTU
12/03/2021	14:00:35	6,09	11,97	35,52	2,74
12/03/2021	15:00:35	6,12	11,92	35,61	2,75
12/03/2021	16:00:35	6,12	11,91	35,63	2,97
12/03/2021	17:00:35	6,09	11,91	35,62	2,80
12/03/2021	18:00:35	6,07	11,86	35,63	2,79
12/03/2021	19:00:35	5,96	11,87	35,62	2,67
12/03/2021	20:00:35	5,91	11,87	35,62	2,80
12/03/2021	21:00:35	5,85	11,89	35,60	2,51
12/03/2021	22:00:35	5,87	11,93	35,60	2,60
12/03/2021	23:00:35	5,89	11,86	35,59	2,59
13/03/2021	00:00:35	6,01	11,85	35,59	2,44
13/03/2021	01:00:35	6,12	11,84	35,60	2,41
13/03/2021	02:00:35	6,20	11,84	35,60	2,46
13/03/2021	03:00:35	6,24	11,88	35,62	2,45
13/03/2021	04:00:35	6,22	11,89	35,61	2,46
13/03/2021	05:00:35	6,17	11,90	35,60	2,33
13/03/2021	06:00:35	6,08	11,89	35,57	2,38
13/03/2021	07:00:35	6,01	11,88	35,54	2,42
13/03/2021	08:00:35	5,94	11,90	35,52	2,48
13/03/2021	09:00:35	5,85	11,88	35,48	2,30
13/03/2021	10:00:35	5,81	11,87	35,44	2,17
13/03/2021	11:00:35	5,84	11,90	35,42	2,22
13/03/2021	12:00:35	5,92	11,93	35,43	2,21
13/03/2021	13:00:35	5,99	12,08	35,43	2,18
13/03/2021	14:00:35	6,07	12,12	35,42	2,23
13/03/2021	15:00:35	6,12	12,15	35,42	2,30
13/03/2021	16:00:35	6,15	12,09	35,46	2,25
13/03/2021	17:00:35	6,13	12,08	35,55	2,23
13/03/2021	18:00:35	6,07	12,13	35,44	2,22
13/03/2021	19:00:35	6,01	12,05	35,55	2,18
13/03/2021	20:00:35	5,94	12,01	35,67	2,25
13/03/2021	21:00:35	5,88	12,01	35,77	1,99
13/03/2021	22:00:35	5,86	12,11	35,82	1,99
13/03/2021	23:00:35	5,88	12,13	35,83	1,98
14/03/2021	00:00:35	5,96	12,00	35,75	1,98
14/03/2021	01:00:35	6,03	12,05	35,78	1,98
14/03/2021	02:00:35	6,16	12,11	35,83	1,95
14/03/2021	03:00:35	6,19	11,96	35,71	1,98
14/03/2021	04:00:35	6,20	11,99	35,64	2,06
14/03/2021	05:00:35	6,16	11,99	35,67	2,06
14/03/2021	06:00:35	6,07	11,94	35,63	2,14
14/03/2021	07:00:35	5,97	11,94	35,61	2,10
14/03/2021	08:00:35	5,89	11,92	35,60	2,08
14/03/2021	09:00:35	5,81	11,94	35,60	2,10
14/03/2021	10:00:35	5,77	11,95	35,61	2,32
14/03/2021	11:00:35	5,81	11,99	35,64	2,10
14/03/2021	12:00:35	5,86	12,04	35,67	2,25
14/03/2021	13:00:35	5,92	12,01	35,61	2,08

Data	Ora	Profondità	Temperatura	Salinità	Torbidità
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	m	°C	psu	FTU
14/03/2021	14:00:35	6,01	12,14	35,84	2,06
14/03/2021	15:00:35	6,09	12,20	35,58	2,04
14/03/2021	16:00:35	6,10	12,20	35,67	2,02
14/03/2021	17:00:35	6,15	12,23	35,72	2,07
14/03/2021	18:00:35	6,16	12,20	35,79	2,04
14/03/2021	19:00:35	6,08	12,19	35,80	2,00
14/03/2021	20:00:35	6,00	12,21	35,80	1,99
14/03/2021	21:00:35	5,94	12,20	35,75	2,04
14/03/2021	22:00:35	5,81	12,17	35,75	1,99
14/03/2021	23:00:35	5,83	12,18	35,73	2,00
15/03/2021	00:00:35	5,92	12,19	35,61	2,03
15/03/2021	01:00:35	6,11	12,18	35,63	2,04
15/03/2021	02:00:35	6,26	12,20	35,59	2,48
15/03/2021	03:00:35	6,29	12,22	35,55	2,91
15/03/2021	04:00:35	6,53	12,21	35,44	2,74
15/03/2021	05:00:35	6,71	12,20	35,40	3,28
15/03/2021	06:00:35	6,54	12,21	35,37	6,28
15/03/2021	07:00:35	6,52	12,22	35,36	6,77
15/03/2021	08:00:35	6,27	12,22	35,36	8,45
15/03/2021	09:00:35	6,12	12,23	35,42	8,24
15/03/2021	10:00:35	6,25	12,22	35,47	9,67
15/03/2021	11:00:35	6,40	12,22	35,53	16,47
15/03/2021	12:00:35	6,29	12,21	35,46	18,91
15/03/2021	13:00:35	6,59	12,22	35,49	21,32
15/03/2021	14:00:35	6,84	12,21	35,52	19,65
15/03/2021	15:00:35	6,76	12,20	35,54	26,07
15/03/2021	16:00:35	6,68	12,15	35,49	31,27
15/03/2021	17:00:35	6,74	12,13	35,47	38,43
15/03/2021	18:00:35	6,87	12,08	35,45	31,66
15/03/2021	19:00:35	6,61	12,04	35,42	39,61
15/03/2021	20:00:35	6,35	11,98	35,42	32,07
15/03/2021	21:00:35	6,02	11,95	35,39	26,02
15/03/2021	22:00:35	6,03	11,84	35,36	18,79
15/03/2021	23:00:35	5,94	11,82	35,34	17,81
16/03/2021	00:00:35	5,99	11,79	35,35	17,82
16/03/2021	01:00:35	6,01	11,78	35,34	16,18
16/03/2021	02:00:35	6,05	11,75	35,36	16,56
16/03/2021	03:00:35	6,11	12,01	35,52	12,69
16/03/2021	04:00:35	6,16	12,12	35,73	8,19
16/03/2021	05:00:35	6,14	12,09	35,69	7,96
16/03/2021	06:00:35	6,13	12,09	35,71	6,96
16/03/2021	07:00:35	6,08	11,77	35,49	9,72
16/03/2021	08:00:35	6,01	11,73	35,50	8,77
16/03/2021	09:00:35	5,99	11,74	35,46	8,18
16/03/2021	10:00:35	6,01	11,79	35,49	10,75
16/03/2021	11:00:35	5,99	11,78	35,50	9,09
16/03/2021	12:00:35	6,09	11,84	35,44	9,18
16/03/2021	13:00:35	6,07	11,82	35,44	9,18

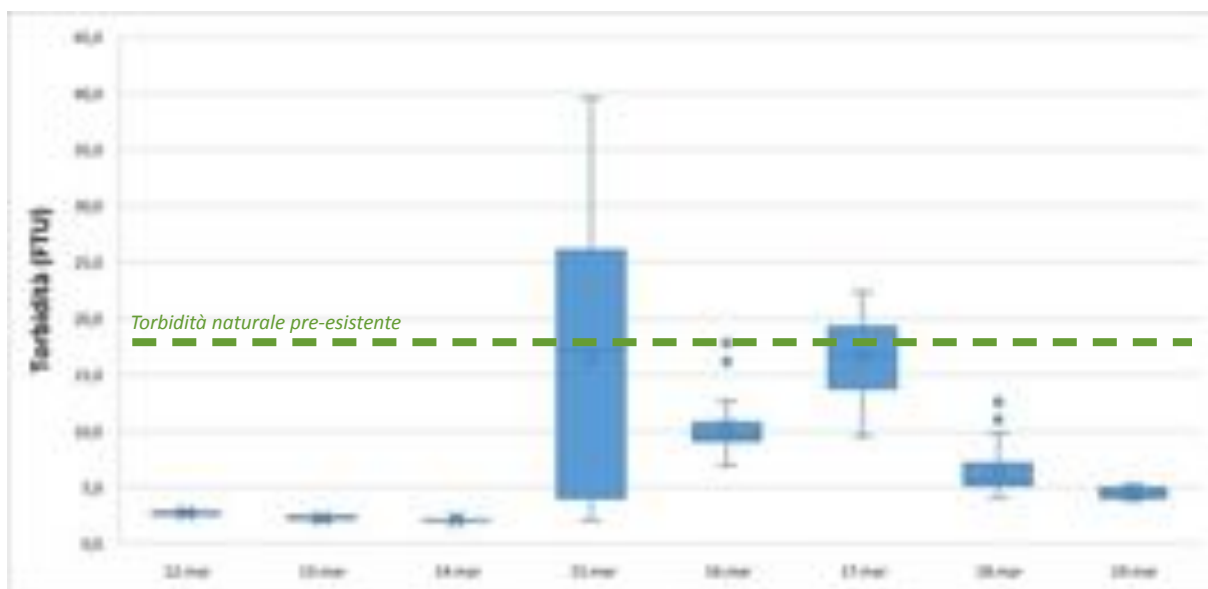
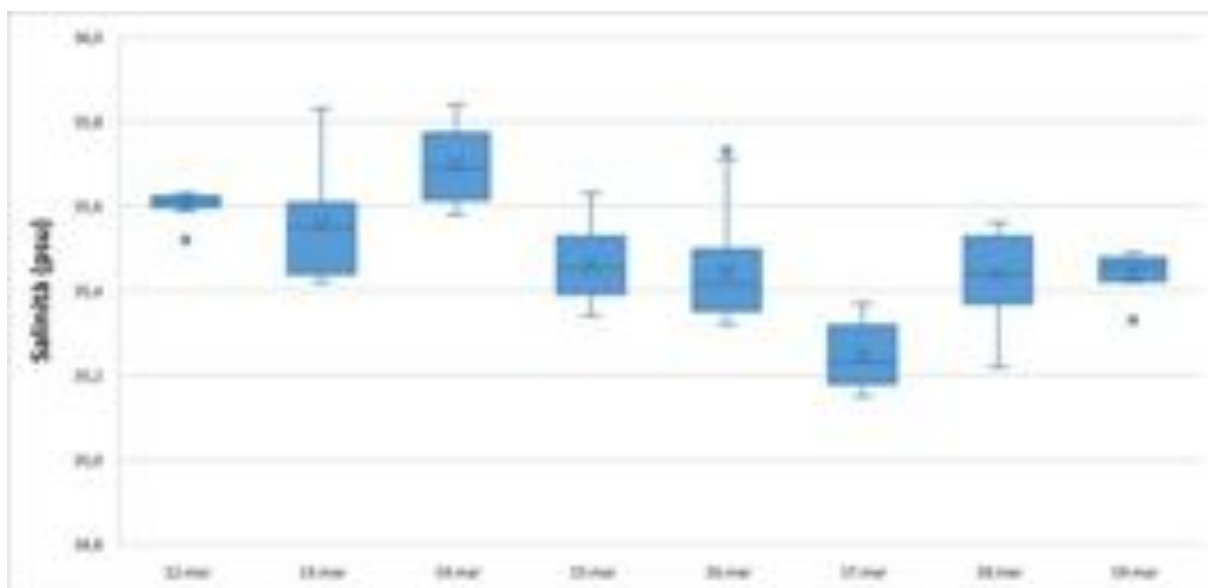
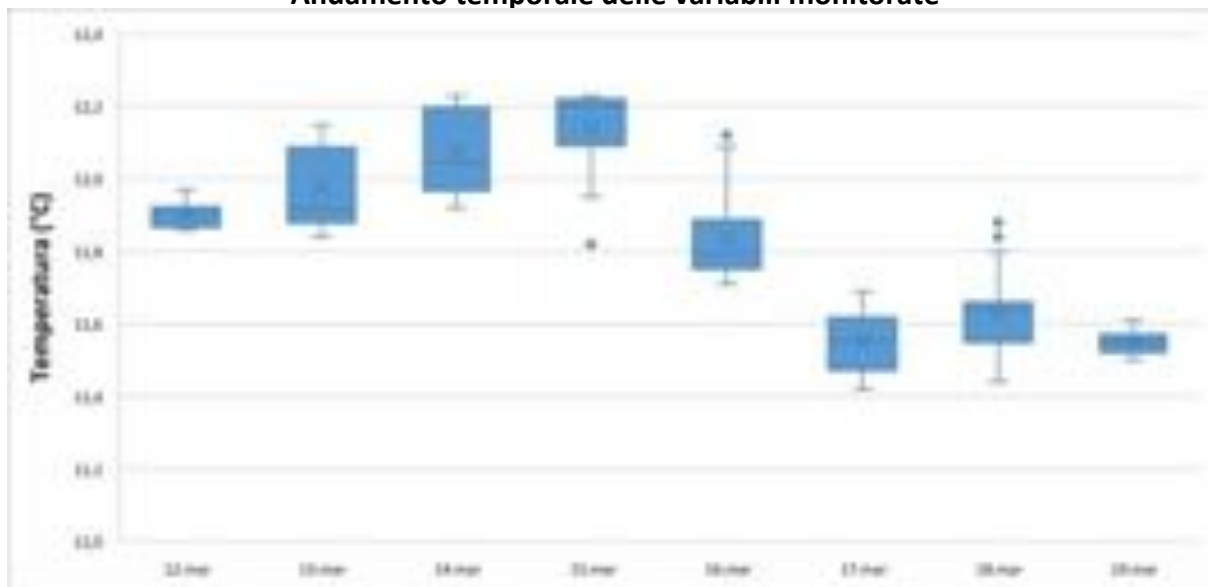
Data	Ora	Profondità	Temperatura	Salinità	Torbidità
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	m	°C	psu	FTU
16/03/2021	14:00:35	6,24	11,89	35,43	9,93
16/03/2021	15:00:35	6,25	11,90	35,40	9,79
16/03/2021	16:00:35	6,32	11,88	35,38	10,81
16/03/2021	17:00:35	6,35	11,83	35,38	9,30
16/03/2021	18:00:35	6,29	11,81	35,37	9,45
16/03/2021	19:00:35	6,35	11,80	35,33	9,61
16/03/2021	20:00:35	6,13	11,76	35,36	10,12
16/03/2021	21:00:35	6,11	11,72	35,34	9,18
16/03/2021	22:00:35	6,04	11,71	35,32	9,63
16/03/2021	23:00:35	5,99	11,71	35,33	10,70
17/03/2021	00:00:35	6,06	11,69	35,34	9,56
17/03/2021	01:00:35	6,09	11,67	35,36	9,98
17/03/2021	02:00:35	6,19	11,64	35,37	11,69
17/03/2021	03:00:35	6,19	11,65	35,37	17,55
17/03/2021	04:00:35	6,30	11,62	35,36	14,31
17/03/2021	05:00:35	6,35	11,59	35,32	16,63
17/03/2021	06:00:35	6,34	11,55	35,31	15,18
17/03/2021	07:00:35	6,22	11,49	35,30	13,22
17/03/2021	08:00:35	6,24	11,47	35,27	13,35
17/03/2021	09:00:35	6,09	11,48	35,26	14,70
17/03/2021	10:00:35	6,09	11,45	35,24	15,92
17/03/2021	11:00:35	6,12	11,47	35,22	17,12
17/03/2021	12:00:35	6,19	11,55	35,22	16,95
17/03/2021	13:00:35	6,14	11,56	35,20	21,92
17/03/2021	14:00:35	6,32	11,58	35,19	19,55
17/03/2021	15:00:35	6,31	11,61	35,18	21,77
17/03/2021	16:00:35	6,32	11,63	35,19	21,69
17/03/2021	17:00:35	6,27	11,61	35,24	18,39
17/03/2021	18:00:35	6,29	11,57	35,18	20,35
17/03/2021	19:00:35	6,18	11,53	35,18	22,34
17/03/2021	20:00:35	6,19	11,50	35,17	18,41
17/03/2021	21:00:35	6,06	11,44	35,17	16,60
17/03/2021	22:00:35	5,97	11,42	35,15	13,62
17/03/2021	23:00:35	5,95	11,46	35,18	16,95
18/03/2021	00:00:35	5,94	11,44	35,22	12,59
18/03/2021	01:00:35	5,96	11,47	35,34	11,04
18/03/2021	02:00:35	6,00	11,53	35,42	7,92
18/03/2021	03:00:35	6,06	11,59	35,47	7,54
18/03/2021	04:00:35	6,06	11,48	35,31	9,87
18/03/2021	05:00:35	6,11	11,64	35,53	5,48
18/03/2021	06:00:35	6,11	11,63	35,53	6,43
18/03/2021	07:00:35	6,09	11,64	35,54	4,45
18/03/2021	08:00:35	6,06	11,64	35,52	5,26
18/03/2021	09:00:35	6,01	11,64	35,52	4,66
18/03/2021	10:00:35	5,97	11,63	35,52	4,85
18/03/2021	11:00:35	5,92	11,67	35,56	4,08
18/03/2021	12:00:35	5,90	11,65	35,54	5,18
18/03/2021	13:00:35	5,93	11,66	35,54	4,78

Data	Ora	Profondità	Temperatura	Salinità	Torbidità
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	m	°C	psu	FTU
18/03/2021	14:00:35	5,97	11,66	35,44	6,28
18/03/2021	15:00:35	6,04	11,80	35,44	7,35
18/03/2021	16:00:35	6,12	11,88	35,45	5,67
18/03/2021	17:00:35	6,23	11,84	35,44	5,38
18/03/2021	18:00:35	6,16	11,72	35,41	5,61
18/03/2021	19:00:35	6,15	11,54	35,37	6,14
18/03/2021	20:00:35	6,13	11,58	35,37	5,58
18/03/2021	21:00:35	6,07	11,65	35,37	5,64
18/03/2021	22:00:35	6,03	11,62	35,34	5,35
18/03/2021	23:00:35	5,97	11,51	35,30	5,58
19/03/2021	00:00:35	5,97	11,50	35,33	5,30
19/03/2021	01:00:35	5,97	11,61	35,42	5,06
19/03/2021	02:00:35	5,98	11,55	35,43	4,66
19/03/2021	03:00:35	6,01	11,55	35,45	4,58
19/03/2021	04:00:35	6,06	11,57	35,47	4,55
19/03/2021	05:00:35	6,09	11,53	35,46	4,39
19/03/2021	06:00:35	6,09	11,57	35,48	3,92
19/03/2021	07:00:35	6,07	11,52	35,49	3,85

Valori superiori al limite naturale preesistente

Valori superiori al valore soglia di 140,72 FTU

Andamento temporale delle variabili monitorate



NUOVO PORTO MOLFETTA MONITORAGGIO TRASPORTO SOLIDO IN MARE	<i>Report Monitoraggio:</i> RM_TSM_10	<i>Data emissione:</i> 15/04/2021
---	---	---

Allegato 3: RPV_TSM_10.3

<i>Postazioni Fisse</i>	<i>Dati e Grafici Correntometria</i>
<i>Rilevamento dati</i>	19.03.2021
<i>Periodo rilevamento dati</i>	12.03.2021 – 19.03.2021
<i>Trasmissione dati al CNR</i>	19.03.2021
<i>Validazione e trasmissione dati</i>	25.03.2021

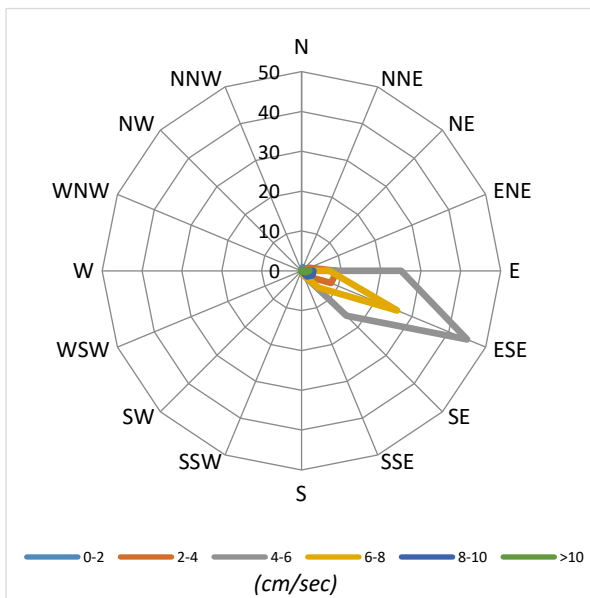
Data	Ora	Velocità	Direzione	Settore
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	cm/sec	0-360°	
12/03/2021	14:00:40	8,05	101,18	E
12/03/2021	15:00:40	6,03	111,61	ESE
12/03/2021	16:00:40	5,30	107,64	ESE
12/03/2021	17:00:40	3,53	117,95	ESE
12/03/2021	18:00:40	4,86	114,46	ESE
12/03/2021	19:00:40	2,81	94,07	E
12/03/2021	20:00:40	4,11	104,35	ESE
12/03/2021	21:00:40	4,72	113,04	ESE
12/03/2021	22:00:40	5,27	126,39	SE
12/03/2021	23:00:40	6,04	105,00	ESE
13/03/2021	00:00:40	6,46	114,50	ESE
13/03/2021	01:00:40	5,23	116,97	ESE
13/03/2021	02:00:40	5,25	123,43	ESE
13/03/2021	03:00:40	3,86	125,19	SE
13/03/2021	04:00:40	4,27	120,09	ESE
13/03/2021	05:00:40	5,42	107,53	ESE
13/03/2021	06:00:40	2,72	68,65	ENE
13/03/2021	07:00:40	0,83	20,79	NNE
13/03/2021	08:00:40	1,79	41,39	NE
13/03/2021	09:00:40	1,77	103,89	ESE
13/03/2021	10:00:40	3,67	92,57	E
13/03/2021	11:00:40	4,53	105,80	ESE
13/03/2021	12:00:40	4,16	86,96	E
13/03/2021	13:00:40	1,96	120,95	ESE
13/03/2021	14:00:40	2,46	118,20	ESE
13/03/2021	15:00:40	4,59	81,01	E
13/03/2021	16:00:40	2,68	77,29	ENE
13/03/2021	17:00:40	3,37	88,19	E
13/03/2021	18:00:40	4,93	90,30	E
13/03/2021	19:00:40	5,79	95,79	E
13/03/2021	20:00:40	5,51	94,55	E
13/03/2021	21:00:40	4,93	109,68	ESE
13/03/2021	22:00:40	5,27	105,41	ESE
13/03/2021	23:00:40	4,43	119,05	ESE
14/03/2021	00:00:40	5,37	130,17	SE
14/03/2021	01:00:40	4,77	119,62	ESE
14/03/2021	02:00:40	4,60	131,18	SE
14/03/2021	03:00:40	5,27	133,55	SE
14/03/2021	04:00:40	9,99	137,46	SE
14/03/2021	05:00:40	5,09	153,52	SSE
14/03/2021	06:00:40	4,82	142,19	SE
14/03/2021	07:00:40	4,55	138,80	SE
14/03/2021	08:00:40	6,15	124,07	SE
14/03/2021	09:00:40	5,97	117,02	ESE
14/03/2021	10:00:40	8,38	97,97	E
14/03/2021	11:00:40	5,88	125,87	SE
14/03/2021	12:00:40	5,18	103,67	ESE
14/03/2021	13:00:40	7,16	101,47	ESE

Data	Ora	Velocità	Direzione	Settore
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	cm/sec	0-360°	
14/03/2021	14:00:40	9,53	90,59	E
14/03/2021	15:00:40	7,95	90,82	E
14/03/2021	16:00:40	5,82	117,02	ESE
14/03/2021	17:00:40	8,14	103,30	ESE
14/03/2021	18:00:40	7,92	103,60	ESE
14/03/2021	19:00:40	6,32	105,25	ESE
14/03/2021	20:00:40	4,11	122,43	ESE
14/03/2021	21:00:40	5,12	118,95	ESE
14/03/2021	22:00:40	4,90	103,73	ESE
14/03/2021	23:00:40	5,49	98,07	E
15/03/2021	00:00:40	4,28	99,81	E
15/03/2021	01:00:40	6,96	94,08	E
15/03/2021	02:00:40	5,99	139,17	SE
15/03/2021	03:00:40	6,98	122,55	ESE
15/03/2021	04:00:40	5,11	113,31	ESE
15/03/2021	05:00:40	1,75	148,55	SSE
15/03/2021	06:00:40	7,74	129,67	SE
15/03/2021	07:00:40	8,52	135,98	SE
15/03/2021	08:00:40	5,62	132,65	SE
15/03/2021	09:00:40	6,57	101,50	ESE
15/03/2021	10:00:40	7,37	127,29	SE
15/03/2021	11:00:40	6,70	119,26	ESE
15/03/2021	12:00:40	6,79	155,69	SSE
15/03/2021	13:00:40	7,52	121,97	ESE
15/03/2021	14:00:40	5,81	146,13	SE
15/03/2021	15:00:40	10,88	95,62	E
15/03/2021	16:00:40	12,17	89,30	E
15/03/2021	17:00:40	15,05	117,57	ESE
15/03/2021	18:00:40	8,58	114,00	ESE
15/03/2021	19:00:40	5,89	105,68	ESE
15/03/2021	20:00:40	7,82	111,14	ESE
15/03/2021	21:00:40	5,77	126,61	SE
15/03/2021	22:00:40	7,14	101,80	ESE
15/03/2021	23:00:40	4,97	103,86	ESE
16/03/2021	00:00:40	5,85	97,18	E
16/03/2021	01:00:40	6,22	114,11	ESE
16/03/2021	02:00:40	6,40	122,37	ESE
16/03/2021	03:00:40	4,91	102,86	ESE
16/03/2021	04:00:40	3,35	97,90	E
16/03/2021	05:00:40	5,28	87,37	E
16/03/2021	06:00:40	4,91	98,72	E
16/03/2021	07:00:40	3,89	106,86	ESE
16/03/2021	08:00:40	4,05	100,76	E
16/03/2021	09:00:40	6,11	101,09	E
16/03/2021	10:00:40	7,68	98,79	E
16/03/2021	11:00:40	5,15	100,84	E
16/03/2021	12:00:40	6,00	115,95	ESE
16/03/2021	13:00:40	5,19	104,72	ESE

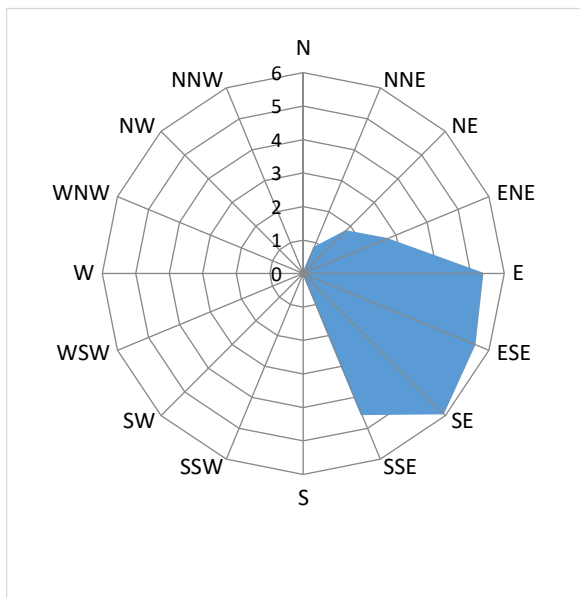
Data	Ora	Velocità	Direzione	Settore
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	cm/sec	0-360°	
16/03/2021	14:00:40	3,87	87,64	E
16/03/2021	15:00:40	2,79	96,08	E
16/03/2021	16:00:40	4,40	98,26	E
16/03/2021	17:00:40	5,77	110,14	ESE
16/03/2021	18:00:40	6,80	124,21	SE
16/03/2021	19:00:40	3,87	140,21	SE
16/03/2021	20:00:40	7,63	104,84	ESE
16/03/2021	21:00:40	6,39	109,28	ESE
16/03/2021	22:00:40	4,53	117,41	ESE
16/03/2021	23:00:40	5,00	135,99	SE
17/03/2021	00:00:40	1,79	84,72	E
17/03/2021	01:00:40	4,07	93,69	E
17/03/2021	02:00:40	5,55	99,51	E
17/03/2021	03:00:40	3,61	90,36	E
17/03/2021	04:00:40	5,39	103,33	ESE
17/03/2021	05:00:40	4,19	104,36	ESE
17/03/2021	06:00:40	5,42	90,89	E
17/03/2021	07:00:40	4,19	104,47	ESE
17/03/2021	08:00:40	6,35	122,03	ESE
17/03/2021	09:00:40	5,99	127,76	SE
17/03/2021	10:00:40	7,82	108,17	ESE
17/03/2021	11:00:40	3,96	116,62	ESE
17/03/2021	12:00:40	4,60	107,11	ESE
17/03/2021	13:00:40	5,30	130,85	SE
17/03/2021	14:00:40	6,55	128,39	SE
17/03/2021	15:00:40	6,54	138,26	SE
17/03/2021	16:00:40	8,84	116,73	ESE
17/03/2021	17:00:40	7,87	103,83	ESE
17/03/2021	18:00:40	3,05	90,72	E
17/03/2021	19:00:40	4,76	100,17	E
17/03/2021	20:00:40	4,45	115,61	ESE
17/03/2021	21:00:40	6,46	106,95	ESE
17/03/2021	22:00:40	6,15	105,20	ESE
17/03/2021	23:00:40	6,65	108,21	ESE
18/03/2021	00:00:40	4,86	119,82	ESE
18/03/2021	01:00:40	5,19	132,54	SE
18/03/2021	02:00:40	4,56	95,27	E
18/03/2021	03:00:40	4,63	81,60	E
18/03/2021	04:00:40	6,46	108,25	ESE
18/03/2021	05:00:40	6,04	98,81	E
18/03/2021	06:00:40	5,86	103,09	ESE
18/03/2021	07:00:40	4,23	110,01	ESE
18/03/2021	08:00:40	3,95	101,27	ESE
18/03/2021	09:00:40	4,46	116,36	ESE
18/03/2021	10:00:40	3,86	97,48	E
18/03/2021	11:00:40	3,93	104,00	ESE
18/03/2021	12:00:40	4,04	90,09	E
18/03/2021	13:00:40	5,61	99,46	E

Data	Ora	Velocità	Direzione	Settore
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	cm/sec	0-360°	
18/03/2021	14:00:40	4,37	105,58	ESE
18/03/2021	15:00:40	5,73	111,56	ESE
18/03/2021	16:00:40	7,46	111,85	ESE
18/03/2021	17:00:40	6,10	117,03	ESE
18/03/2021	18:00:40	5,73	131,66	SE
18/03/2021	19:00:40	4,81	112,81	ESE
18/03/2021	20:00:40	4,50	94,53	E
18/03/2021	21:00:40	6,78	94,91	E
18/03/2021	22:00:40	6,64	95,72	E
18/03/2021	23:00:40	4,11	107,95	ESE
19/03/2021	00:00:40	4,27	103,56	ESE
19/03/2021	01:00:40	4,34	116,52	ESE
19/03/2021	02:00:40	5,24	96,55	E
19/03/2021	03:00:40	4,65	106,05	ESE
19/03/2021	04:00:40	3,02	109,81	ESE
19/03/2021	05:00:40	3,47	103,29	ESE
19/03/2021	06:00:40	4,26	90,97	E
19/03/2021	07:00:40	4,91	83,73	E
19/03/2021	08:00:40	4,48	102,10	ESE
19/03/2021	09:00:40	5,11	113,12	ESE
19/03/2021	10:00:40	6,32	114,18	ESE

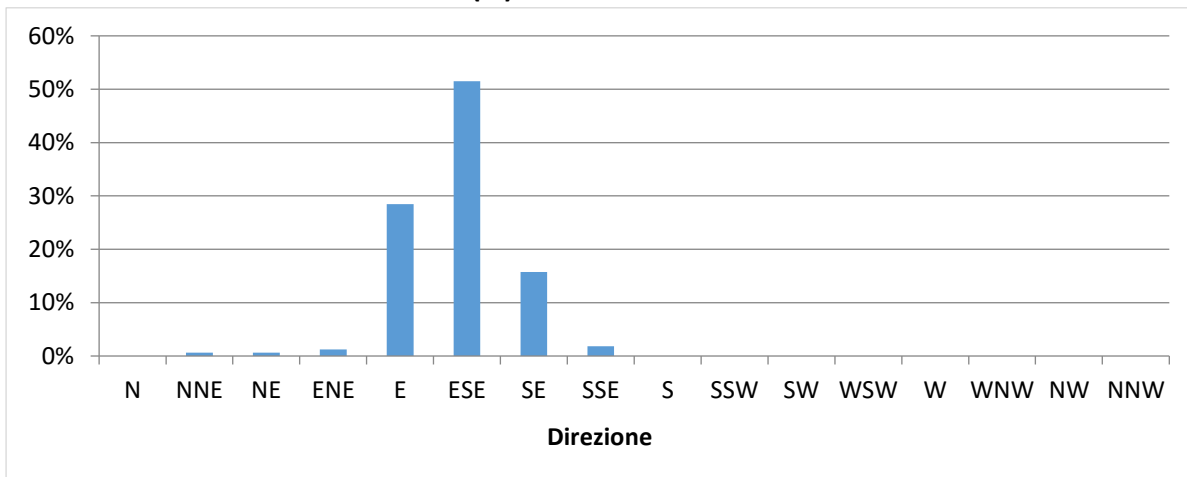
Frequenze Velocità



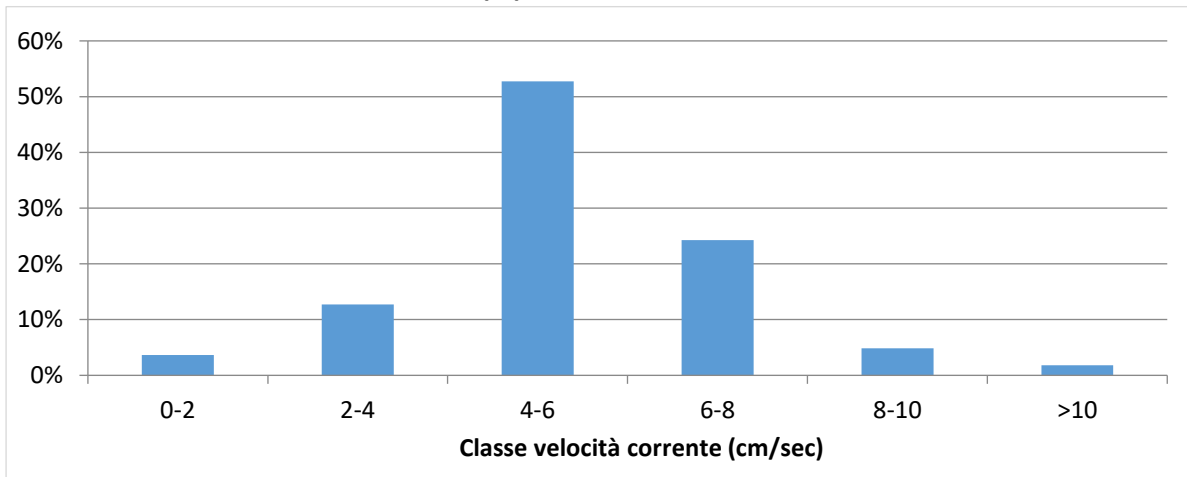
Velocità Media per settore (cm/sec)



Distribuzione (%) della direzione della corrente



Distribuzione (%) della velocità della corrente



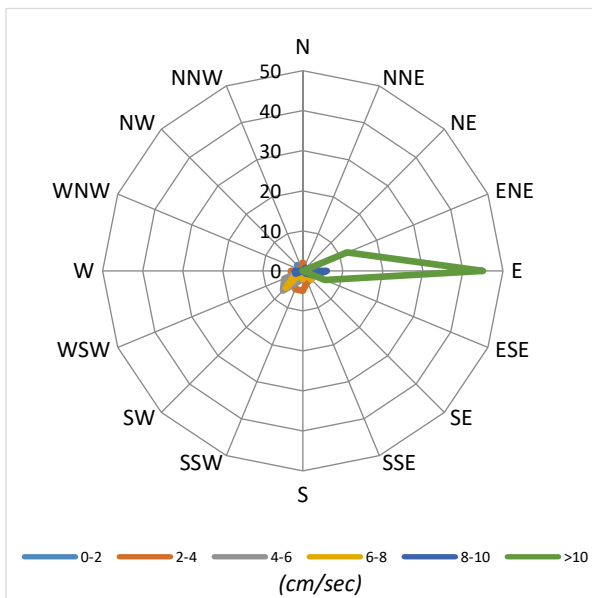
Data	Ora	Velocità	Direzione	Settore
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	cm/sec	0-360°	
12/03/2021	14:00:35	5,75	250,63	WSW
12/03/2021	15:00:35	5,05	233,90	SW
12/03/2021	16:00:35	4,95	238,69	WSW
12/03/2021	17:00:35	6,88	235,06	SW
12/03/2021	18:00:35	6,26	231,81	SW
12/03/2021	19:00:35	6,71	223,64	SW
12/03/2021	20:00:35	5,42	219,96	SW
12/03/2021	21:00:35	7,27	241,02	WSW
12/03/2021	22:00:35	8,74	258,56	WSW
12/03/2021	23:00:35	8,74	261,73	W
13/03/2021	00:00:35	9,13	254,61	WSW
13/03/2021	01:00:35	9,51	258,92	W
13/03/2021	02:00:35	6,81	249,87	WSW
13/03/2021	03:00:35	4,84	237,58	WSW
13/03/2021	04:00:35	5,41	228,11	SW
13/03/2021	05:00:35	6,23	231,76	SW
13/03/2021	06:00:35	2,49	205,49	SSW
13/03/2021	07:00:35	3,25	208,58	SSW
13/03/2021	08:00:35	2,25	131,60	SE
13/03/2021	09:00:35	3,58	133,92	SE
13/03/2021	10:00:35	4,13	185,25	S
13/03/2021	11:00:35	4,42	187,74	S
13/03/2021	12:00:35	2,67	172,85	S
13/03/2021	13:00:35	1,79	166,82	SSE
13/03/2021	14:00:35	3,37	169,65	S
13/03/2021	15:00:35	3,52	188,02	S
13/03/2021	16:00:35	3,97	170,08	S
13/03/2021	17:00:35	4,92	162,98	SSE
13/03/2021	18:00:35	3,34	162,47	SSE
13/03/2021	19:00:35	3,47	195,06	SSW
13/03/2021	20:00:35	6,58	184,92	S
13/03/2021	21:00:35	6,32	186,11	S
13/03/2021	22:00:35	5,93	210,03	SSW
13/03/2021	23:00:35	3,79	215,06	SW
14/03/2021	00:00:35	5,28	207,64	SSW
14/03/2021	01:00:35	5,47	216,80	SW
14/03/2021	02:00:35	6,34	225,91	SW
14/03/2021	03:00:35	2,19	216,27	SW
14/03/2021	04:00:35	4,04	228,82	SW
14/03/2021	05:00:35	4,30	206,35	SSW
14/03/2021	06:00:35	2,71	199,73	SSW
14/03/2021	07:00:35	3,13	199,26	SSW
14/03/2021	08:00:35	5,18	238,50	WSW
14/03/2021	09:00:35	4,72	237,66	WSW
14/03/2021	10:00:35	4,41	231,31	SW
14/03/2021	11:00:35	6,69	235,60	SW
14/03/2021	12:00:35	4,37	218,40	SW
14/03/2021	13:00:35	1,26	167,38	SSE

Data	Ora	Velocità	Direzione	Settore
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	cm/sec	0-360°	
14/03/2021	14:00:35	1,69	185,75	S
14/03/2021	15:00:35	1,22	129,01	SE
14/03/2021	16:00:35	2,46	163,47	SSE
14/03/2021	17:00:35	2,23	169,98	S
14/03/2021	18:00:35	3,08	253,80	WSW
14/03/2021	19:00:35	2,61	220,41	SW
14/03/2021	20:00:35	3,06	158,58	SSE
14/03/2021	21:00:35	4,93	121,99	ESE
14/03/2021	22:00:35	5,15	111,74	ESE
14/03/2021	23:00:35	10,54	84,84	E
15/03/2021	00:00:35	10,59	101,69	ESE
15/03/2021	01:00:35	15,22	82,66	E
15/03/2021	02:00:35	16,05	87,83	E
15/03/2021	03:00:35	13,17	95,02	E
15/03/2021	04:00:35	16,75	85,51	E
15/03/2021	05:00:35	21,16	82,56	E
15/03/2021	06:00:35	14,41	76,53	ENE
15/03/2021	07:00:35	19,56	81,17	E
15/03/2021	08:00:35	16,51	76,44	ENE
15/03/2021	09:00:35	15,11	87,49	E
15/03/2021	10:00:35	17,37	79,34	E
15/03/2021	11:00:35	19,61	83,19	E
15/03/2021	12:00:35	18,02	75,59	ENE
15/03/2021	13:00:35	19,20	73,51	ENE
15/03/2021	14:00:35	21,03	77,17	ENE
15/03/2021	15:00:35	24,02	82,12	E
15/03/2021	16:00:35	18,76	69,22	ENE
15/03/2021	17:00:35	19,60	73,56	ENE
15/03/2021	18:00:35	24,36	72,52	ENE
15/03/2021	19:00:35	22,46	75,79	ENE
15/03/2021	20:00:35	17,71	78,49	ENE
15/03/2021	21:00:35	10,73	84,25	E
15/03/2021	22:00:35	12,81	96,10	E
15/03/2021	23:00:35	10,85	105,31	ESE
16/03/2021	00:00:35	6,54	95,49	E
16/03/2021	01:00:35	6,76	91,51	E
16/03/2021	02:00:35	4,78	63,51	ENE
16/03/2021	03:00:35	5,08	126,23	SE
16/03/2021	04:00:35	9,81	131,21	SE
16/03/2021	05:00:35	6,95	124,95	SE
16/03/2021	06:00:35	7,78	126,91	SE
16/03/2021	07:00:35	9,36	118,44	ESE
16/03/2021	08:00:35	10,99	106,93	ESE
16/03/2021	09:00:35	11,28	83,91	E
16/03/2021	10:00:35	14,61	90,60	E
16/03/2021	11:00:35	12,25	91,06	E
16/03/2021	12:00:35	14,24	81,58	E
16/03/2021	13:00:35	11,84	90,21	E

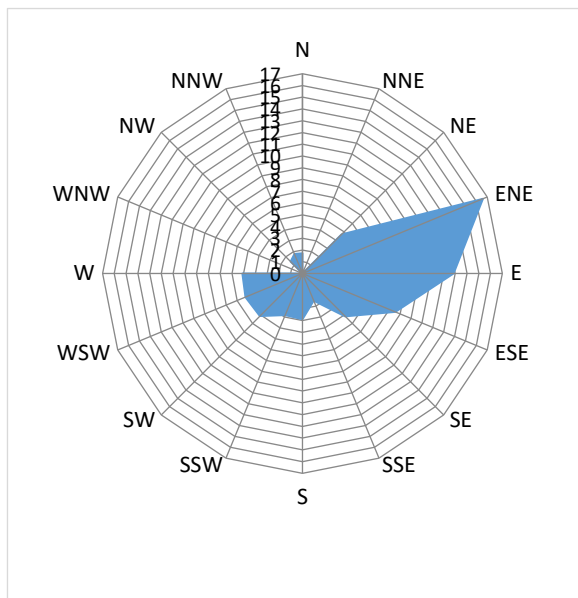
Data	Ora	Velocità	Direzione	Settore
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	cm/sec	0-360°	
16/03/2021	14:00:35	14,49	83,14	E
16/03/2021	15:00:35	13,60	86,42	E
16/03/2021	16:00:35	14,08	98,51	E
16/03/2021	17:00:35	13,82	92,11	E
16/03/2021	18:00:35	13,19	90,51	E
16/03/2021	19:00:35	16,16	83,31	E
16/03/2021	20:00:35	13,05	96,69	E
16/03/2021	21:00:35	13,61	84,40	E
16/03/2021	22:00:35	9,58	90,59	E
16/03/2021	23:00:35	8,26	96,03	E
17/03/2021	00:00:35	9,23	79,42	E
17/03/2021	01:00:35	9,06	91,88	E
17/03/2021	02:00:35	11,40	87,05	E
17/03/2021	03:00:35	6,51	82,77	E
17/03/2021	04:00:35	15,30	84,02	E
17/03/2021	05:00:35	13,06	83,55	E
17/03/2021	06:00:35	13,60	85,63	E
17/03/2021	07:00:35	11,32	90,52	E
17/03/2021	08:00:35	12,80	88,18	E
17/03/2021	09:00:35	11,87	93,05	E
17/03/2021	10:00:35	11,43	80,37	E
17/03/2021	11:00:35	13,63	84,29	E
17/03/2021	12:00:35	15,33	89,82	E
17/03/2021	13:00:35	12,75	83,52	E
17/03/2021	14:00:35	15,75	76,59	ENE
17/03/2021	15:00:35	15,74	81,37	E
17/03/2021	16:00:35	14,64	76,66	ENE
17/03/2021	17:00:35	12,86	87,59	E
17/03/2021	18:00:35	14,28	87,36	E
17/03/2021	19:00:35	10,70	99,79	E
17/03/2021	20:00:35	11,10	87,09	E
17/03/2021	21:00:35	8,72	112,85	ESE
17/03/2021	22:00:35	5,13	120,70	ESE
17/03/2021	23:00:35	1,80	346,87	NNW
18/03/2021	00:00:35	1,18	38,45	NE
18/03/2021	01:00:35	2,29	261,47	W
18/03/2021	02:00:35	3,54	249,30	WSW
18/03/2021	03:00:35	2,33	275,18	W
18/03/2021	04:00:35	2,72	309,18	NW
18/03/2021	05:00:35	3,22	254,10	WSW
18/03/2021	06:00:35	2,69	265,72	W
18/03/2021	07:00:35	0,68	162,67	SSE
18/03/2021	08:00:35	0,89	304,86	NW
18/03/2021	09:00:35	0,95	238,57	WSW
18/03/2021	10:00:35	0,64	324,02	NW
18/03/2021	11:00:35	2,02	6,42	N
18/03/2021	12:00:35	2,35	357,37	N
18/03/2021	13:00:35	0,83	356,82	N

Data	Ora	Velocità	Direzione	Settore
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	cm/sec	0-360°	
18/03/2021	14:00:35	5,36	57,37	ENE
18/03/2021	15:00:35	8,25	55,18	NE
18/03/2021	16:00:35	12,30	85,60	E
18/03/2021	17:00:35	15,23	86,16	E
18/03/2021	18:00:35	10,47	88,47	E
18/03/2021	19:00:35	9,13	99,70	E
18/03/2021	20:00:35	11,65	109,07	ESE
18/03/2021	21:00:35	7,04	96,66	E
18/03/2021	22:00:35	5,89	79,72	E
18/03/2021	23:00:35	8,12	95,43	E
19/03/2021	00:00:35	11,42	108,24	ESE
19/03/2021	01:00:35	10,15	115,04	ESE
19/03/2021	02:00:35	9,74	122,29	ESE
19/03/2021	03:00:35	7,68	129,97	SE
19/03/2021	04:00:35	4,95	137,71	SE
19/03/2021	05:00:35	4,59	124,63	SE
19/03/2021	06:00:35	2,60	118,94	ESE
19/03/2021	07:00:35	2,63	133,77	SE

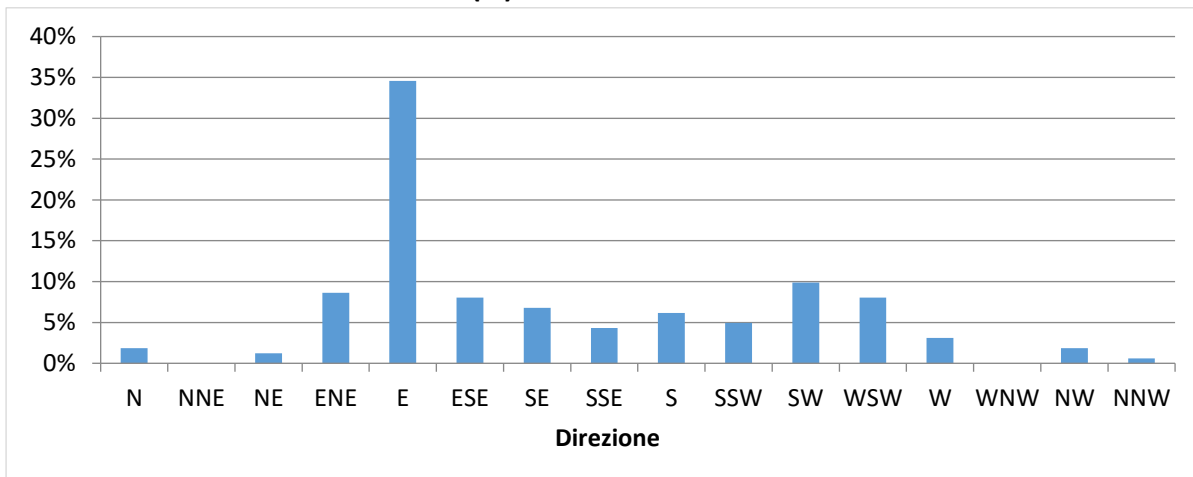
Frequenze Velocità



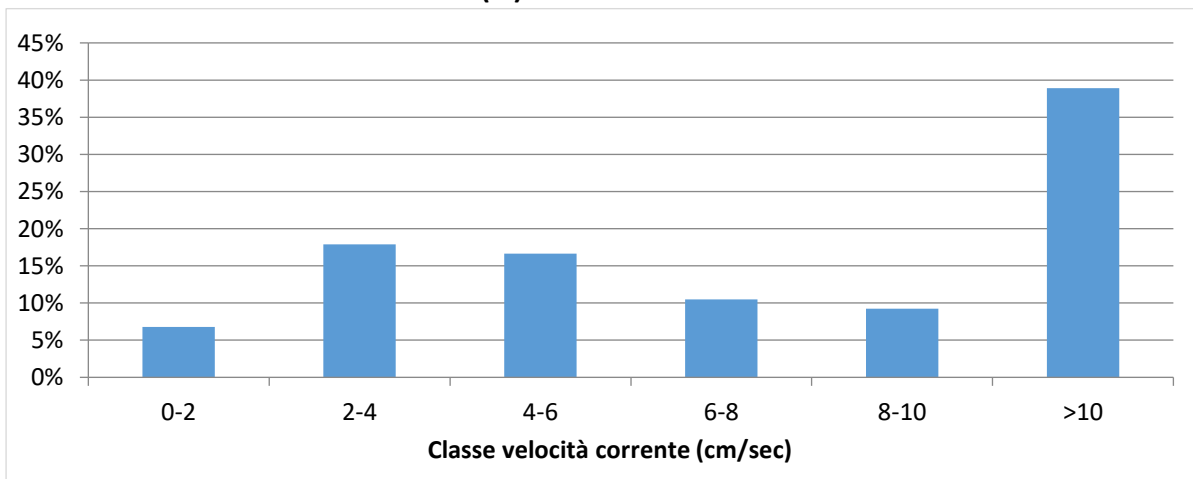
Velocità Media per settore (cm/sec)



Distribuzione (%) della direzione della corrente



Distribuzione (%) della velocità della corrente



NUOVO PORTO MOLFETTA MONITORAGGIO TRASPORTO SOLIDO IN MARE	<i>Report Monitoraggio:</i> RM_TSM_10	<i>Data emissione:</i> 15/04/2021
---	---	---

Velocità della corrente



TSM_10.3 (12.03.2021 – 19.03.2021)

Distribuzione di frequenza della corrente in funzione della classe della velocità (cm/sec) e del settore di provenienza.

NUOVO PORTO MOLFETTA MONITORAGGIO TRASPORTO SOLIDO IN MARE	<i>Report Monitoraggio:</i> RM_TSM_10	<i>Data emissione:</i> 15/04/2021
---	---	---

Allegato 4: RPV_TSM_10.4

<i>Log. Monitoraggio</i>	<i>Log_RP_TSM_10.4</i>
<i>Rapporto di Prova</i>	<i>RP_TSM_10.4</i>
<i>Validazione RP</i>	<i>Scheda di validazione</i>
<i>Rilevamento dati</i>	<i>26.03.2021</i>
<i>Periodo rilevamento dati</i>	<i>19.03.2021 – 26.03.2021</i>
<i>Trasmissione dati al CNR</i>	<i>26.03.2021</i>
<i>Validazione e trasmissione dati</i>	<i>31.03.2021</i>

SEDE LEGALE :Via Saverio D'Errico n°01
74027 San Giorgio Ionico (TA) - Italy
SEDE AMMINISTRATIVA : Via Saverio D'Errico n°01
74027 San Giorgio Ionico (TA) - Italy
SEDE OPERATIVA : Saverio D'Errico n°01
74027 San Giorgio Ionico (TA) - Italy
Tel. : (0039) 099 / 5921193
Fax : (0039) 099 / 5910545
Cell. : (0039) 335 / 1267638
Cell. : (0039) 331 / 6391428
Sito internet : www.cesub.it
e-mail : info@cesub.it - cesub@pec.it
Partita IVA e Codice Fiscale IT02629910734
Codice univoco fatturazione elettronica: MSUXCR1



NUOVO PORTO MOLFETTA MONITORAGGIO TRASPORTO SOLIDO IN MARE	Data di rilevamento 26/03/2021	Log. N° RP_TSM_10.4
---	--	-------------------------------

Luogo di Attività	Area antistante i lavori del nuovo porto di Molfetta
--------------------------	--

Operatore Tecnico:	Ing. Gianmarco Papalia
---------------------------	------------------------

Stazione		Codice Sonda	Ora (HH:MM)	Lat. N	Long. E	SST
Fisse	M 1	MAR375	08:15	41°12'42.00"N	16°35'46.32"E	//
	M 2	MAR374	08:45	41°12'58.44"N	16°35'16.38"E	//
Mobili	M 1	MAR374	10:14	41°12'42.00"N	16°35'46.32"E	SSTM126/03/2021
	M 2		11:32	41°12'58.44"N	16°35'16.38"E	SSTM226/03/2021
	M A		10:19	41°12'33.84"N	16°35'46.68"E	SSTMA26/03/2021
	M B		10:25	41°12'42.12"N	16°36'1.08"E	SSTMB26/03/2021
	M C		10:33	41°12'48.96"N	16°36'14.76"E	SSTMC26/03/2021
	M D		10:03	41°12'42.12"N	16°35'43.44"E	SSTMD26/03/2021
	M E		10:43	41°12'52.92"N	16°35'58.20"E	SSTME26/03/2021
	M F		11:42	41°12'47.52"N	16°35'23.64"E	SSTMF26/03/2021
	M G		10:59	41°12'57.24"N	16°35'40.56"E	SSTMG26/03/2021
	M H		10:50	41°13'4.44"N	16°35'55.68"E	SSTMH26/03/2021
	M I		11:37	41°12'57.24"N	16°35'18.24"E	SSTMI26/03/2021
	M L		11:06	41°13'6.96"N	16°35'36.96"E	SSTML26/03/2021
	M M		11:27	41°13'0.12"N	16°35'0.60"E	SSTMM26/03/2021
	M N		11:19	41°13'9.84"N	16°35'19.32"E	SSTMN26/03/2021
	M O		11:12	41°13'14.00"N	16°35'39.00"E	SSTMO26/03/2021

1

Note su Condimento marine: Cielo sereno, temperatura 20°, mare calmo, altezza onda 0,1 mt.
--

Note sul rilevamento: //

N.B.: per i campioni SST indicare la sigla del campione riportata sulla bottiglia nel formato *SST MX data*

Data 26/03/2021	Firma
---------------------------	------------------

NUOVO PORTO MOLFETTA MONITORAGGIO TRASPORTO SOLIDO IN MARE	RAPPORTO DI PROVA: RP_TSM_10.4	DATA EMISSIONE: 26/03/2021
Luogo di svolgimento delle prove:	Area antistante i lavori del nuovo porto di Molfetta	
Data di esecuzione delle prove:	26/03/2021	
Postazioni di Prova: ✓ M1 ✓ M2 ✓ MA ✓ MB ✓ MC ✓ MD ✓ ME ✓ MF ✓ MG ✓ MH ✓ MI ✓ ML ✓ MM ✓ MN ✓ MO Note: //		
Rilevamento dati effettuati su: ✓ Stazioni M1 ed M2 ✓ M1-M2-MA-MB-MC-MD-ME-MF-MG-MH-MI-ML-MM-MN-Mo mobili Variabili rilevate: ✓ temperatura ✓ profondità ✓ salinità ✓ ossigeno disciolto (% di sat) ✓ torbidità ✓ corrente Note: I valori di corrente sono stati ricavati da 1 una sonda multiparametrica fissa nella stazione M1 (Sonda multiparametrica MAR375) e da una sonda multiparametrica fissa nella stazione M2 (Sonda multiparametrica MAR374), per le stazioni mobili è stata utilizzata una sonda multiparametrica mobile (MAR374).		
Campionamenti effettuati: ✓ Solidi Sospesi Totali (SST) Note: //		
Strumentazione usata: Stazioni fisse ✓ M1: Sonda multiparametrica MAR375 ✓ M2: Sonda multiparametrica MAR374 Postazioni mobili- ✓ M1, M2, MA – M0: Sonda multiparametrica MAR374 Calibrazione: <input type="checkbox"/> MAR372:/...../..... <input type="checkbox"/> MAR374:/...../..... <input type="checkbox"/> MAR375:/...../..... Materiale per campionamento: ✓ bottiglia Niskin ✓ bottiglie PE 1L Note: // Testo		
Operatore tecnico che ha eseguito la prova: ✓ Ing. Papalia Gianmarco Operatore tecnico che ha scaricato i dati: ✓ Ing. Falco Alessia Note: Lo scarico dei dati relativi alle strumentazione sopra indicate è stato eseguito nelle date 24/07/2020 – 03/08/2020 – 21/08/2020 – 28/08/2020 – 03/09/2020 – 11/09/2020 – 21/09/2020 – 30/09/2020 – 14/10/2020 – 22/10/2020 – 30/10/2020 – 16/11/2020 – 27/11/2020 – 10/12/2020 – 18/12/2020 – 24/12/2020 – 30/12/2020 – 07/01/2021 – 20/01/2021 – 29/01/2021 – 05/02/2021 – 10/02/2021 – 19/02/2021 – 26/02/2021 – 05/03/2021 – 12/03/2021 – 19/03/2021 – 26/03/2021		
Procedura eseguita Secondo il <i>Protocollo di Campionamento e Rilevamento dati definito da IRSA CNR di Taranto per il monitoraggio marino del trasporto solido per il nuovo porto di Molfetta</i> : ✓ per effettuare i rilevamenti: Accensione della sonda, rimozione dei cappucci di protezione dei sensori, acclimatazione in aria (>> 1 minuto), acclimatazione a pelo dell'acqua con tutti i sensori immersi (>1 minuto), profilatura della colonna d'acqua con velocità di circa 1m x10 sec in discesa e in salita, dopo la risalita posizionamento della sonda in un secchio pieno d'acqua di mare, al termine del campionamento risciacquo della sonda con acqua dolce, asciugatura, riposizionamento dei cappucci di protezione dei sensori riempiti con acqua distillata, riposizionamento nel contenitore di trasporto. ✓ per effettuare il campionamento: Immergere la bottiglia al di sotto del pelo dell'acqua. Il campione va conservato in un contenitore al buio (non sotto il sole) e riposto in una borsa frigo se non è prevista la consegna entro 6 ore ✓ per trasporto campioni: al buio, consegnati entro 6 ore, refrigerati se non consegnati entro 6 ore, comunque, entro le 24 ore dalla raccolta Note: //		
Risultati delle prove: I dati grezzi dei profili della sonda sono riportati nei file .txt e .raw inviati al CNR-IRSA Taranto in data 26/03/2021 Consegna dei campioni I campioni, contrassegnati con la sigla della postazione, sono stati consegnati al CNR-IRSA Taranto in data/...../..... Note: //		
Note finali: I risultati allegati al presente RDP sono validi dopo controllo da parte del CNR-IRSA Taranto		

NUOVO PORTO MOLFETTA MONITORAGGIO TRASPORTO SOLIDO IN MARE	Report Monitoraggio: RPV_TSM_10.4	Data emissione: 31/03/2021
---	---	--------------------------------------

Luogo di Attività	Area antistante i lavori del nuovo porto di Molfetta
Esecuzione Attività Trasmissione Dati a CNR IRSA TA	26/03/2021 26/03/2021

Postazioni Fisse: M1 (cod. sonda: MAR375), M2 (cod. sonda: MAR374)

Operatore Tecnico: Gianmarco PAPALIA (CESUB)		Scarico dati: Alessia FALCO (BIOTEC)
Analisi dati: Giuseppe DENTI, Maria CALÒ (CNR-IRSA TA)		
M1	M2	
File ricevuti: 210319110001.txt; 210319110001.raw 210319120001.txt; 210319120001.raw		
Note: Le variabili considerate rientrano tutte nella norma dei valori stagionali.		

Postazioni Mobili: (cod. sonda: MAR374)

Operatore Tecnico: Gianmarco PAPALIA (CESUB)				Scarico dati: Alessia FALCO (BIOTEC)								
Analisi dati:				Giuseppe DENTI, Maria CALÒ (CNR-IRSA TA)								
M1	M2											
MA	MB	MC	MD	ME	MF	MG	MH	MI	ML	MM	MN	MO
File ricevuti: M1 210326.txt; M1 210326.raw; M2 210326.txt; M2 210326.raw; MA210326.txt; MA210326.raw; MB210326.txt; MB210326.raw; MC 210326.txt; MC210326.raw; MD 210326.txt; MD 210326.raw; ME210326.txt; ME 210326.raw; MF 210326.txt; MF 210326.raw; MG 210326.txt; MG 210326.raw; MH 210326.txt; MH 210326.raw; MI 210326.txt; MI 210326.raw; ML210326.txt; ML 210326.raw; MM 210326.txt; MM 210326.raw; MN 210326.txt; MN 210326.raw; MO 210326.txt; MO 210326.raw												
Note: La sonda MAR 374 in tutte le postazioni mobili ha registrato valori di Ossigeno disciolto (percentuale di saturazione) che oscillano tra 1,43 e 1,72 e sono stati evidenziati nei file dati allegati con celle di colore arancio. Dal momento che tali valori sono insolitamente bassi, i dati di Ossigeno disciolto in tutte le postazioni mobili non vengono validati. Probabilmente il sensore necessita di interventi di pulizia e/o ricalibrazione. Tutte le altre variabili considerate rientrano tutte nella norma dei valori stagionali.												

Campionamento SST

Operatore Tecnico: Gianmarco PAPALIA (CESUB)												
Analisi campioni: Giuseppe DENTI, Maria CALÒ (CNR-IRSA TA)												
M1	M2											
MA	MB	MC	MD	ME	MF	MG	MH	MI	ML	MM	MN	MO
Note:												

Descrizione eventi accidentali

La sonda MAR 374 nella postazione fissa M2 ha acquisito i dati fino alle ore 05:00:35 del 26/03/2021 mentre la sonda MAR375 nella postazione fissa M1 ha registrato fino alle ore 08:00:40 dello stesso giorno.

Raffronto con valori soglia definiti

In tutte le postazioni mobili sono stati registrati valori di torbidità inferiori al limite di torbidità naturale preesistente pari a 17,37 FTU e inferiori al valore soglia di 140,72 FTU.

In entrambe le postazioni fisse M1 ed M2 sono stati registrati valori di torbidità superiori al limite di torbidità naturale preesistente pari a 17,37 FTU ma inferiori al valore soglia di 140,72 FTU e sono stati evidenziati nei file dati allegati con celle di colore rosa.

Postazione M1:

- Superamento del limite di torbidità naturale preesistente (17,37 FTU)
 - o Dalle ore 10:00:40 alle ore 20:00:40 del 21/03/2021
 - o Alle ore 22:00:40 del 21/03/2021
 - o Dalle ore 01:00:40 alle ore 03:00:40 del 22/03/2021
 - o Dalle ore 07:00:40 alle ore 15:00:40 del 22/03/2021
 - o Dalle ore 17:00:40 del 22/03/2021 alle ore 03:00:40 del 25/03/2021
 - o Alle ore 08:00:40 del 25/03/2021
 - o Dalle ore 10:00:40 alle ore 11:00:40 del 25/03/2021
 - o Alle ore 13:00:40 del 25/03/2021
 - o Alle ore 18:00:40 del 25/03/2021

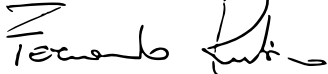
Postazione M2:

- Superamento del limite di torbidità naturale preesistente (17,37 FTU)
 - o Dalle ore 10:00:35 alle ore 20:00:35 del 22/03/2021
 - o Dalle 22:00:35 alle 23:00:35 del 22/03/2021
 - o Dalle ore 15:00:35 del 23/03/2021 alle ore 23:00:35 del 24/03/2021
 - o Alle ore 02:00:35 del 25/03/2021

File allegati	<ul style="list-style-type: none"> • RPV_TSM_10.4_dati_postaz_fisse.xlsx • RPV_TSM_10.4_dati_postaz_mobili.xlsx
----------------------	---

Validazione dati

Dr. Fernando RUBINO



Il Responsabile Scientifico

Dr. Giovanni FANELLI



NUOVO PORTO MOLFETTA MONITORAGGIO TRASPORTO SOLIDO IN MARE	Report Monitoraggio: RM_TSM_10	Data emissione: 15/04/2021
---	-----------------------------------	-------------------------------

Allegato 4: RPV_TSM_10.4

<i>Postazioni Fisse</i>	<i>Dati e Grafici variabili CTD</i>
<i>Rilevamento dati</i>	26.03.2021
<i>Periodo rilevamento dati</i>	19.03.2021 – 26.03.2021
<i>Trasmissione dati al CNR</i>	26.03.2021
<i>Validazione e trasmissione dati</i>	31.03.2021

Data	Ora	Profondità	Temperatura	Salinità	Torbidità
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	m	°C	psu	FTU
19/03/2021	12:00:40	6,35	11,54	36,64	5,75
19/03/2021	13:00:40	6,36	11,58	36,63	6,04
19/03/2021	14:00:40	6,37	11,63	36,60	5,75
19/03/2021	15:00:40	6,42	11,64	36,61	5,52
19/03/2021	16:00:40	6,48	11,70	36,60	5,70
19/03/2021	17:00:40	6,51	11,77	36,57	5,50
19/03/2021	18:00:40	6,56	11,77	36,56	5,98
19/03/2021	19:00:40	6,56	11,71	36,61	5,48
19/03/2021	20:00:40	6,55	11,76	36,65	5,36
19/03/2021	21:00:40	6,49	11,77	36,69	5,32
19/03/2021	22:00:40	6,44	11,77	36,62	5,11
19/03/2021	23:00:40	6,43	11,82	36,78	4,69
20/03/2021	00:00:40	6,42	11,79	36,86	5,10
20/03/2021	01:00:40	6,41	11,83	36,87	4,83
20/03/2021	02:00:40	6,40	11,90	36,98	4,21
20/03/2021	03:00:40	6,44	11,94	37,02	4,07
20/03/2021	04:00:40	6,45	11,92	37,00	4,01
20/03/2021	05:00:40	6,48	11,90	36,97	4,45
20/03/2021	06:00:40	6,49	11,90	36,96	4,52
20/03/2021	07:00:40	6,48	11,92	36,99	4,44
20/03/2021	08:00:40	6,45	11,92	36,98	4,01
20/03/2021	09:00:40	6,43	11,91	36,95	3,74
20/03/2021	10:00:40	6,38	11,91	36,95	3,84
20/03/2021	11:00:40	6,36	11,85	36,92	4,25
20/03/2021	12:00:40	6,35	11,82	36,89	4,03
20/03/2021	13:00:40	6,37	11,78	36,83	4,15
20/03/2021	14:00:40	6,39	11,80	36,88	4,05
20/03/2021	15:00:40	6,41	11,80	36,86	3,81
20/03/2021	16:00:40	6,44	11,71	36,78	3,92
20/03/2021	17:00:40	6,47	11,65	36,69	4,24
20/03/2021	18:00:40	6,51	11,67	36,72	3,68
20/03/2021	19:00:40	6,50	11,68	36,71	3,78
20/03/2021	20:00:40	6,50	11,68	36,72	3,78
20/03/2021	21:00:40	6,51	11,70	36,71	5,00
20/03/2021	22:00:40	6,51	11,67	36,72	4,40
20/03/2021	23:00:40	6,49	11,63	36,70	3,95
21/03/2021	00:00:40	6,45	11,60	36,71	4,85
21/03/2021	01:00:40	6,42	11,62	36,69	4,55
21/03/2021	02:00:40	6,43	11,54	36,69	4,15
21/03/2021	03:00:40	6,40	11,50	36,67	4,47
21/03/2021	04:00:40	6,43	11,51	36,65	4,69
21/03/2021	05:00:40	6,45	11,49	36,67	4,67
21/03/2021	06:00:40	6,46	11,60	36,73	7,62
21/03/2021	07:00:40	6,45	11,67	36,81	5,03
21/03/2021	08:00:40	6,42	11,62	36,78	5,54
21/03/2021	09:00:40	6,42	11,46	36,69	5,94
21/03/2021	10:00:40	6,42	11,41	36,67	4,61
21/03/2021	11:00:40	6,42	11,42	36,69	6,18

Data	Ora	Profondità	Temperatura	Salinità	Torbidità
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	m	°C	psu	FTU
21/03/2021	12:00:40	6,42	11,43	36,69	7,48
21/03/2021	13:00:40	6,41	11,46	36,67	9,35
21/03/2021	14:00:40	6,36	11,49	36,68	10,87
21/03/2021	15:00:40	6,40	11,50	36,70	9,63
21/03/2021	16:00:40	6,44	11,50	36,68	11,61
21/03/2021	17:00:40	6,47	11,46	36,69	15,11
21/03/2021	18:00:40	6,46	11,45	36,68	18,76
21/03/2021	19:00:40	6,49	11,44	36,69	17,53
21/03/2021	20:00:40	6,54	11,41	36,68	17,56
21/03/2021	21:00:40	6,55	11,38	36,68	17,24
21/03/2021	22:00:40	6,53	11,35	36,68	18,33
21/03/2021	23:00:40	6,52	11,33	36,69	17,16
22/03/2021	00:00:40	6,53	11,31	36,63	12,48
22/03/2021	01:00:40	6,52	11,35	36,58	21,54
22/03/2021	02:00:40	6,53	11,46	36,71	44,74
22/03/2021	03:00:40	6,45	11,43	36,76	18,61
22/03/2021	04:00:40	6,46	11,45	36,73	13,02
22/03/2021	05:00:40	6,49	11,42	36,73	13,67
22/03/2021	06:00:40	6,47	11,42	36,76	15,10
22/03/2021	07:00:40	6,52	11,30	36,72	22,89
22/03/2021	08:00:40	6,52	11,28	36,74	27,85
22/03/2021	09:00:40	6,50	11,28	36,74	26,85
22/03/2021	10:00:40	6,49	11,16	36,69	19,54
22/03/2021	11:00:40	6,46	11,19	36,70	24,62
22/03/2021	12:00:40	6,52	11,18	36,70	29,12
22/03/2021	13:00:40	6,51	11,19	36,70	33,14
22/03/2021	14:00:40	6,49	11,22	36,70	19,38
22/03/2021	15:00:40	6,47	11,21	36,67	20,00
22/03/2021	16:00:40	6,45	11,25	36,66	16,70
22/03/2021	17:00:40	6,51	11,25	36,66	19,84
22/03/2021	18:00:40	6,48	11,24	36,67	22,14
22/03/2021	19:00:40	6,52	11,20	36,67	22,33
22/03/2021	20:00:40	6,50	11,18	36,67	23,76
22/03/2021	21:00:40	6,52	11,17	36,63	23,91
22/03/2021	22:00:40	6,57	11,17	36,61	20,29
22/03/2021	23:00:40	6,60	11,15	36,61	19,94
23/03/2021	00:00:40	6,58	11,12	36,61	26,38
23/03/2021	01:00:40	6,58	11,11	36,62	26,57
23/03/2021	02:00:40	6,60	11,09	36,59	20,86
23/03/2021	03:00:40	6,58	11,06	36,60	24,98
23/03/2021	04:00:40	6,56	11,04	36,60	21,07
23/03/2021	05:00:40	6,54	11,01	36,61	27,79
23/03/2021	06:00:40	6,52	10,98	36,59	29,42
23/03/2021	07:00:40	6,47	10,95	36,57	26,82
23/03/2021	08:00:40	6,52	10,93	36,60	30,22
23/03/2021	09:00:40	6,49	10,92	36,59	28,91
23/03/2021	10:00:40	6,54	10,94	36,55	28,68
23/03/2021	11:00:40	6,56	10,98	36,59	29,32

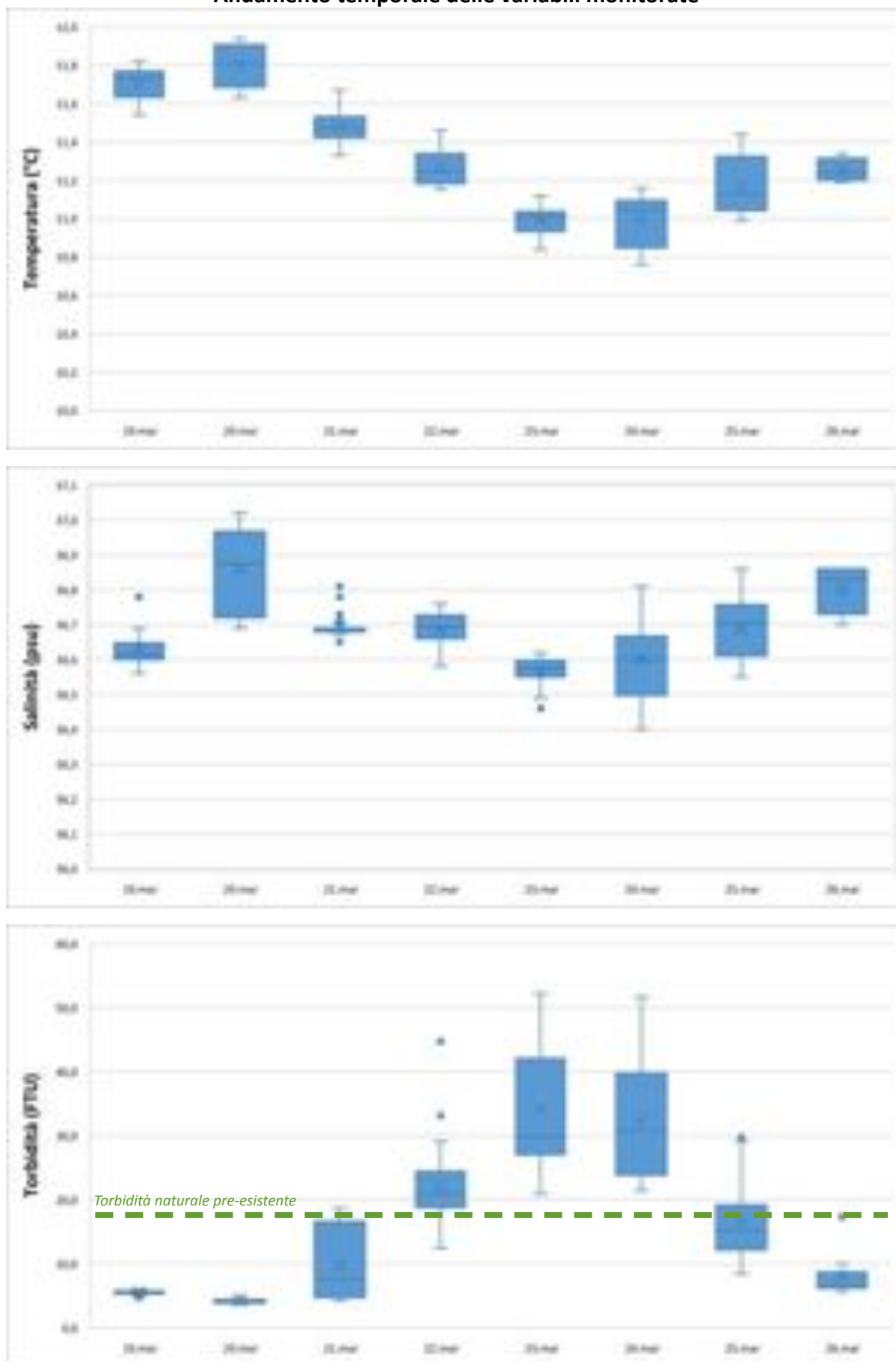
Data	Ora	Profondità	Temperatura	Salinità	Torbidità
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	m	°C	psu	FTU
23/03/2021	12:00:40	6,64	11,03	36,58	29,41
23/03/2021	13:00:40	6,62	11,05	36,58	41,31
23/03/2021	14:00:40	6,68	11,03	36,56	35,82
23/03/2021	15:00:40	6,60	11,02	36,57	45,42
23/03/2021	16:00:40	6,63	11,01	36,55	39,10
23/03/2021	17:00:40	6,59	11,01	36,55	52,23
23/03/2021	18:00:40	6,55	11,00	36,57	46,56
23/03/2021	19:00:40	6,51	10,95	36,53	45,88
23/03/2021	20:00:40	6,54	10,93	36,53	42,34
23/03/2021	21:00:40	6,60	10,91	36,49	40,88
23/03/2021	22:00:40	6,63	10,87	36,51	42,63
23/03/2021	23:00:40	6,67	10,84	36,46	39,43
24/03/2021	00:00:40	6,74	10,83	36,48	39,85
24/03/2021	01:00:40	6,74	10,82	36,44	51,51
24/03/2021	02:00:40	6,75	10,79	36,43	44,60
24/03/2021	03:00:40	6,72	10,76	36,41	40,65
24/03/2021	04:00:40	6,61	10,76	36,40	39,51
24/03/2021	05:00:40	6,57	10,76	36,42	33,95
24/03/2021	06:00:40	6,50	10,90	36,60	51,66
24/03/2021	07:00:40	6,47	11,15	36,80	23,00
24/03/2021	08:00:40	6,45	11,16	36,81	25,27
24/03/2021	09:00:40	6,44	11,16	36,79	23,04
24/03/2021	10:00:40	6,50	11,14	36,79	40,33
24/03/2021	11:00:40	6,51	11,00	36,65	26,52
24/03/2021	12:00:40	6,57	11,04	36,70	23,80
24/03/2021	13:00:40	6,59	10,99	36,64	23,47
24/03/2021	14:00:40	6,56	11,08	36,58	21,38
24/03/2021	15:00:40	6,58	11,08	36,57	23,47
24/03/2021	16:00:40	6,54	11,06	36,57	24,03
24/03/2021	17:00:40	6,50	11,04	36,55	33,35
24/03/2021	18:00:40	6,46	11,10	36,63	30,78
24/03/2021	19:00:40	6,48	11,06	36,60	30,78
24/03/2021	20:00:40	6,50	11,02	36,60	29,78
24/03/2021	21:00:40	6,51	11,11	36,67	35,64
24/03/2021	22:00:40	6,58	11,07	36,66	32,65
24/03/2021	23:00:40	6,64	11,05	36,65	29,94
25/03/2021	00:00:40	6,72	11,00	36,65	24,10
25/03/2021	01:00:40	6,74	10,99	36,65	19,30
25/03/2021	02:00:40	6,75	11,01	36,64	29,79
25/03/2021	03:00:40	6,70	11,12	36,80	18,95
25/03/2021	04:00:40	6,67	11,13	36,84	13,80
25/03/2021	05:00:40	6,54	11,16	36,86	13,36
25/03/2021	06:00:40	6,48	11,08	36,75	11,94
25/03/2021	07:00:40	6,44	11,07	36,75	16,30
25/03/2021	08:00:40	6,41	11,06	36,77	18,47
25/03/2021	09:00:40	6,42	11,01	36,71	15,95
25/03/2021	10:00:40	6,45	11,04	36,71	22,85
25/03/2021	11:00:40	6,48	11,07	36,76	29,12

Data	Ora	Profondità	Temperatura	Salinità	Torbidità
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	m	°C	psu	FTU
25/03/2021	12:00:40	6,55	11,03	36,77	14,47
25/03/2021	13:00:40	6,60	11,05	36,72	18,44
25/03/2021	14:00:40	6,61	11,21	36,62	14,50
25/03/2021	15:00:40	6,60	11,31	36,59	13,75
25/03/2021	16:00:40	6,56	11,40	36,58	11,71
25/03/2021	17:00:40	6,51	11,33	36,61	12,89
25/03/2021	18:00:40	6,44	11,16	36,70	22,96
25/03/2021	19:00:40	6,40	11,21	36,71	16,45
25/03/2021	20:00:40	6,40	11,35	36,61	10,97
25/03/2021	21:00:40	6,43	11,44	36,55	8,40
25/03/2021	22:00:40	6,50	11,39	36,57	9,52
25/03/2021	23:00:40	6,57	11,36	36,59	9,21
26/03/2021	00:00:40	6,65	11,19	36,70	17,36
26/03/2021	01:00:40	6,72	11,20	36,72	10,06
26/03/2021	02:00:40	6,73	11,20	36,86	6,74
26/03/2021	03:00:40	6,73	11,29	36,86	6,27
26/03/2021	04:00:40	6,67	11,34	36,86	5,60
26/03/2021	05:00:40	6,60	11,33	36,86	6,27
26/03/2021	06:00:40	6,50	11,30	36,83	6,38
26/03/2021	07:00:40	6,42	11,24	36,78	7,36
26/03/2021	08:00:40	6,39	11,21	36,74	6,19

Valori superiori al limite naturale preesistente

Valori superiori al valore soglia di 140,72 FTU

Andamento temporale delle variabili monitorate



Data	Ora	Profondità	Temperatura	Salinità	Torbidità
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	m	°C	psu	FTU
19/03/2021	12:00:35	5,94	11,63	35,33	3,89
19/03/2021	13:00:35	5,92	11,77	35,31	3,85
19/03/2021	14:00:35	5,94	11,84	35,30	3,93
19/03/2021	15:00:35	6,04	11,78	35,32	4,09
19/03/2021	16:00:35	6,14	11,83	35,37	3,93
19/03/2021	17:00:35	6,09	11,88	35,38	3,59
19/03/2021	18:00:35	6,11	11,90	35,39	3,69
19/03/2021	19:00:35	6,11	11,89	35,39	4,39
19/03/2021	20:00:35	6,09	11,84	35,41	3,44
19/03/2021	21:00:35	6,07	11,80	35,36	3,79
19/03/2021	22:00:35	5,99	11,79	35,36	3,62
19/03/2021	23:00:35	6,01	11,71	35,50	3,77
20/03/2021	00:00:35	5,98	11,82	35,56	3,12
20/03/2021	01:00:35	5,96	11,92	35,70	2,71
20/03/2021	02:00:35	5,94	11,93	35,72	2,49
20/03/2021	03:00:35	6,00	11,89	35,71	2,60
20/03/2021	04:00:35	6,00	11,88	35,71	2,78
20/03/2021	05:00:35	6,04	11,84	35,71	2,93
20/03/2021	06:00:35	6,04	11,84	35,71	2,61
20/03/2021	07:00:35	6,03	11,84	35,73	2,91
20/03/2021	08:00:35	6,00	11,75	35,67	2,72
20/03/2021	09:00:35	5,99	11,74	35,67	2,71
20/03/2021	10:00:35	5,94	11,74	35,67	2,63
20/03/2021	11:00:35	5,91	11,73	35,67	2,75
20/03/2021	12:00:35	5,92	11,72	35,61	2,70
20/03/2021	13:00:35	5,92	11,74	35,63	2,64
20/03/2021	14:00:35	5,95	11,76	35,63	2,63
20/03/2021	15:00:35	6,02	11,73	35,59	2,56
20/03/2021	16:00:35	6,06	11,70	35,56	2,48
20/03/2021	17:00:35	6,07	11,70	35,55	2,57
20/03/2021	18:00:35	6,07	11,68	35,55	2,51
20/03/2021	19:00:35	6,06	11,68	35,55	2,55
20/03/2021	20:00:35	6,07	11,67	35,54	2,57
20/03/2021	21:00:35	6,07	11,65	35,53	2,59
20/03/2021	22:00:35	6,04	11,64	35,53	2,57
20/03/2021	23:00:35	6,07	11,59	35,50	2,72
21/03/2021	00:00:35	6,02	11,57	35,47	2,55
21/03/2021	01:00:35	6,00	11,54	35,45	2,76
21/03/2021	02:00:35	6,00	11,50	35,42	2,90
21/03/2021	03:00:35	5,97	11,50	35,42	2,86
21/03/2021	04:00:35	6,03	11,49	35,42	2,97
21/03/2021	05:00:35	6,02	11,49	35,40	3,32
21/03/2021	06:00:35	6,01	11,74	35,63	3,05
21/03/2021	07:00:35	6,02	11,48	35,44	3,54
21/03/2021	08:00:35	6,07	11,45	35,40	3,25
21/03/2021	09:00:35	6,16	11,44	35,40	3,18
21/03/2021	10:00:35	6,09	11,52	35,45	4,58
21/03/2021	11:00:35	6,04	11,54	35,50	3,48

Data	Ora	Profondità	Temperatura	Salinità	Torbidità
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	m	°C	psu	FTU
21/03/2021	12:00:35	6,03	11,58	35,55	4,34
21/03/2021	13:00:35	6,02	11,57	35,51	4,04
21/03/2021	14:00:35	6,17	11,53	35,46	6,82
21/03/2021	15:00:35	6,18	11,58	35,51	6,82
21/03/2021	16:00:35	6,11	11,57	35,50	8,84
21/03/2021	17:00:35	6,32	11,54	35,50	8,07
21/03/2021	18:00:35	6,42	11,51	35,49	8,91
21/03/2021	19:00:35	6,30	11,48	35,48	12,40
21/03/2021	20:00:35	6,36	11,46	35,47	10,90
21/03/2021	21:00:35	6,53	11,42	35,45	13,48
21/03/2021	22:00:35	6,35	11,41	35,42	14,01
21/03/2021	23:00:35	6,24	11,36	35,39	11,39
22/03/2021	00:00:35	6,41	11,30	35,35	13,77
22/03/2021	01:00:35	6,15	11,27	35,34	14,16
22/03/2021	02:00:35	6,09	11,28	35,34	15,91
22/03/2021	03:00:35	6,14	11,33	35,41	10,44
22/03/2021	04:00:35	6,04	11,38	35,44	15,61
22/03/2021	05:00:35	6,17	11,27	35,45	10,43
22/03/2021	06:00:35	6,27	11,20	35,46	9,99
22/03/2021	07:00:35	6,25	11,27	35,52	10,44
22/03/2021	08:00:35	6,19	11,28	35,54	11,62
22/03/2021	09:00:35	6,23	11,27	35,53	15,72
22/03/2021	10:00:35	6,27	11,25	35,51	19,26
22/03/2021	11:00:35	6,34	11,26	35,49	22,72
22/03/2021	12:00:35	6,48	11,33	35,51	22,00
22/03/2021	13:00:35	6,52	11,25	35,49	22,90
22/03/2021	14:00:35	6,36	11,25	35,46	21,64
22/03/2021	15:00:35	6,42	11,30	35,45	19,93
22/03/2021	16:00:35	6,44	11,29	35,43	21,36
22/03/2021	17:00:35	6,17	11,26	35,39	21,38
22/03/2021	18:00:35	6,14	11,24	35,38	20,21
22/03/2021	19:00:35	6,12	11,24	35,36	21,53
22/03/2021	20:00:35	6,17	11,21	35,35	19,87
22/03/2021	21:00:35	6,42	11,15	35,34	17,05
22/03/2021	22:00:35	6,21	11,15	35,33	18,42
22/03/2021	23:00:35	6,17	11,12	35,34	17,62
23/03/2021	00:00:35	6,17	11,10	35,35	17,20
23/03/2021	01:00:35	6,14	11,08	35,36	14,57
23/03/2021	02:00:35	6,27	11,09	35,35	17,19
23/03/2021	03:00:35	6,36	11,02	35,34	15,06
23/03/2021	04:00:35	6,34	11,01	35,36	14,96
23/03/2021	05:00:35	6,32	11,01	35,38	23,58
23/03/2021	06:00:35	6,42	10,98	35,39	26,97
23/03/2021	07:00:35	6,24	11,00	35,41	31,63
23/03/2021	08:00:35	6,28	10,97	35,40	36,42
23/03/2021	09:00:35	6,30	10,99	35,41	31,50
23/03/2021	10:00:35	6,39	11,03	35,43	29,86
23/03/2021	11:00:35	6,47	11,10	35,41	30,68

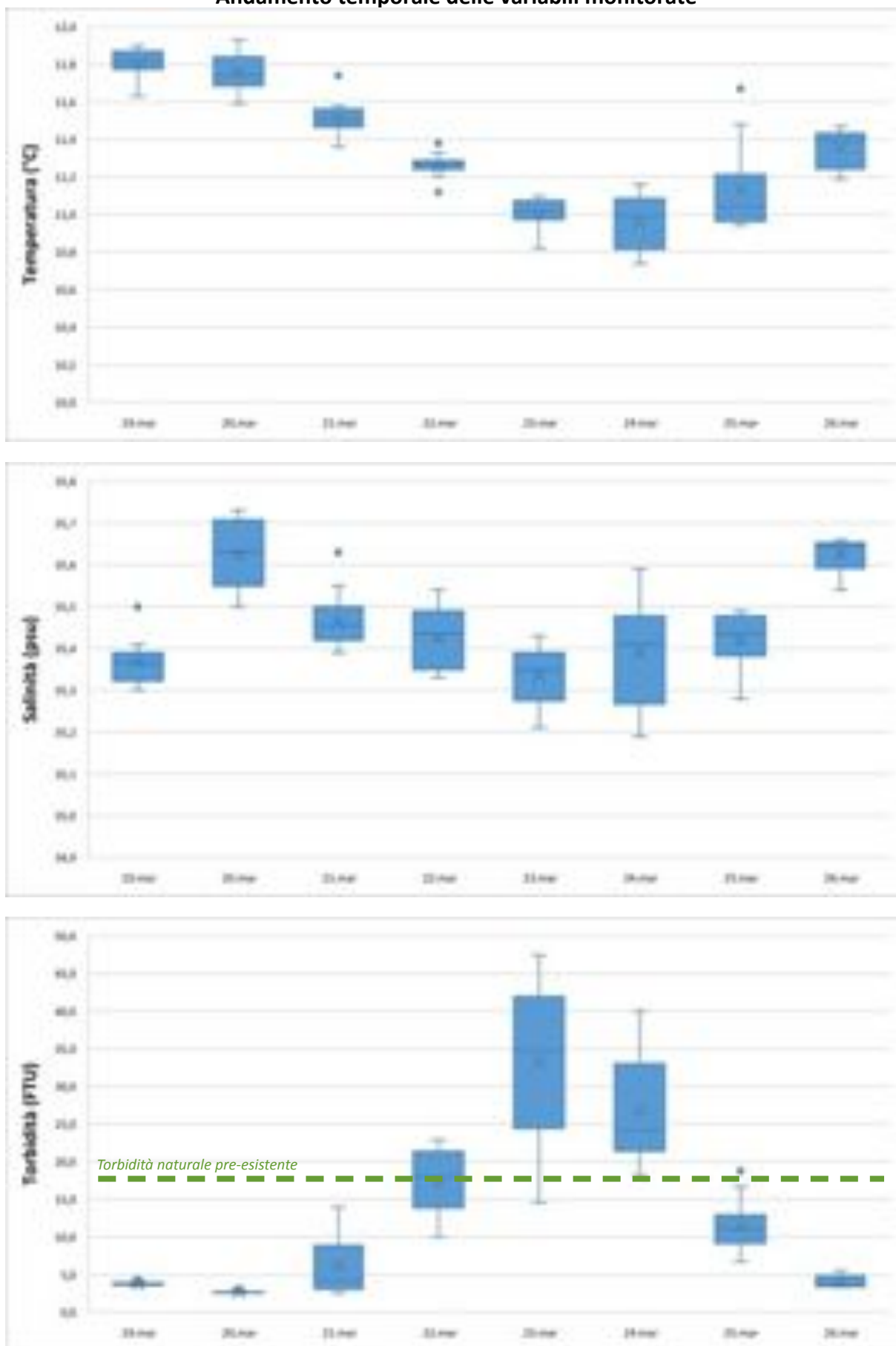
Data	Ora	Profondità	Temperatura	Salinità	Torbidità
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	m	°C	psu	FTU
23/03/2021	12:00:35	6,43	11,10	35,39	35,54
23/03/2021	13:00:35	6,45	11,08	35,37	34,05
23/03/2021	14:00:35	6,64	11,06	35,34	41,17
23/03/2021	15:00:35	6,57	11,05	35,32	47,29
23/03/2021	16:00:35	6,50	11,03	35,30	47,47
23/03/2021	17:00:35	6,35	11,02	35,27	47,20
23/03/2021	18:00:35	6,23	11,00	35,26	43,49
23/03/2021	19:00:35	6,32	10,92	35,29	44,29
23/03/2021	20:00:35	6,15	10,91	35,25	42,16
23/03/2021	21:00:35	6,31	10,92	35,21	41,34
23/03/2021	22:00:35	6,35	10,86	35,23	41,23
23/03/2021	23:00:35	6,40	10,82	35,23	41,20
24/03/2021	00:00:35	6,37	10,81	35,19	40,02
24/03/2021	01:00:35	6,42	10,83	35,26	38,77
24/03/2021	02:00:35	6,32	10,77	35,25	34,44
24/03/2021	03:00:35	6,26	10,74	35,21	34,48
24/03/2021	04:00:35	6,18	10,74	35,24	30,18
24/03/2021	05:00:35	6,09	10,79	35,25	27,90
24/03/2021	06:00:35	6,02	10,87	35,29	35,98
24/03/2021	07:00:35	6,01	11,02	35,44	19,15
24/03/2021	08:00:35	5,96	11,16	35,59	25,33
24/03/2021	09:00:35	6,01	11,06	35,52	18,26
24/03/2021	10:00:35	6,08	10,87	35,40	23,18
24/03/2021	11:00:35	6,32	10,81	35,32	20,64
24/03/2021	12:00:35	6,41	10,85	35,39	24,39
24/03/2021	13:00:35	6,27	10,96	35,40	32,30
24/03/2021	14:00:35	6,57	11,09	35,39	21,16
24/03/2021	15:00:35	6,54	11,11	35,45	26,32
24/03/2021	16:00:35	6,39	11,15	35,47	33,26
24/03/2021	17:00:35	6,25	11,14	35,50	23,17
24/03/2021	18:00:35	6,37	11,14	35,51	23,81
24/03/2021	19:00:35	6,22	11,07	35,51	23,67
24/03/2021	20:00:35	6,22	11,03	35,48	22,34
24/03/2021	21:00:35	6,10	11,03	35,47	22,16
24/03/2021	22:00:35	6,22	10,99	35,42	18,79
24/03/2021	23:00:35	6,22	11,00	35,44	19,04
25/03/2021	00:00:35	6,33	10,94	35,41	16,13
25/03/2021	01:00:35	6,29	10,97	35,44	16,68
25/03/2021	02:00:35	6,26	10,97	35,43	18,80
25/03/2021	03:00:35	6,24	10,96	35,45	16,10
25/03/2021	04:00:35	6,20	10,98	35,47	13,03
25/03/2021	05:00:35	6,12	10,95	35,48	13,36
25/03/2021	06:00:35	6,13	10,95	35,49	12,37
25/03/2021	07:00:35	6,10	10,96	35,48	10,21
25/03/2021	08:00:35	5,99	10,96	35,48	11,01
25/03/2021	09:00:35	5,95	10,99	35,48	11,12
25/03/2021	10:00:35	6,01	10,99	35,48	11,39
25/03/2021	11:00:35	6,08	11,04	35,46	11,80

Data	Ora	Profondità	Temperatura	Salinità	Torbidità
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	m	°C	psu	FTU
25/03/2021	12:00:35	6,16	11,04	35,44	11,60
25/03/2021	13:00:35	6,25	11,10	35,41	12,60
25/03/2021	14:00:35	6,27	11,19	35,39	10,35
25/03/2021	15:00:35	6,24	11,22	35,37	10,52
25/03/2021	16:00:35	6,11	11,17	35,38	10,79
25/03/2021	17:00:35	6,07	11,48	35,34	7,92
25/03/2021	18:00:35	5,99	11,10	35,40	10,05
25/03/2021	19:00:35	6,02	11,70	35,28	8,87
25/03/2021	20:00:35	6,08	11,67	35,28	7,86
25/03/2021	21:00:35	6,01	11,38	35,32	8,14
25/03/2021	22:00:35	6,07	11,29	35,39	7,09
25/03/2021	23:00:35	6,11	11,19	35,47	6,74
26/03/2021	00:00:35	6,19	11,19	35,54	5,52
26/03/2021	01:00:35	6,25	11,26	35,61	4,61
26/03/2021	02:00:35	6,27	11,39	35,65	3,85
26/03/2021	03:00:35	6,26	11,40	35,65	3,44
26/03/2021	04:00:35	6,20	11,47	35,66	3,48
26/03/2021	05:00:35	6,12	11,42	35,64	3,37

Valori superiori al limite naturale preesistente

Valori superiori al valore soglia di 140,72 FTU

Andamento temporale delle variabili monitorate



NUOVO PORTO MOLFETTA MONITORAGGIO TRASPORTO SOLIDO IN MARE	Report Monitoraggio: RM_TSM_10	Data emissione: 15/04/2021
---	-----------------------------------	-------------------------------

Allegato 4: RPV_TSM_10.4

<i>Postazioni Fisse</i>	<i>Dati e Grafici Correntometria</i>
<i>Rilevamento dati</i>	26.03.2021
<i>Periodo rilevamento dati</i>	19.03.2021 – 26.03.2021
<i>Trasmissione dati al CNR</i>	26.03.2021
<i>Validazione e trasmissione dati</i>	31.03.2021

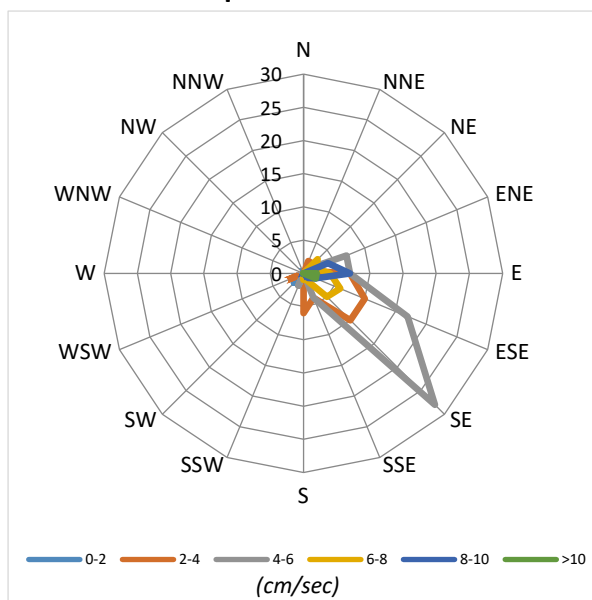
Data	Ora	Velocità	Direzione	Settore
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	cm/sec	0-360°	
19/03/2021	12:00:40	3,11	150,81	SSE
19/03/2021	13:00:40	2,09	180,13	S
19/03/2021	14:00:40	3,58	129,59	SE
19/03/2021	15:00:40	5,45	128,61	SE
19/03/2021	16:00:40	5,53	131,00	SE
19/03/2021	17:00:40	4,16	125,02	SE
19/03/2021	18:00:40	4,72	121,37	ESE
19/03/2021	19:00:40	2,74	112,63	ESE
19/03/2021	20:00:40	4,09	108,56	ESE
19/03/2021	21:00:40	4,95	130,79	SE
19/03/2021	22:00:40	5,19	131,26	SE
19/03/2021	23:00:40	4,21	134,48	SE
20/03/2021	00:00:40	10,00	110,24	ESE
20/03/2021	01:00:40	7,87	117,30	ESE
20/03/2021	02:00:40	6,76	127,14	SE
20/03/2021	03:00:40	6,99	137,66	SE
20/03/2021	04:00:40	6,44	119,10	ESE
20/03/2021	05:00:40	3,47	109,80	ESE
20/03/2021	06:00:40	3,16	93,22	E
20/03/2021	07:00:40	1,34	128,75	SE
20/03/2021	08:00:40	1,20	107,81	ESE
20/03/2021	09:00:40	0,91	227,48	SW
20/03/2021	10:00:40	1,98	221,44	SW
20/03/2021	11:00:40	2,61	186,91	S
20/03/2021	12:00:40	3,61	180,58	S
20/03/2021	13:00:40	2,38	179,00	S
20/03/2021	14:00:40	3,87	247,36	WSW
20/03/2021	15:00:40	3,64	245,59	WSW
20/03/2021	16:00:40	4,31	236,34	WSW
20/03/2021	17:00:40	3,41	13,72	NNE
20/03/2021	18:00:40	4,70	209,39	SSW
20/03/2021	19:00:40	4,63	192,57	SSW
20/03/2021	20:00:40	3,07	185,56	S
20/03/2021	21:00:40	2,12	137,81	SE
20/03/2021	22:00:40	4,79	155,41	SSE
20/03/2021	23:00:40	5,80	129,96	SE
21/03/2021	00:00:40	4,38	129,41	SE
21/03/2021	01:00:40	5,20	140,67	SE
21/03/2021	02:00:40	4,54	126,95	SE
21/03/2021	03:00:40	2,45	157,72	SSE
21/03/2021	04:00:40	1,39	155,31	SSE
21/03/2021	05:00:40	2,27	136,30	SE
21/03/2021	06:00:40	5,38	121,84	ESE
21/03/2021	07:00:40	6,82	124,01	SE
21/03/2021	08:00:40	6,00	159,05	SSE
21/03/2021	09:00:40	9,32	193,07	SSW
21/03/2021	10:00:40	0,59	95,90	E
21/03/2021	11:00:40	2,59	126,35	SE

Data	Ora	Velocità	Direzione	Settore
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	cm/sec	0-360°	
21/03/2021	12:00:40	3,95	111,81	ESE
21/03/2021	13:00:40	2,84	188,63	S
21/03/2021	14:00:40	4,26	127,77	SE
21/03/2021	15:00:40	6,86	105,45	ESE
21/03/2021	16:00:40	5,92	117,46	ESE
21/03/2021	17:00:40	5,69	105,22	ESE
21/03/2021	18:00:40	3,62	130,37	SE
21/03/2021	19:00:40	3,94	87,01	E
21/03/2021	20:00:40	5,95	72,76	ENE
21/03/2021	21:00:40	3,29	95,90	E
21/03/2021	22:00:40	2,08	90,91	E
21/03/2021	23:00:40	4,90	106,11	ESE
22/03/2021	00:00:40	8,54	127,58	SE
22/03/2021	01:00:40	8,69	115,25	ESE
22/03/2021	02:00:40	5,87	143,23	SE
22/03/2021	03:00:40	5,33	127,21	SE
22/03/2021	04:00:40	4,25	118,32	ESE
22/03/2021	05:00:40	5,99	122,69	ESE
22/03/2021	06:00:40	5,42	89,68	E
22/03/2021	07:00:40	1,43	90,45	E
22/03/2021	08:00:40	5,83	61,34	ENE
22/03/2021	09:00:40	4,60	73,56	ENE
22/03/2021	10:00:40	5,27	109,26	ESE
22/03/2021	11:00:40	6,01	122,66	ESE
22/03/2021	12:00:40	4,90	107,69	ESE
22/03/2021	13:00:40	4,61	90,77	E
22/03/2021	14:00:40	6,52	76,88	ENE
22/03/2021	15:00:40	1,99	120,05	ESE
22/03/2021	16:00:40	4,41	72,46	ENE
22/03/2021	17:00:40	5,31	77,92	ENE
22/03/2021	18:00:40	8,85	77,15	ENE
22/03/2021	19:00:40	4,29	100,78	E
22/03/2021	20:00:40	8,72	93,82	E
22/03/2021	21:00:40	2,70	77,69	ENE
22/03/2021	22:00:40	3,45	97,22	E
22/03/2021	23:00:40	1,67	181,53	S
23/03/2021	00:00:40	9,67	85,95	E
23/03/2021	01:00:40	3,21	162,04	SSE
23/03/2021	02:00:40	2,63	110,25	ESE
23/03/2021	03:00:40	4,41	110,14	ESE
23/03/2021	04:00:40	4,01	156,32	SSE
23/03/2021	05:00:40	4,55	100,34	E
23/03/2021	06:00:40	7,28	78,00	ENE
23/03/2021	07:00:40	3,23	110,79	ESE
23/03/2021	08:00:40	9,05	72,84	ENE
23/03/2021	09:00:40	2,28	52,51	NE
23/03/2021	10:00:40	7,12	108,06	ESE
23/03/2021	11:00:40	6,60	91,77	E

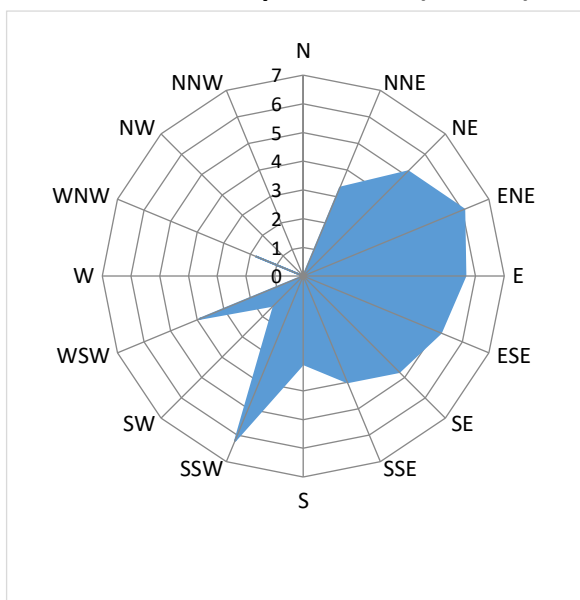
Data	Ora	Velocità	Direzione	Settore
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	cm/sec	0-360°	
23/03/2021	12:00:40	5,09	61,64	ENE
23/03/2021	13:00:40	12,95	104,89	ESE
23/03/2021	14:00:40	7,18	51,90	NE
23/03/2021	15:00:40	8,89	97,72	E
23/03/2021	16:00:40	8,45	89,33	E
23/03/2021	17:00:40	10,48	82,35	E
23/03/2021	18:00:40	7,60	83,26	E
23/03/2021	19:00:40	9,55	77,06	ENE
23/03/2021	20:00:40	10,92	81,18	E
23/03/2021	21:00:40	8,10	80,30	E
23/03/2021	22:00:40	8,47	83,33	E
23/03/2021	23:00:40	3,12	42,50	NE
24/03/2021	00:00:40	9,38	71,49	ENE
24/03/2021	01:00:40	9,69	83,54	E
24/03/2021	02:00:40	6,28	185,15	S
24/03/2021	03:00:40	2,51	88,55	E
24/03/2021	04:00:40	6,13	109,33	ESE
24/03/2021	05:00:40	5,45	96,04	E
24/03/2021	06:00:40	5,77	98,72	E
24/03/2021	07:00:40	6,07	126,17	SE
24/03/2021	08:00:40	5,36	135,68	SE
24/03/2021	09:00:40	4,05	143,80	SE
24/03/2021	10:00:40	3,44	126,94	SE
24/03/2021	11:00:40	5,22	121,53	ESE
24/03/2021	12:00:40	1,81	282,77	WNW
24/03/2021	13:00:40	3,26	23,03	NNE
24/03/2021	14:00:40	1,49	58,81	ENE
24/03/2021	15:00:40	6,74	87,02	E
24/03/2021	16:00:40	4,32	116,46	ESE
24/03/2021	17:00:40	4,63	121,45	ESE
24/03/2021	18:00:40	4,11	139,28	SE
24/03/2021	19:00:40	1,82	87,95	E
24/03/2021	20:00:40	4,18	152,18	SSE
24/03/2021	21:00:40	6,07	143,85	SE
24/03/2021	22:00:40	5,98	135,76	SE
24/03/2021	23:00:40	5,75	117,00	ESE
25/03/2021	00:00:40	4,67	128,68	SE
25/03/2021	01:00:40	5,29	126,92	SE
25/03/2021	02:00:40	3,75	134,54	SE
25/03/2021	03:00:40	5,97	141,88	SE
25/03/2021	04:00:40	5,16	127,82	SE
25/03/2021	05:00:40	5,45	143,28	SE
25/03/2021	06:00:40	2,60	113,06	ESE
25/03/2021	07:00:40	4,60	104,47	ESE
25/03/2021	08:00:40	4,59	138,69	SE
25/03/2021	09:00:40	4,12	137,47	SE
25/03/2021	10:00:40	3,38	134,32	SE
25/03/2021	11:00:40	3,55	151,09	SSE

Data	Ora	Velocità	Direzione	Settore
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	cm/sec	0-360°	
25/03/2021	12:00:40	4,07	145,07	SE
25/03/2021	13:00:40	3,83	255,28	WSW
25/03/2021	14:00:40	4,05	91,79	E
25/03/2021	15:00:40	6,13	101,13	E
25/03/2021	16:00:40	10,62	113,45	ESE
25/03/2021	17:00:40	4,64	112,90	ESE
25/03/2021	18:00:40	2,83	121,95	ESE
25/03/2021	19:00:40	3,71	128,94	SE
25/03/2021	20:00:40	4,76	46,42	NE
25/03/2021	21:00:40	7,38	38,50	NE
25/03/2021	22:00:40	6,24	49,06	NE
25/03/2021	23:00:40	4,95	75,44	ENE
26/03/2021	00:00:40	3,89	129,63	SE
26/03/2021	01:00:40	5,71	133,72	SE
26/03/2021	02:00:40	7,32	147,60	SSE
26/03/2021	03:00:40	4,34	134,00	SE
26/03/2021	04:00:40	4,11	128,62	SE
26/03/2021	05:00:40	3,89	115,24	ESE
26/03/2021	06:00:40	3,99	110,44	ESE
26/03/2021	07:00:40	2,47	91,59	E
26/03/2021	08:00:40	2,51	111,95	ESE

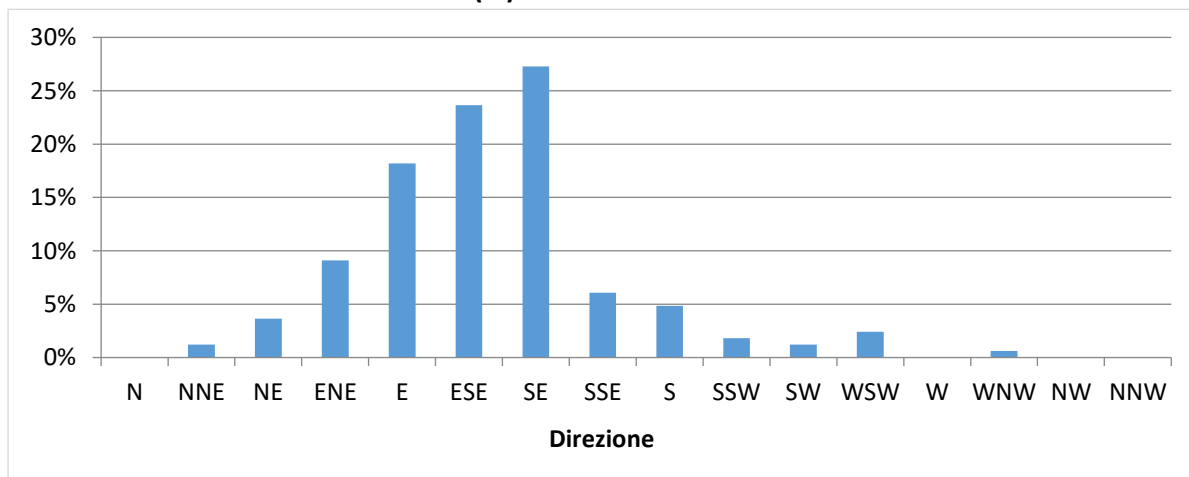
Frequenze Velocità



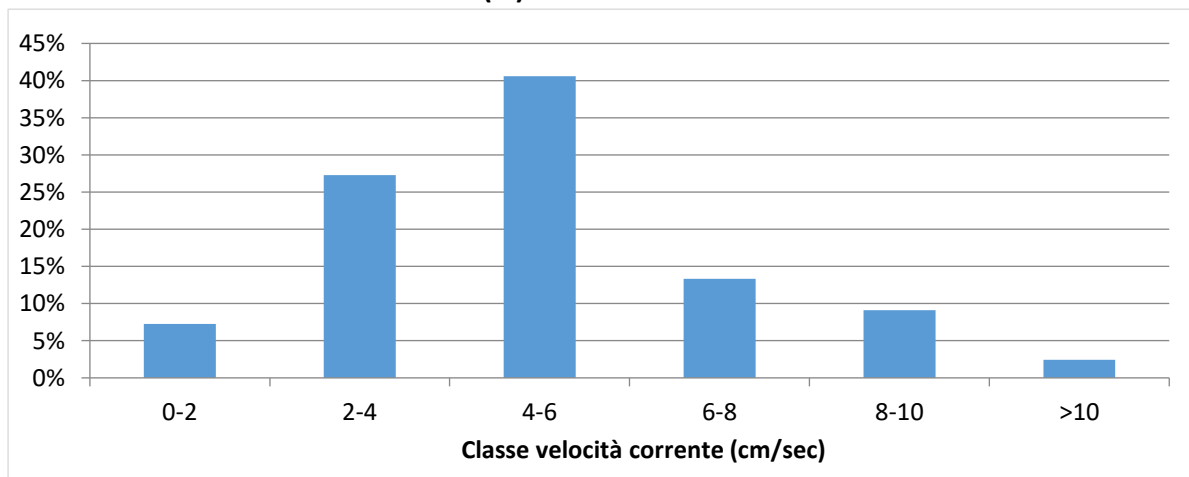
Velocità Media per settore (cm/sec)



Distribuzione (%) della direzione della corrente



Distribuzione (%) della velocità della corrente



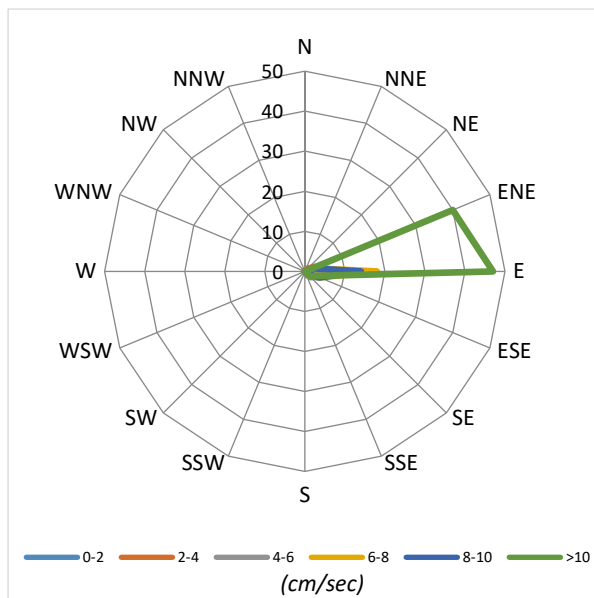
Data	Ora	Velocità	Direzione	Settore
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	cm/sec	0-360°	
19/03/2021	12:00:35	9,74	68,91	ENE
19/03/2021	13:00:35	9,07	106,25	ESE
19/03/2021	14:00:35	9,85	84,53	E
19/03/2021	15:00:35	14,72	96,48	E
19/03/2021	16:00:35	15,43	106,40	ESE
19/03/2021	17:00:35	10,85	124,48	SE
19/03/2021	18:00:35	7,34	115,79	ESE
19/03/2021	19:00:35	3,98	73,58	ENE
19/03/2021	20:00:35	3,74	80,13	E
19/03/2021	21:00:35	7,54	98,37	E
19/03/2021	22:00:35	7,50	75,32	ENE
19/03/2021	23:00:35	7,88	117,63	ESE
20/03/2021	00:00:35	11,48	127,33	SE
20/03/2021	01:00:35	3,54	104,19	ESE
20/03/2021	02:00:35	3,43	106,65	ESE
20/03/2021	03:00:35	4,15	102,33	ESE
20/03/2021	04:00:35	3,14	78,10	ENE
20/03/2021	05:00:35	4,04	86,55	E
20/03/2021	06:00:35	3,46	70,76	ENE
20/03/2021	07:00:35	3,11	47,70	NE
20/03/2021	08:00:35	3,40	82,11	E
20/03/2021	09:00:35	4,85	100,11	E
20/03/2021	10:00:35	6,69	86,83	E
20/03/2021	11:00:35	6,08	94,22	E
20/03/2021	12:00:35	10,55	91,59	E
20/03/2021	13:00:35	6,94	85,77	E
20/03/2021	14:00:35	8,95	73,23	ENE
20/03/2021	15:00:35	11,73	69,95	ENE
20/03/2021	16:00:35	10,53	90,33	E
20/03/2021	17:00:35	7,75	88,21	E
20/03/2021	18:00:35	9,46	96,58	E
20/03/2021	19:00:35	7,97	87,82	E
20/03/2021	20:00:35	6,66	82,22	E
20/03/2021	21:00:35	6,72	101,60	ESE
20/03/2021	22:00:35	5,29	76,51	ENE
20/03/2021	23:00:35	10,56	81,86	E
21/03/2021	00:00:35	7,04	98,33	E
21/03/2021	01:00:35	6,18	80,98	E
21/03/2021	02:00:35	7,46	86,51	E
21/03/2021	03:00:35	9,35	94,57	E
21/03/2021	04:00:35	9,73	95,88	E
21/03/2021	05:00:35	7,85	95,23	E
21/03/2021	06:00:35	8,41	119,92	ESE
21/03/2021	07:00:35	9,69	93,08	E
21/03/2021	08:00:35	13,07	86,07	E
21/03/2021	09:00:35	13,31	86,96	E
21/03/2021	10:00:35	13,79	92,39	E
21/03/2021	11:00:35	11,25	92,39	E

Data	Ora	Velocità	Direzione	Settore
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	cm/sec	0-360°	
21/03/2021	12:00:35	11,79	103,77	ESE
21/03/2021	13:00:35	13,23	83,48	E
21/03/2021	14:00:35	14,17	80,03	E
21/03/2021	15:00:35	15,34	82,73	E
21/03/2021	16:00:35	12,63	82,52	E
21/03/2021	17:00:35	20,31	84,43	E
21/03/2021	18:00:35	18,80	73,61	ENE
21/03/2021	19:00:35	13,50	70,60	ENE
21/03/2021	20:00:35	17,19	82,90	E
21/03/2021	21:00:35	19,49	78,97	E
21/03/2021	22:00:35	15,51	80,78	E
21/03/2021	23:00:35	12,16	89,05	E
22/03/2021	00:00:35	11,62	68,70	ENE
22/03/2021	01:00:35	11,25	89,37	E
22/03/2021	02:00:35	8,19	84,82	E
22/03/2021	03:00:35	10,48	89,96	E
22/03/2021	04:00:35	8,06	94,12	E
22/03/2021	05:00:35	15,95	100,10	E
22/03/2021	06:00:35	17,04	91,93	E
22/03/2021	07:00:35	15,76	83,68	E
22/03/2021	08:00:35	12,07	76,68	ENE
22/03/2021	09:00:35	13,89	77,40	ENE
22/03/2021	10:00:35	15,17	83,40	E
22/03/2021	11:00:35	18,14	75,00	ENE
22/03/2021	12:00:35	20,83	78,89	E
22/03/2021	13:00:35	19,17	75,76	ENE
22/03/2021	14:00:35	16,02	76,25	ENE
22/03/2021	15:00:35	22,27	78,36	ENE
22/03/2021	16:00:35	17,63	74,67	ENE
22/03/2021	17:00:35	14,14	85,29	E
22/03/2021	18:00:35	12,71	75,04	ENE
22/03/2021	19:00:35	11,60	74,18	ENE
22/03/2021	20:00:35	13,97	77,01	ENE
22/03/2021	21:00:35	19,13	84,61	E
22/03/2021	22:00:35	12,04	78,31	ENE
22/03/2021	23:00:35	8,70	93,40	E
23/03/2021	00:00:35	7,49	83,56	E
23/03/2021	01:00:35	5,45	95,77	E
23/03/2021	02:00:35	10,32	66,20	ENE
23/03/2021	03:00:35	16,25	78,57	ENE
23/03/2021	04:00:35	15,96	95,88	E
23/03/2021	05:00:35	16,76	71,91	ENE
23/03/2021	06:00:35	21,02	73,73	ENE
23/03/2021	07:00:35	14,04	78,92	E
23/03/2021	08:00:35	13,49	65,46	ENE
23/03/2021	09:00:35	15,78	85,24	E
23/03/2021	10:00:35	15,69	71,66	ENE
23/03/2021	11:00:35	16,28	67,23	ENE

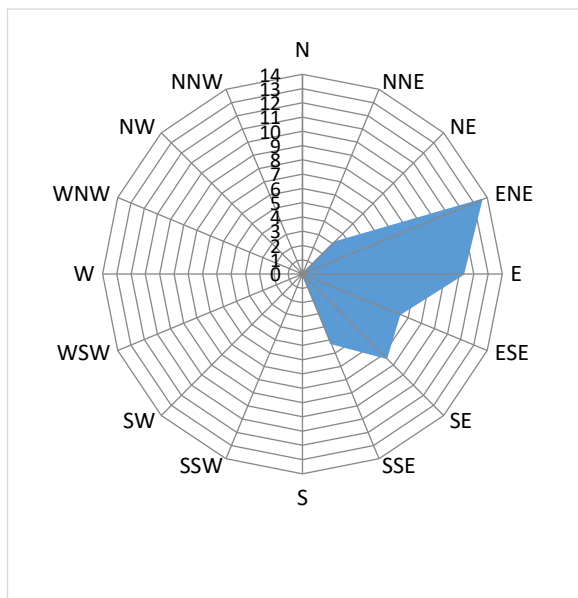
Data	Ora	Velocità	Direzione	Settore
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	cm/sec	0-360°	
23/03/2021	12:00:35	14,23	65,03	ENE
23/03/2021	13:00:35	19,27	74,38	ENE
23/03/2021	14:00:35	21,98	60,95	ENE
23/03/2021	15:00:35	22,56	71,58	ENE
23/03/2021	16:00:35	18,00	76,18	ENE
23/03/2021	17:00:35	18,26	79,20	E
23/03/2021	18:00:35	11,64	77,28	ENE
23/03/2021	19:00:35	17,81	96,46	E
23/03/2021	20:00:35	8,58	91,32	E
23/03/2021	21:00:35	14,26	75,18	ENE
23/03/2021	22:00:35	13,11	91,15	E
23/03/2021	23:00:35	14,74	77,66	ENE
24/03/2021	00:00:35	10,77	77,52	ENE
24/03/2021	01:00:35	13,38	77,62	ENE
24/03/2021	02:00:35	9,86	89,12	E
24/03/2021	03:00:35	7,14	83,82	E
24/03/2021	04:00:35	7,02	97,35	E
24/03/2021	05:00:35	5,61	108,06	ESE
24/03/2021	06:00:35	3,92	86,53	E
24/03/2021	07:00:35	9,84	127,91	SE
24/03/2021	08:00:35	4,88	116,90	ESE
24/03/2021	09:00:35	9,21	117,80	ESE
24/03/2021	10:00:35	10,85	105,10	ESE
24/03/2021	11:00:35	16,80	93,79	E
24/03/2021	12:00:35	19,56	92,24	E
24/03/2021	13:00:35	16,06	87,70	E
24/03/2021	14:00:35	23,36	81,01	E
24/03/2021	15:00:35	20,14	82,73	E
24/03/2021	16:00:35	17,76	74,86	ENE
24/03/2021	17:00:35	15,81	75,25	ENE
24/03/2021	18:00:35	17,57	75,29	ENE
24/03/2021	19:00:35	16,81	81,34	E
24/03/2021	20:00:35	14,46	79,74	E
24/03/2021	21:00:35	11,24	90,96	E
24/03/2021	22:00:35	11,18	96,17	E
24/03/2021	23:00:35	6,82	104,49	ESE
25/03/2021	00:00:35	13,98	90,72	E
25/03/2021	01:00:35	8,99	97,03	E
25/03/2021	02:00:35	4,96	72,06	ENE
25/03/2021	03:00:35	6,29	78,69	ENE
25/03/2021	04:00:35	6,43	91,06	E
25/03/2021	05:00:35	7,47	96,35	E
25/03/2021	06:00:35	16,13	97,83	E
25/03/2021	07:00:35	12,57	85,13	E
25/03/2021	08:00:35	9,80	85,00	E
25/03/2021	09:00:35	7,38	93,27	E
25/03/2021	10:00:35	7,06	86,69	E
25/03/2021	11:00:35	10,36	83,35	E

Data	Ora	Velocità	Direzione	Settore
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	cm/sec	0-360°	
25/03/2021	12:00:35	12,85	70,44	ENE
25/03/2021	13:00:35	12,68	69,68	ENE
25/03/2021	14:00:35	13,83	75,66	ENE
25/03/2021	15:00:35	12,08	80,42	E
25/03/2021	16:00:35	9,41	91,81	E
25/03/2021	17:00:35	10,20	75,93	ENE
25/03/2021	18:00:35	5,04	84,27	E
25/03/2021	19:00:35	10,99	88,94	E
25/03/2021	20:00:35	14,87	76,75	ENE
25/03/2021	21:00:35	9,86	97,71	E
25/03/2021	22:00:35	9,33	122,95	ESE
25/03/2021	23:00:35	5,29	127,65	SE
26/03/2021	00:00:35	5,23	152,09	SSE
26/03/2021	01:00:35	4,08	137,01	SE
26/03/2021	02:00:35	3,34	113,86	ESE
26/03/2021	03:00:35	2,39	78,82	E
26/03/2021	04:00:35	2,48	96,46	E
26/03/2021	05:00:35	4,46	101,68	ESE

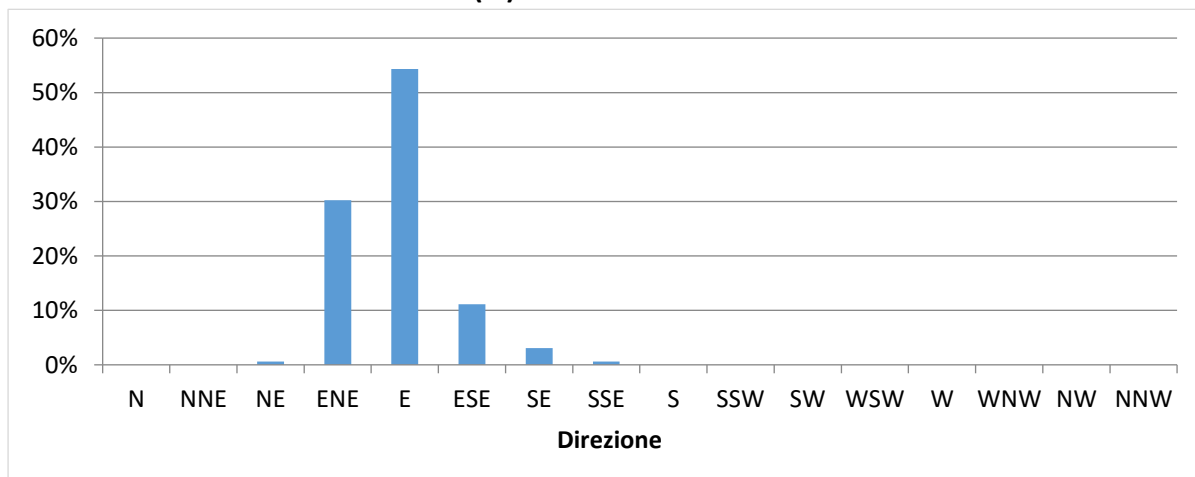
Frequenze Velocità



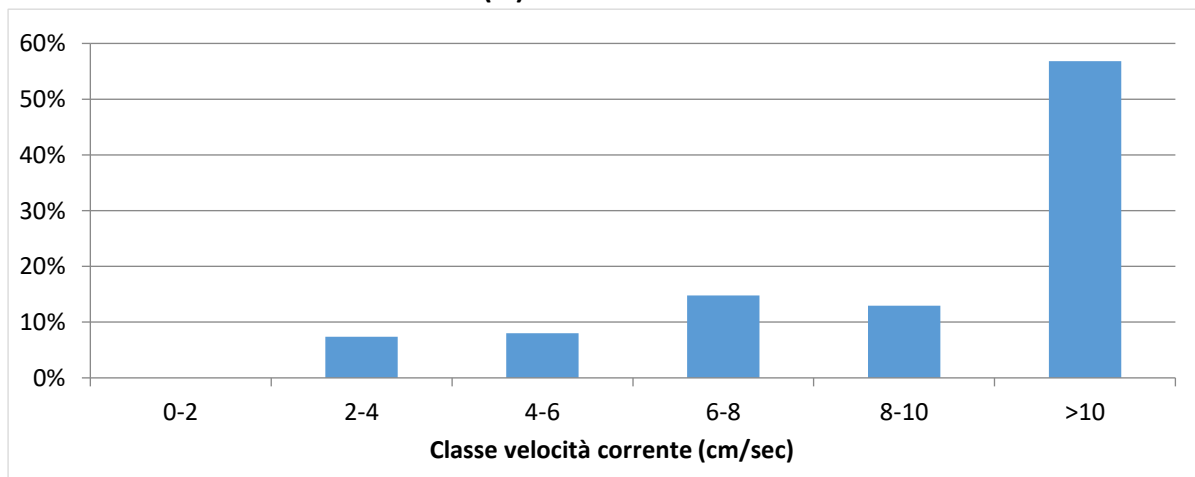
Velocità Media per settore (cm/sec)



Distribuzione (%) della direzione della corrente



Distribuzione (%) della velocità della corrente



NUOVO PORTO MOLFETTA MONITORAGGIO TRASPORTO SOLIDO IN MARE	<i>Report Monitoraggio:</i> RM_TSM_10	<i>Data emissione:</i> 15/04/2021
---	---	---

Velocità della corrente



TSM_10.4 (19.03.2021 – 26.03.2021)

Distribuzione di frequenza della corrente in funzione della classe della velocità (cm/sec) e del settore di provenienza.

NUOVO PORTO MOLFETTA MONITORAGGIO TRASPORTO SOLIDO IN MARE	Report Monitoraggio: RM_TSM_10	Data emissione: 15/04/2021
---	-----------------------------------	-------------------------------

Allegato 4: RPV_TSM_10.4

<i>Postazioni Mobili</i>	<i>Dati e Grafici variabili CTD</i>
<i>Rilevamento dati</i>	26.03.2021
<i>Trasmissione dati al CNR</i>	26.03.2021
<i>Validazione e trasmissione dati</i>	31.03.2021

Data	Ora	Profondità	Temperatura	Salinità	OD	Torbidità
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	m	°C	psu	%	FTU
26/03/21	10.14.57	0,30	11,60	34,85	1,72	5,14
26/03/21	10.14.58	0,48	11,53	34,95	1,71	3,74
26/03/21	10.15.16	0,49	11,37	35,08	1,72	3,35
26/03/21	10.15.18	0,51	11,42	35,05	1,72	2,90
26/03/21	10.15.20	0,52	11,42	35,05	1,71	2,99
26/03/21	10.15.21	0,53	11,41	35,03	1,72	3,52
26/03/21	10.15.23	0,69	11,37	35,11	1,70	4,51
26/03/21	10.15.24	0,85	11,34	35,18	1,72	4,23
26/03/21	10.15.25	0,89	11,29	35,25	1,71	3,83
26/03/21	10.15.26	1,01	11,28	35,28	1,71	3,66
26/03/21	10.15.27	1,02	11,27	35,29	1,72	3,51
26/03/21	10.15.28	1,13	11,25	35,32	1,71	4,19
26/03/21	10.15.29	1,21	11,25	35,36	1,72	4,17
26/03/21	10.15.31	1,28	11,26	35,34	1,71	3,96
26/03/21	10.15.32	1,41	11,25	35,36	1,71	3,54
26/03/21	10.15.33	1,47	11,25	35,36	1,71	4,30
26/03/21	10.15.34	1,58	11,24	35,34	1,71	4,15
26/03/21	10.15.35	1,63	11,25	35,36	1,71	4,20
26/03/21	10.15.36	1,74	11,24	35,36	1,72	4,38
26/03/21	10.15.37	1,87	11,24	35,37	1,70	3,79
26/03/21	10.15.38	1,90	11,24	35,37	1,72	3,64
26/03/21	10.15.39	1,95	11,24	35,38	1,71	3,82
26/03/21	10.15.40	2,03	11,24	35,37	1,71	4,28
26/03/21	10.15.41	2,12	11,22	35,38	1,71	4,16
26/03/21	10.15.42	2,17	11,24	35,37	1,71	3,78
26/03/21	10.15.43	2,23	11,22	35,40	1,71	3,66
26/03/21	10.15.44	2,33	11,22	35,39	1,72	4,16
26/03/21	10.15.45	2,42	11,24	35,37	1,71	3,73
26/03/21	10.15.46	2,44	11,23	35,39	1,71	4,39
26/03/21	10.15.47	2,50	11,23	35,38	1,72	3,86
26/03/21	10.15.48	2,64	11,21	35,42	1,71	3,82
26/03/21	10.15.49	2,75	11,21	35,42	1,71	4,23
26/03/21	10.15.50	2,76	11,20	35,41	1,71	3,60
26/03/21	10.15.51	2,83	11,19	35,44	1,71	3,86
26/03/21	10.15.54	2,88	11,21	35,41	1,71	3,92
26/03/21	10.15.55	2,95	11,18	35,44	1,71	4,16
26/03/21	10.15.56	3,04	11,17	35,43	1,71	3,89
26/03/21	10.15.57	3,14	11,19	35,42	1,71	4,30
26/03/21	10.15.58	3,23	11,18	35,42	1,72	4,73
26/03/21	10.15.59	3,28	11,18	35,42	1,70	4,08
26/03/21	10.16.00	3,31	11,17	35,43	1,70	3,98
26/03/21	10.16.04	3,40	11,17	35,44	1,70	4,02
26/03/21	10.16.05	3,44	11,15	35,46	1,71	4,73
26/03/21	10.16.07	3,46	11,16	35,44	1,70	4,19
26/03/21	10.16.09	3,50	11,17	35,42	1,70	4,38
26/03/21	10.16.10	3,52	11,16	35,42	1,72	4,40
26/03/21	10.16.11	3,53	11,16	35,44	1,71	4,07
26/03/21	10.16.13	3,54	11,16	35,42	1,71	4,70
26/03/21	10.16.16	3,66	11,13	35,46	1,71	5,15
26/03/21	10.16.17	3,74	11,16	35,43	1,72	5,16
26/03/21	10.16.18	3,76	11,14	35,42	1,71	4,61
26/03/21	10.16.19	3,86	11,13	35,44	1,71	4,62

Data	Ora	Profondità	Temperatura	Salinità	OD	Torbidità
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	m	°C	psu	%	FTU
26/03/21	10.16.20	3,93	11,13	35,47	1,70	4,68
26/03/21	10.16.22	3,97	11,15	35,46	1,71	4,64
26/03/21	10.16.23	4,09	11,16	35,44	1,71	5,92
26/03/21	10.16.25	4,17	11,15	35,46	1,71	4,87
26/03/21	10.16.26	4,27	11,15	35,48	1,70	5,26
26/03/21	10.16.28	4,37	11,17	35,46	1,71	5,82
26/03/21	10.16.30	4,49	11,16	35,47	1,71	4,23
26/03/21	10.16.31	4,66	11,17	35,47	1,70	4,97
26/03/21	10.16.32	4,68	11,16	35,46	1,71	4,78
26/03/21	10.16.33	4,72	11,16	35,47	1,70	4,73
26/03/21	10.16.34	4,88	11,16	35,46	1,72	6,36
26/03/21	10.16.35	4,94	11,16	35,50	1,72	4,17
26/03/21	10.16.36	5,11	11,17	35,52	1,71	3,96
26/03/21	10.16.38	5,13	11,18	35,51	1,71	3,98
26/03/21	10.16.40	5,16	11,20	35,50	1,71	3,64
26/03/21	10.16.43	5,21	11,20	35,50	1,71	3,54
26/03/21	10.16.45	5,32	11,19	35,51	1,71	3,35
26/03/21	10.16.46	5,49	11,21	35,52	1,71	3,64
26/03/21	10.16.47	5,57	11,20	35,53	1,71	4,20
26/03/21	10.16.48	5,58	11,20	35,52	1,72	4,40
26/03/21	10.16.49	5,65	11,20	35,51	1,72	3,88
26/03/21	10.16.50	5,82	11,20	35,54	1,71	4,19
26/03/21	10.16.51	5,89	11,21	35,55	1,71	4,07
26/03/21	10.16.52	5,98	11,23	35,57	1,71	3,37
26/03/21	10.16.53	5,99	11,25	35,60	1,71	3,22
26/03/21	10.16.54	6,13	11,26	35,66	1,71	3,33
26/03/21	10.16.56	6,24	11,27	35,64	1,71	2,86
26/03/21	10.16.57	6,26	11,27	35,63	1,71	4,08
26/03/21	10.16.58	6,49	11,27	35,65	1,71	3,36
26/03/21	10.16.59	6,58	11,27	35,66	1,71	3,10
26/03/21	10.17.00	6,60	11,29	35,66	1,71	3,32
26/03/21	10.17.01	6,65	11,28	35,67	1,70	2,95
26/03/21	10.17.02	6,77	11,29	35,68	1,71	3,02
26/03/21	10.17.03	6,87	11,30	35,68	1,71	2,87
26/03/21	10.17.04	6,95	11,32	35,68	1,71	3,64
26/03/21	10.17.05	7,07	11,32	35,67	1,71	2,98
26/03/21	10.17.06	7,12	11,30	35,71	1,71	3,12
26/03/21	10.17.07	7,15	11,32	35,70	1,71	3,10
26/03/21	10.17.08	7,32	11,34	35,70	1,72	2,97
26/03/21	10.17.09	7,40	11,36	35,71	1,71	3,12
26/03/21	10.17.10	7,47	11,35	35,72	1,71	2,90
26/03/21	10.17.11	7,57	11,37	35,70	1,71	2,48
26/03/21	10.17.12	7,60	11,36	35,72	1,71	2,45
26/03/21	10.17.13	7,67	11,37	35,71	1,71	3,06
26/03/21	10.17.14	7,82	11,37	35,73	1,70	2,87
26/03/21	10.17.15	7,90	11,38	35,80	1,71	2,76
26/03/21	10.17.16	7,99	11,40	35,78	1,70	2,87
26/03/21	10.17.17	8,03	11,42	35,78	1,72	2,55
26/03/21	10.17.18	8,18	11,44	35,84	1,71	2,63
26/03/21	10.17.19	8,26	11,48	35,88	1,71	2,53
26/03/21	10.17.20	8,38	11,49	35,92	1,71	2,57
26/03/21	10.17.21	8,45	11,51	35,88	1,71	2,33

Data	Ora	Profondità	Temperatura	Salinità	OD	Torbidità
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	m	°C	psu	%	FTU
26/03/21	10.17.22	8,56	11,50	35,92	1,71	2,76
26/03/21	10.17.23	8,57	11,52	35,92	1,72	2,56
26/03/21	10.17.24	8,62	11,52	35,91	1,71	2,33
26/03/21	10.17.25	8,75	11,53	35,88	1,71	2,13
26/03/21	10.17.26	8,92	11,54	35,90	1,71	2,44
26/03/21	10.17.27	9,07	11,54	35,92	1,71	2,23

Dati Ossigeno Disciolto non validati

Data	Ora	Profondità	Temperatura	Salinità	OD	Torbidità
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	m	°C	psu	%	FTU
26/03/21	11.34.01	0,39	12,40	34,89	1,71	3,88
26/03/21	11.34.07	0,43	12,04	35,19	1,72	3,64
26/03/21	11.34.14	0,49	11,94	35,23	1,72	3,79
26/03/21	11.34.15	0,64	11,91	35,22	1,72	4,13
26/03/21	11.34.16	0,79	11,88	35,26	1,71	3,85
26/03/21	11.34.17	1,06	11,84	35,25	1,72	3,97
26/03/21	11.34.18	1,24	11,78	35,19	1,71	4,17
26/03/21	11.34.19	1,39	11,74	35,26	1,72	3,88
26/03/21	11.34.20	1,58	11,68	35,22	1,71	3,73
26/03/21	11.34.21	1,71	11,63	35,21	1,71	4,51
26/03/21	11.34.23	1,98	11,59	35,24	1,72	3,60
26/03/21	11.34.24	2,14	11,56	35,30	1,72	4,01
26/03/21	11.34.25	2,35	11,57	35,28	1,72	3,74
26/03/21	11.34.26	2,58	11,54	35,18	1,71	3,67
26/03/21	11.34.27	2,61	11,45	35,24	1,71	4,30
26/03/21	11.34.28	2,69	11,42	35,30	1,71	3,63
26/03/21	11.34.29	2,87	11,36	35,27	1,71	4,95
26/03/21	11.34.30	3,01	11,33	35,27	1,72	4,16
26/03/21	11.34.32	3,08	11,30	35,26	1,72	3,63
26/03/21	11.34.34	3,25	11,25	35,25	1,72	3,75
26/03/21	11.34.35	3,35	11,21	35,28	1,72	3,64
26/03/21	11.34.36	3,52	11,20	35,28	1,72	3,50
26/03/21	11.34.37	3,63	11,19	35,29	1,71	3,41
26/03/21	11.34.43	3,94	11,16	35,32	1,72	3,64
26/03/21	11.34.44	4,05	11,14	35,32	1,72	3,55
26/03/21	11.34.45	4,22	11,15	35,32	1,71	4,01
26/03/21	11.34.46	4,53	11,14	35,34	1,72	3,51
26/03/21	11.34.47	4,70	11,13	35,48	1,71	3,43
26/03/21	11.34.48	4,92	11,20	35,49	1,72	3,20
26/03/21	11.34.49	5,11	11,23	35,51	1,72	2,89
26/03/21	11.34.50	5,41	11,23	35,55	1,72	3,41
26/03/21	11.34.51	5,52	11,26	35,51	1,72	3,14
26/03/21	11.34.52	5,65	11,26	35,51	1,72	2,90
26/03/21	11.34.53	6,00	11,26	35,57	1,72	2,84
26/03/21	11.34.54	6,16	11,28	35,63	1,72	3,75
26/03/21	11.34.56	6,27	11,30	35,59	1,72	2,87
26/03/21	11.34.57	6,32	11,32	35,60	1,72	2,65
26/03/21	11.35.02	6,35	11,26	35,60	1,71	3,32
26/03/21	11.35.03	6,36	11,27	35,59	1,71	2,46
26/03/21	11.35.04	6,48	11,27	35,58	1,71	2,70
26/03/21	11.35.05	6,57	11,27	35,61	1,71	3,54
26/03/21	11.35.06	6,94	11,28	35,61	1,71	3,10
26/03/21	11.35.07	7,05	11,29	35,62	1,71	3,37
26/03/21	11.35.08	7,30	11,29	35,67	1,72	3,20
26/03/21	11.35.09	7,61	11,30	35,67	1,71	2,56
26/03/21	11.35.10	7,64	11,32	35,65	1,72	2,98
26/03/21	11.35.11	7,92	11,32	35,67	1,72	2,83
26/03/21	11.35.12	7,99	11,33	35,66	1,72	3,20
26/03/21	11.35.13	8,04	11,34	35,64	1,71	5,92
26/03/21	11.35.14	8,27	11,32	35,66	1,72	2,65
26/03/21	11.35.15	8,40	11,33	35,67	1,72	2,83
26/03/21	11.35.16	8,48	11,34	35,68	1,72	2,59

Data	Ora	Profondità	Temperatura	Salinità	OD	Torbidità
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	m	°C	psu	%	FTU
26/03/21	11.35.17	8,64	11,34	35,67	1,72	2,53
26/03/21	11.35.18	8,72	11,33	35,66	1,72	4,26
26/03/21	11.35.19	9,04	11,34	35,69	1,71	2,55
26/03/21	11.35.22	9,05	11,40	35,69	1,71	2,65
26/03/21	11.35.23	9,18	11,42	35,77	1,71	2,49

Dati Ossigeno Disciolto non validati

Data	Ora	Profondità	Temperatura	Salinità	OD	Torbidità
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	m	°C	psu	%	FTU
26/03/21	10.20.56	0,44	11,57	35,13	1,70	3,40
26/03/21	10.20.57	0,51	11,58	35,07	1,71	3,44
26/03/21	10.20.58	0,52	11,57	35,08	1,72	3,63
26/03/21	10.21.04	0,54	11,48	35,20	1,71	3,55
26/03/21	10.21.05	0,69	11,42	35,23	1,71	3,75
26/03/21	10.21.06	0,79	11,40	35,31	1,71	4,40
26/03/21	10.21.07	0,85	11,38	35,26	1,71	3,69
26/03/21	10.21.08	1,11	11,33	35,29	1,71	3,40
26/03/21	10.21.09	1,21	11,32	35,35	1,71	4,55
26/03/21	10.21.10	1,30	11,31	35,31	1,71	4,47
26/03/21	10.21.11	1,39	11,32	35,35	1,72	5,08
26/03/21	10.21.12	1,42	11,30	35,32	1,71	3,47
26/03/21	10.21.13	1,56	11,28	35,34	1,71	3,64
26/03/21	10.21.14	1,60	11,27	35,37	1,71	3,54
26/03/21	10.21.15	1,68	11,27	35,35	1,70	3,40
26/03/21	10.21.16	1,81	11,26	35,32	1,72	3,97
26/03/21	10.21.17	1,86	11,27	35,37	1,70	3,48
26/03/21	10.21.18	1,94	11,27	35,31	1,71	3,63
26/03/21	10.21.19	2,05	11,25	35,39	1,71	3,96
26/03/21	10.21.20	2,16	11,25	35,40	1,71	3,75
26/03/21	10.21.21	2,20	11,25	35,36	1,71	3,44
26/03/21	10.21.22	2,34	11,25	35,31	1,70	3,43
26/03/21	10.21.23	2,54	11,23	35,34	1,72	4,07
26/03/21	10.21.24	2,66	11,23	35,42	1,71	3,66
26/03/21	10.21.25	2,71	11,24	35,37	1,71	4,01
26/03/21	10.21.26	2,80	11,25	35,38	1,71	4,07
26/03/21	10.21.27	3,04	11,24	35,36	1,71	3,66
26/03/21	10.21.31	3,08	11,22	35,34	1,71	4,16
26/03/21	10.21.33	3,09	11,21	35,33	1,71	3,55
26/03/21	10.21.35	3,10	11,20	35,42	1,71	4,50
26/03/21	10.21.36	3,30	11,20	35,40	1,72	3,47
26/03/21	10.21.37	3,44	11,21	35,42	1,71	3,69
26/03/21	10.21.38	3,51	11,20	35,34	1,71	4,04
26/03/21	10.21.39	3,69	11,20	35,34	1,70	3,93
26/03/21	10.21.41	3,92	11,19	35,42	1,72	4,00
26/03/21	10.21.42	4,03	11,20	35,32	1,71	4,08
26/03/21	10.21.44	4,12	11,18	35,35	1,71	6,72
26/03/21	10.21.45	4,24	11,19	35,42	1,71	3,75
26/03/21	10.21.46	4,33	11,18	35,44	1,70	3,50
26/03/21	10.21.47	4,36	11,20	35,33	1,72	3,64
26/03/21	10.21.48	4,55	11,18	35,35	1,72	4,40
26/03/21	10.21.49	4,59	11,19	35,33	1,71	3,54
26/03/21	10.21.51	4,77	11,20	35,41	1,71	3,97
26/03/21	10.21.52	4,95	11,19	35,41	1,71	3,86
26/03/21	10.21.53	4,99	11,19	35,43	1,71	3,52
26/03/21	10.21.54	5,12	11,18	35,44	1,71	4,08
26/03/21	10.21.55	5,23	11,21	35,39	1,70	3,98
26/03/21	10.21.56	5,28	11,19	35,36	1,71	3,75
26/03/21	10.21.57	5,43	11,19	35,36	1,71	3,85
26/03/21	10.21.58	5,46	11,19	35,39	1,72	3,96
26/03/21	10.21.59	5,51	11,19	35,33	1,72	4,62
26/03/21	10.22.00	5,55	11,18	35,39	1,71	4,19

Data	Ora	Profondità	Temperatura	Salinità	OD	Torbidità
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	m	°C	psu	%	FTU
26/03/21	10.22.05	5,56	11,16	35,42	1,71	4,28
26/03/21	10.22.06	5,76	11,13	35,34	1,71	4,01
26/03/21	10.22.07	5,86	11,14	35,42	1,71	5,58
26/03/21	10.22.08	5,98	11,15	35,39	1,72	5,49
26/03/21	10.22.09	6,05	11,14	35,41	1,72	3,92
26/03/21	10.22.10	6,20	11,13	35,43	1,72	3,64
26/03/21	10.22.11	6,32	11,15	35,50	1,70	3,41
26/03/21	10.22.12	6,42	11,17	35,45	1,71	2,78
26/03/21	10.22.13	6,49	11,17	35,53	1,71	3,10
26/03/21	10.22.14	6,60	11,18	35,43	1,71	2,99
26/03/21	10.22.15	6,64	11,17	35,54	1,72	3,09
26/03/21	10.22.16	6,73	11,17	35,52	1,71	2,44
26/03/21	10.22.17	6,77	11,19	35,46	1,72	2,67
26/03/21	10.22.18	6,82	11,17	35,45	1,71	2,78
26/03/21	10.22.19	6,85	11,19	35,45	1,71	2,70
26/03/21	10.22.22	6,89	11,17	35,45	1,72	2,64
26/03/21	10.22.24	6,95	11,18	35,50	1,71	3,32
26/03/21	10.22.27	6,97	11,17	35,47	1,71	2,80

Dati Ossigeno Disciolto non validati

Data	Ora	Profondità	Temperatura	Salinità	OD	Torbidità
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	m	°C	psu	%	FTU
26/03/21	10.26.52	0,36	11,90	35,08	1,71	3,26
26/03/21	10.26.56	0,47	11,74	35,16	1,71	3,36
26/03/21	10.26.57	0,49	11,66	35,11	1,72	3,09
26/03/21	10.26.58	0,50	11,60	35,19	1,71	3,32
26/03/21	10.26.59	0,52	11,66	35,18	1,71	4,64
26/03/21	10.27.03	0,53	11,62	35,20	1,71	3,54
26/03/21	10.27.08	0,55	11,64	35,24	1,72	3,37
26/03/21	10.27.11	0,74	11,48	35,17	1,71	3,44
26/03/21	10.27.12	0,83	11,41	35,20	1,71	3,58
26/03/21	10.27.14	0,86	11,34	35,26	1,70	3,31
26/03/21	10.27.15	0,97	11,32	35,26	1,70	3,63
26/03/21	10.27.16	1,13	11,32	35,32	1,72	3,96
26/03/21	10.27.17	1,21	11,33	35,25	1,71	3,75
26/03/21	10.27.18	1,29	11,29	35,28	1,72	3,32
26/03/21	10.27.19	1,49	11,30	35,29	1,70	3,54
26/03/21	10.27.20	1,59	11,26	35,33	1,71	3,35
26/03/21	10.27.21	1,76	11,27	35,29	1,72	3,54
26/03/21	10.27.22	1,89	11,27	35,30	1,71	3,97
26/03/21	10.27.23	2,00	11,27	35,32	1,72	4,27
26/03/21	10.27.24	2,11	11,27	35,31	1,71	4,08
26/03/21	10.27.25	2,17	11,24	35,36	1,72	3,69
26/03/21	10.27.26	2,21	11,24	35,32	1,72	3,33
26/03/21	10.27.27	2,39	11,24	35,39	1,71	3,97
26/03/21	10.27.28	2,48	11,24	35,34	1,71	4,38
26/03/21	10.27.29	2,61	11,24	35,33	1,71	3,40
26/03/21	10.27.30	2,70	11,22	35,38	1,71	3,96
26/03/21	10.27.31	2,72	11,23	35,33	1,72	3,60
26/03/21	10.27.32	2,77	11,22	35,36	1,71	4,19
26/03/21	10.27.33	2,79	11,20	35,46	1,71	3,60
26/03/21	10.27.34	3,00	11,20	35,33	1,72	3,94
26/03/21	10.27.35	3,03	11,20	35,40	1,71	3,54
26/03/21	10.27.36	3,08	11,21	35,42	1,71	3,17
26/03/21	10.27.37	3,26	11,18	35,46	1,71	4,83
26/03/21	10.27.39	3,27	11,20	35,35	1,72	3,33
26/03/21	10.27.40	3,35	11,18	35,33	1,72	3,18
26/03/21	10.27.41	3,39	11,18	35,36	1,72	3,54
26/03/21	10.27.46	3,44	11,20	35,38	1,71	3,37
26/03/21	10.27.47	3,61	11,19	35,37	1,72	6,25
26/03/21	10.27.48	3,71	11,20	35,42	1,72	4,38
26/03/21	10.27.49	3,79	11,19	35,39	1,72	3,40
26/03/21	10.27.50	3,99	11,20	35,39	1,72	3,96
26/03/21	10.27.51	4,02	11,20	35,42	1,71	3,36
26/03/21	10.27.52	4,06	11,18	35,40	1,71	3,17
26/03/21	10.27.53	4,28	11,18	35,49	1,71	3,45
26/03/21	10.27.54	4,39	11,19	35,42	1,72	3,97
26/03/21	10.27.55	4,44	11,17	35,48	1,71	3,31
26/03/21	10.27.56	4,66	11,18	35,43	1,72	4,68
26/03/21	10.27.57	4,75	11,17	35,39	1,71	3,74
26/03/21	10.27.58	4,84	11,19	35,41	1,71	3,62
26/03/21	10.28.02	4,87	11,18	35,49	1,72	3,41
26/03/21	10.28.04	4,98	11,19	35,43	1,72	3,64
26/03/21	10.28.05	5,15	11,17	35,50	1,71	4,19

Data	Ora	Profondità	Temperatura	Salinità	OD	Torbidità
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	m	°C	psu	%	FTU
26/03/21	10.28.06	5,18	11,19	35,47	1,71	3,81
26/03/21	10.28.07	5,40	11,17	35,51	1,71	4,42
26/03/21	10.28.08	5,51	11,19	35,43	1,71	3,88
26/03/21	10.28.09	5,61	11,18	35,50	1,71	4,91
26/03/21	10.28.10	5,73	11,18	35,47	1,72	3,92
26/03/21	10.28.11	5,78	11,19	35,51	1,72	3,62
26/03/21	10.28.12	6,01	11,19	35,56	1,72	3,77
26/03/21	10.28.13	6,13	11,21	35,58	1,71	4,13
26/03/21	10.28.14	6,15	11,20	35,58	1,71	3,79
26/03/21	10.28.15	6,24	11,22	35,53	1,72	3,41
26/03/21	10.28.17	6,27	11,24	35,52	1,72	4,17
26/03/21	10.28.18	6,28	11,25	35,55	1,71	3,64
26/03/21	10.28.19	6,30	11,25	35,56	1,72	3,31
26/03/21	10.28.22	6,32	11,25	35,60	1,71	4,42
26/03/21	10.28.23	6,46	11,27	35,58	1,72	3,41
26/03/21	10.28.24	6,48	11,27	35,56	1,71	3,73
26/03/21	10.28.25	6,54	11,28	35,60	1,72	3,12
26/03/21	10.28.26	6,67	11,28	35,62	1,71	3,75
26/03/21	10.28.27	6,72	11,27	35,60	1,72	3,37
26/03/21	10.28.29	6,91	11,29	35,57	1,72	3,43
26/03/21	10.28.30	7,04	11,30	35,61	1,71	2,98
26/03/21	10.28.32	7,15	11,31	35,64	1,71	3,52
26/03/21	10.28.33	7,32	11,30	35,65	1,72	2,90
26/03/21	10.28.35	7,39	11,34	35,60	1,71	2,78
26/03/21	10.28.36	7,44	11,34	35,69	1,72	2,99
26/03/21	10.28.38	7,52	11,33	35,62	1,72	3,10
26/03/21	10.28.39	7,72	11,35	35,66	1,72	2,67
26/03/21	10.28.40	7,88	11,36	35,65	1,72	3,10
26/03/21	10.28.41	8,03	11,37	35,72	1,72	2,78
26/03/21	10.28.42	8,16	11,37	35,70	1,72	3,43
26/03/21	10.28.43	8,28	11,37	35,71	1,71	2,93
26/03/21	10.28.44	8,38	11,38	35,65	1,72	3,16
26/03/21	10.28.45	8,50	11,39	35,69	1,71	2,89
26/03/21	10.28.46	8,69	11,38	35,68	1,71	3,10
26/03/21	10.28.49	9,04	11,38	35,70	1,71	2,48
26/03/21	10.28.50	9,18	11,39	35,72	1,71	3,06
26/03/21	10.28.51	9,20	11,39	35,70	1,71	3,44
26/03/21	10.28.54	9,21	11,39	35,69	1,71	2,33
26/03/21	10.28.57	9,23	11,40	35,67	1,71	2,67
26/03/21	10.29.04	9,25	11,41	35,69	1,71	3,13
26/03/21	10.29.08	9,33	11,41	35,71	1,72	2,86
26/03/21	10.29.09	9,47	11,41	35,69	1,72	2,74
26/03/21	10.29.10	9,51	11,41	35,72	1,71	2,67
26/03/21	10.29.11	9,73	11,42	35,70	1,72	2,45
26/03/21	10.29.12	9,83	11,42	35,72	1,71	2,34
26/03/21	10.29.13	10,04	11,44	35,68	1,72	2,46
26/03/21	10.29.14	10,14	11,42	35,71	1,71	2,56
26/03/21	10.29.15	10,29	11,43	35,66	1,72	2,65
26/03/21	10.29.16	10,41	11,42	35,71	1,71	2,45
26/03/21	10.29.17	10,55	11,41	35,71	1,72	2,78
26/03/21	10.29.18	10,74	11,42	35,73	1,71	2,48
26/03/21	10.29.19	10,91	11,45	35,74	1,71	2,87

Data	Ora	Profondità	Temperatura	Salinità	OD	Torbidità
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	m	°C	psu	%	FTU
26/03/21	10.29.21	10,99	11,45	35,75	1,72	2,72
26/03/21	10.29.23	11,29	11,47	35,77	1,72	2,48
26/03/21	10.29.24	11,40	11,47	35,79	1,72	2,44
26/03/21	10.29.25	11,48	11,50	35,83	1,71	2,59
26/03/21	10.29.27	11,68	11,52	35,76	1,70	2,36
26/03/21	10.29.28	11,76	11,53	35,83	1,71	3,63
26/03/21	10.29.30	11,80	11,52	35,81	1,71	2,46
26/03/21	10.29.31	11,98	11,52	35,82	1,72	3,86
26/03/21	10.29.34	12,12	11,58	35,85	1,72	3,98

Dati Ossigeno Disciolto non validati

Data	Ora	Profondità	Temperatura	Salinità	OD	Torbidità
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	m	°C	psu	%	FTU
26/03/21	10.34.08	0,33	11,89	34,98	1,71	2,86
26/03/21	10.34.11	0,49	11,68	35,30	1,72	3,64
26/03/21	10.34.13	0,50	11,67	35,34	1,72	3,29
26/03/21	10.34.14	0,52	11,68	35,34	1,71	3,51
26/03/21	10.34.17	0,53	11,62	35,42	1,72	3,29
26/03/21	10.34.19	0,54	11,60	35,32	1,71	3,10
26/03/21	10.34.20	0,55	11,62	35,41	1,72	3,29
26/03/21	10.34.27	0,58	11,64	35,34	1,72	3,32
26/03/21	10.34.32	0,59	11,60	35,33	1,72	3,40
26/03/21	10.34.37	0,69	11,58	35,38	1,71	3,41
26/03/21	10.34.38	0,80	11,56	35,38	1,72	3,33
26/03/21	10.34.39	0,85	11,50	35,36	1,71	3,63
26/03/21	10.34.40	0,99	11,49	35,35	1,72	3,31
26/03/21	10.34.41	1,13	11,46	35,35	1,72	3,43
26/03/21	10.34.42	1,21	11,43	35,40	1,71	3,75
26/03/21	10.34.43	1,38	11,33	35,36	1,71	3,41
26/03/21	10.34.44	1,48	11,30	35,43	1,71	2,89
26/03/21	10.34.45	1,61	11,29	35,40	1,71	3,43
26/03/21	10.34.46	1,69	11,27	35,38	1,71	3,81
26/03/21	10.34.47	1,86	11,27	35,39	1,71	4,72
26/03/21	10.34.48	2,04	11,25	35,49	1,71	3,10
26/03/21	10.34.49	2,16	11,27	35,42	1,72	3,21
26/03/21	10.34.50	2,22	11,27	35,45	1,72	3,55
26/03/21	10.34.51	2,32	11,25	35,48	1,72	3,43
26/03/21	10.34.52	2,52	11,27	35,45	1,71	3,21
26/03/21	10.34.53	2,71	11,29	35,50	1,72	4,15
26/03/21	10.34.54	2,72	11,28	35,51	1,71	3,24
26/03/21	10.34.55	2,84	11,28	35,48	1,72	2,78
26/03/21	10.34.56	2,88	11,26	35,55	1,72	2,65
26/03/21	10.34.57	3,09	11,28	35,47	1,72	3,07
26/03/21	10.34.59	3,16	11,26	35,54	1,71	2,80
26/03/21	10.35.00	3,18	11,26	35,52	1,72	2,70
26/03/21	10.35.08	3,27	11,26	35,54	1,72	2,78
26/03/21	10.35.09	3,53	11,25	35,53	1,71	3,97
26/03/21	10.35.11	3,73	11,26	35,50	1,71	2,87
26/03/21	10.35.12	3,83	11,23	35,55	1,72	3,28
26/03/21	10.35.13	3,92	11,25	35,52	1,72	3,02
26/03/21	10.35.14	3,97	11,25	35,53	1,71	2,91
26/03/21	10.35.15	3,99	11,25	35,54	1,72	2,89
26/03/21	10.35.16	4,11	11,24	35,52	1,71	2,89
26/03/21	10.35.17	4,32	11,26	35,50	1,72	2,91
26/03/21	10.35.18	4,50	11,24	35,55	1,71	2,93
26/03/21	10.35.19	4,51	11,25	35,54	1,71	3,10
26/03/21	10.35.20	4,67	11,23	35,55	1,72	3,29
26/03/21	10.35.21	4,74	11,25	35,53	1,71	2,79
26/03/21	10.35.23	4,89	11,24	35,57	1,71	2,80
26/03/21	10.35.24	5,02	11,26	35,54	1,72	2,78
26/03/21	10.35.25	5,12	11,25	35,56	1,72	2,98
26/03/21	10.35.26	5,18	11,26	35,55	1,72	2,87
26/03/21	10.35.27	5,34	11,26	35,52	1,71	2,70
26/03/21	10.35.28	5,48	11,25	35,53	1,71	2,75
26/03/21	10.35.29	5,56	11,24	35,56	1,71	3,81

Data	Ora	Profondità	Temperatura	Salinità	OD	Torbidità
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	m	°C	psu	%	FTU
26/03/21	10.35.30	5,72	11,25	35,57	1,72	2,84
26/03/21	10.35.32	5,74	11,25	35,56	1,72	3,10
26/03/21	10.35.33	5,89	11,26	35,57	1,71	3,32
26/03/21	10.35.34	6,02	11,29	35,65	1,72	2,55
26/03/21	10.35.35	6,06	11,31	35,65	1,72	2,67
26/03/21	10.35.36	6,25	11,33	35,61	1,72	2,65
26/03/21	10.35.37	6,34	11,30	35,64	1,72	2,78
26/03/21	10.35.43	6,39	11,32	35,65	1,72	2,70
26/03/21	10.35.44	6,50	11,33	35,63	1,71	2,78
26/03/21	10.35.46	6,51	11,31	35,66	1,71	3,63
26/03/21	10.35.47	6,62	11,32	35,65	1,72	2,53
26/03/21	10.35.48	6,64	11,33	35,65	1,71	2,99
26/03/21	10.35.49	6,69	11,29	35,68	1,72	2,67
26/03/21	10.35.50	6,74	11,32	35,65	1,71	2,71
26/03/21	10.35.51	6,91	11,31	35,68	1,72	2,89
26/03/21	10.35.52	6,97	11,32	35,64	1,71	3,20
26/03/21	10.35.54	7,09	11,31	35,67	1,71	2,64
26/03/21	10.35.56	7,21	11,31	35,67	1,72	2,89
26/03/21	10.35.57	7,22	11,32	35,67	1,72	2,94
26/03/21	10.35.58	7,37	11,33	35,63	1,72	3,35
26/03/21	10.35.59	7,48	11,31	35,69	1,71	2,61
26/03/21	10.36.00	7,49	11,33	35,67	1,72	2,45
26/03/21	10.36.03	7,67	11,32	35,67	1,72	2,83
26/03/21	10.36.05	7,72	11,33	35,66	1,72	2,56
26/03/21	10.36.06	7,76	11,32	35,68	1,71	3,24
26/03/21	10.36.07	7,79	11,34	35,64	1,72	2,86
26/03/21	10.36.09	7,94	11,33	35,70	1,72	3,71
26/03/21	10.36.10	8,08	11,32	35,69	1,72	2,98
26/03/21	10.36.11	8,12	11,34	35,65	1,71	2,45
26/03/21	10.36.12	8,13	11,31	35,69	1,72	2,70
26/03/21	10.36.13	8,17	11,31	35,68	1,71	2,48
26/03/21	10.36.14	8,18	11,33	35,67	1,71	2,89
26/03/21	10.36.18	8,36	11,33	35,68	1,71	2,34
26/03/21	10.36.19	8,47	11,34	35,68	1,71	3,06
26/03/21	10.36.20	8,52	11,32	35,68	1,71	2,45
26/03/21	10.36.21	8,62	11,35	35,65	1,72	2,80
26/03/21	10.36.22	8,70	11,33	35,68	1,72	3,75
26/03/21	10.36.24	8,86	11,33	35,68	1,72	2,55
26/03/21	10.36.25	8,92	11,34	35,66	1,72	2,78
26/03/21	10.36.26	9,08	11,32	35,66	1,71	2,63
26/03/21	10.36.27	9,13	11,35	35,65	1,72	2,11
26/03/21	10.36.28	9,15	11,35	35,68	1,72	2,38
26/03/21	10.36.29	9,30	11,33	35,69	1,72	2,49
26/03/21	10.36.30	9,47	11,32	35,72	1,72	2,23
26/03/21	10.36.31	9,53	11,34	35,69	1,72	2,22
26/03/21	10.36.32	9,59	11,36	35,68	1,72	2,83
26/03/21	10.36.33	9,81	11,37	35,65	1,71	2,06
26/03/21	10.36.35	9,88	11,36	35,66	1,71	2,34
26/03/21	10.36.36	9,95	11,36	35,67	1,72	2,34
26/03/21	10.36.37	10,18	11,38	35,64	1,70	3,12
26/03/21	10.36.38	10,24	11,36	35,65	1,72	2,23
26/03/21	10.36.40	10,32	11,37	35,65	1,72	2,13

Data	Ora	Profondità	Temperatura	Salinità	OD	Torbidità
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	m	°C	psu	%	FTU
26/03/21	10.36.41	10,47	11,37	35,65	1,72	2,06
26/03/21	10.36.42	10,49	11,37	35,66	1,71	1,98
26/03/21	10.36.43	10,51	11,37	35,65	1,72	2,02
26/03/21	10.36.44	10,58	11,36	35,66	1,71	2,45
26/03/21	10.36.45	10,62	11,36	35,67	1,71	2,45
26/03/21	10.36.47	10,69	11,37	35,66	1,72	2,15
26/03/21	10.36.49	10,78	11,37	35,66	1,72	1,89
26/03/21	10.36.50	10,92	11,38	35,64	1,72	2,27
26/03/21	10.36.51	10,96	11,36	35,68	1,72	2,11
26/03/21	10.36.52	11,11	11,39	35,68	1,71	2,89
26/03/21	10.36.54	11,17	11,40	35,71	1,71	4,91
26/03/21	10.36.57	11,24	11,44	35,71	1,71	2,13
26/03/21	10.36.58	11,29	11,42	35,74	1,72	2,03
26/03/21	10.36.59	11,53	11,44	35,79	1,72	2,21
26/03/21	10.37.00	11,57	11,46	35,77	1,72	1,91
26/03/21	10.37.02	11,81	11,48	35,77	1,72	2,33
26/03/21	10.37.03	11,84	11,47	35,76	1,72	2,10
26/03/21	10.37.05	11,97	11,46	35,81	1,72	2,23
26/03/21	10.37.06	12,05	11,48	35,79	1,71	2,89
26/03/21	10.37.08	12,24	11,49	35,84	1,71	2,26
26/03/21	10.37.09	12,26	11,51	35,79	1,72	2,67
26/03/21	10.37.11	12,49	11,51	35,83	1,72	3,29
26/03/21	10.37.13	12,70	11,54	35,87	1,72	2,25
26/03/21	10.37.14	12,72	11,56	35,84	1,72	2,23
26/03/21	10.37.16	12,79	11,56	35,86	1,71	2,02
26/03/21	10.37.17	13,01	11,56	35,92	1,71	2,03
26/03/21	10.37.26	13,17	11,60	35,90	1,72	2,02
26/03/21	10.37.27	13,20	11,60	35,90	1,72	2,32
26/03/21	10.37.29	13,35	11,62	35,94	1,72	2,23
26/03/21	10.37.30	13,36	11,62	35,92	1,72	4,19
26/03/21	10.37.32	13,43	11,61	35,98	1,72	2,23
26/03/21	10.37.37	13,48	11,62	35,95	1,72	2,07
26/03/21	10.37.42	13,62	11,63	35,97	1,72	2,23
26/03/21	10.37.43	13,71	11,63	35,97	1,72	2,41
26/03/21	10.37.45	13,72	11,64	35,96	1,71	2,64
26/03/21	10.37.46	13,73	11,64	35,95	1,72	2,18
26/03/21	10.37.47	13,80	11,65	35,97	1,71	2,14
26/03/21	10.37.52	13,82	11,65	35,96	1,72	2,10
26/03/21	10.37.53	13,85	11,65	35,94	1,72	2,36
26/03/21	10.37.58	13,92	11,64	35,96	1,72	2,06
26/03/21	10.38.00	13,97	11,65	35,95	1,72	2,34
26/03/21	10.38.01	14,02	11,65	35,96	1,72	2,22
26/03/21	10.38.02	14,03	11,65	35,98	1,71	2,13
26/03/21	10.38.03	14,11	11,65	35,97	1,72	2,13
26/03/21	10.38.04	14,15	11,65	35,96	1,72	2,11
26/03/21	10.38.05	14,17	11,66	35,95	1,72	2,33
26/03/21	10.38.06	14,25	11,67	35,96	1,71	4,31
26/03/21	10.38.07	14,26	11,66	35,97	1,72	2,34
26/03/21	10.38.09	14,48	11,65	35,98	1,72	3,18
26/03/21	10.38.10	14,50	11,66	35,98	1,71	2,45
26/03/21	10.38.11	14,57	11,68	35,96	1,72	2,32
26/03/21	10.38.15	14,77	11,67	35,98	1,71	2,15

Data	Ora	Profondità	Temperatura	Salinità	OD	Torbidità
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	m	°C	psu	%	FTU
26/03/21	10.38.16	14,80	11,66	35,99	1,71	2,26
26/03/21	10.38.17	14,85	11,66	35,99	1,72	2,23
26/03/21	10.38.18	14,90	11,65	35,98	1,71	2,27
26/03/21	10.38.21	14,91	11,66	35,98	1,72	2,36
26/03/21	10.38.22	14,95	11,67	35,97	1,71	2,11
26/03/21	10.38.26	15,00	11,65	35,99	1,71	2,03
26/03/21	10.38.27	15,01	11,66	35,98	1,72	2,33
26/03/21	10.38.29	15,03	11,67	35,97	1,72	2,02
26/03/21	10.38.31	15,17	11,67	35,98	1,71	2,13
26/03/21	10.38.34	15,26	11,66	35,97	1,72	2,23
26/03/21	10.38.35	15,39	11,67	35,99	1,72	3,41
26/03/21	10.38.36	15,51	11,66	35,98	1,71	2,34
26/03/21	10.38.37	15,58	11,67	35,99	1,72	2,26
26/03/21	10.38.39	15,65	11,68	35,97	1,72	3,40
26/03/21	10.38.40	15,82	11,67	35,99	1,71	2,40
26/03/21	10.38.41	16,07	11,68	35,98	1,72	2,44
26/03/21	10.38.42	16,17	11,67	36,01	1,72	2,53
26/03/21	10.38.43	16,26	11,66	36,01	1,72	2,40
26/03/21	10.38.44	16,37	11,67	36,01	1,72	2,22
26/03/21	10.38.45	16,67	11,69	36,04	1,72	2,36
26/03/21	10.38.46	16,69	11,68	36,07	1,71	3,44
26/03/21	10.38.47	16,86	11,69	36,05	1,72	2,75
26/03/21	10.38.49	17,09	11,73	36,14	1,72	2,99
26/03/21	10.38.50	17,15	11,77	36,10	1,72	2,89
26/03/21	10.38.51	17,17	11,75	36,09	1,72	2,72
26/03/21	10.38.52	17,19	11,75	36,10	1,72	2,75
26/03/21	10.38.53	17,21	11,75	36,11	1,72	2,89
26/03/21	10.38.54	17,25	11,76	36,08	1,71	2,76
26/03/21	10.38.55	17,26	11,75	36,11	1,71	2,55
26/03/21	10.38.56	17,33	11,75	36,11	1,72	2,67

Dati Ossigeno Disciolto non validati

Data	Ora	Profondità	Temperatura	Salinità	OD	Torbidità
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	m	°C	psu	%	FTU
26/03/21	10.10.18	0,42	11,60	34,65	1,71	3,21
26/03/21	10.10.19	0,48	11,59	34,67	1,71	2,87
26/03/21	10.10.20	0,56	11,58	34,72	1,71	3,31
26/03/21	10.10.21	0,68	11,58	34,75	1,71	3,43
26/03/21	10.10.22	0,74	11,57	34,80	1,71	3,93
26/03/21	10.10.23	0,76	11,56	34,81	1,71	3,54
26/03/21	10.10.24	0,83	11,56	34,82	1,72	3,21
26/03/21	10.10.25	0,96	11,51	34,82	1,71	3,10
26/03/21	10.10.26	1,08	11,50	34,82	1,71	4,24
26/03/21	10.10.27	1,23	11,44	34,87	1,70	3,35
26/03/21	10.10.28	1,28	11,39	34,94	1,71	3,09
26/03/21	10.10.29	1,41	11,37	35,05	1,71	3,20
26/03/21	10.10.30	1,52	11,36	35,10	1,71	3,66
26/03/21	10.10.31	1,59	11,34	35,11	1,71	3,98
26/03/21	10.10.32	1,66	11,33	35,13	1,71	4,65
26/03/21	10.10.33	1,76	11,32	35,15	1,71	4,58
26/03/21	10.10.34	1,84	11,33	35,18	1,71	4,76
26/03/21	10.10.35	1,96	11,30	35,16	1,71	4,40
26/03/21	10.10.36	2,04	11,29	35,17	1,71	4,38
26/03/21	10.10.37	2,14	11,27	35,21	1,72	5,02
26/03/21	10.10.38	2,18	11,26	35,24	1,71	3,86
26/03/21	10.10.39	2,33	11,23	35,27	1,71	5,06
26/03/21	10.10.40	2,41	11,24	35,26	1,72	4,49
26/03/21	10.10.41	2,42	11,24	35,27	1,71	4,07
26/03/21	10.10.42	2,54	11,22	35,26	1,71	4,19
26/03/21	10.10.43	2,64	11,22	35,27	1,71	4,57
26/03/21	10.10.44	2,65	11,22	35,27	1,71	3,78
26/03/21	10.10.45	2,73	11,20	35,28	1,71	4,30
26/03/21	10.10.46	2,88	11,21	35,29	1,70	4,49
26/03/21	10.10.47	2,94	11,21	35,31	1,71	4,51
26/03/21	10.10.48	2,95	11,22	35,30	1,71	3,59
26/03/21	10.10.49	3,07	11,19	35,34	1,71	3,85
26/03/21	10.10.50	3,10	11,22	35,32	1,72	3,93
26/03/21	10.10.53	3,13	11,19	35,35	1,71	3,74
26/03/21	10.10.56	3,19	11,19	35,35	1,70	3,97
26/03/21	10.10.57	3,23	11,19	35,34	1,70	4,08
26/03/21	10.10.58	3,28	11,19	35,35	1,71	4,26
26/03/21	10.10.59	3,38	11,19	35,36	1,71	4,47
26/03/21	10.11.00	3,54	11,15	35,41	1,71	4,12
26/03/21	10.11.02	3,63	11,17	35,38	1,71	3,86
26/03/21	10.11.03	3,65	11,18	35,37	1,70	4,27
26/03/21	10.11.04	3,74	11,16	35,40	1,71	4,19
26/03/21	10.11.05	3,76	11,17	35,38	1,71	3,85
26/03/21	10.11.06	3,86	11,17	35,39	1,70	3,96
26/03/21	10.11.07	3,91	11,19	35,35	1,70	4,40
26/03/21	10.11.08	3,96	11,18	35,36	1,71	3,52
26/03/21	10.11.09	3,99	11,18	35,36	1,71	3,41
26/03/21	10.11.10	4,16	11,15	35,39	1,71	3,97
26/03/21	10.11.11	4,20	11,17	35,39	1,71	3,88
26/03/21	10.11.12	4,24	11,18	35,37	1,71	4,07
26/03/21	10.11.13	4,35	11,17	35,39	1,71	3,54
26/03/21	10.11.15	4,46	11,15	35,40	1,71	3,44

Data	Ora	Profondità	Temperatura	Salinità	OD	Torbidità
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	m	°C	psu	%	FTU
26/03/21	10.11.16	4,52	11,15	35,41	1,71	3,64
26/03/21	10.11.17	4,61	11,15	35,40	1,71	4,62
26/03/21	10.11.18	4,70	11,14	35,39	1,71	3,20
26/03/21	10.11.20	4,73	11,15	35,39	1,70	2,48
26/03/21	10.11.21	4,78	11,14	35,39	1,71	3,64
26/03/21	10.11.22	4,91	11,16	35,45	1,70	3,73
26/03/21	10.11.24	4,93	11,17	35,45	1,71	4,40
26/03/21	10.11.25	5,07	11,18	35,44	1,71	4,34
26/03/21	10.11.26	5,12	11,17	35,44	1,71	4,27
26/03/21	10.11.29	5,14	11,18	35,45	1,71	3,86
26/03/21	10.11.30	5,15	11,17	35,45	1,71	4,57
26/03/21	10.11.32	5,16	11,19	35,45	1,71	4,19
26/03/21	10.11.33	5,19	11,18	35,45	1,71	4,83
26/03/21	10.11.34	5,27	11,16	35,46	1,71	4,45
26/03/21	10.11.35	5,31	11,17	35,49	1,71	4,30
26/03/21	10.11.36	5,41	11,17	35,47	1,70	3,97
26/03/21	10.11.37	5,67	11,17	35,50	1,71	4,19
26/03/21	10.11.38	5,75	11,18	35,49	1,71	3,21
26/03/21	10.11.39	5,85	11,18	35,49	1,71	3,26
26/03/21	10.11.40	5,99	11,20	35,56	1,71	3,75
26/03/21	10.11.41	6,11	11,20	35,59	1,71	3,21
26/03/21	10.11.42	6,16	11,23	35,60	1,70	3,22
26/03/21	10.11.43	6,29	11,25	35,65	1,72	3,32
26/03/21	10.11.44	6,39	11,26	35,64	1,71	3,86
26/03/21	10.11.45	6,45	11,26	35,65	1,71	3,56
26/03/21	10.11.46	6,47	11,27	35,64	1,71	2,89
26/03/21	10.11.47	6,56	11,27	35,69	1,70	3,02
26/03/21	10.11.48	6,64	11,28	35,66	1,71	3,10
26/03/21	10.11.49	6,72	11,28	35,68	1,70	3,12
26/03/21	10.11.50	6,74	11,29	35,71	1,71	2,87
26/03/21	10.11.51	6,94	11,30	35,69	1,71	3,74
26/03/21	10.11.52	7,04	11,30	35,67	1,71	2,67
26/03/21	10.11.53	7,18	11,29	35,70	1,71	2,87
26/03/21	10.11.54	7,22	11,29	35,69	1,71	2,93
26/03/21	10.11.55	7,34	11,31	35,67	1,71	2,75
26/03/21	10.11.56	7,42	11,30	35,68	1,70	2,55
26/03/21	10.11.57	7,59	11,32	35,69	1,71	3,85
26/03/21	10.11.58	7,61	11,31	35,72	1,71	2,99
26/03/21	10.11.59	7,79	11,32	35,72	1,70	2,89
26/03/21	10.12.00	7,85	11,34	35,72	1,71	2,72
26/03/21	10.12.01	8,03	11,33	35,70	1,70	3,03
26/03/21	10.12.02	8,04	11,33	35,73	1,71	2,40
26/03/21	10.12.03	8,18	11,33	35,76	1,71	2,55
26/03/21	10.12.04	8,30	11,39	35,89	1,71	3,74
26/03/21	10.12.05	8,38	11,44	35,87	1,70	2,22
26/03/21	10.12.07	8,53	11,45	35,98	1,71	2,13
26/03/21	10.12.08	8,72	11,46	35,92	1,71	2,48
26/03/21	10.12.10	8,86	11,49	35,92	1,71	2,25
26/03/21	10.12.12	8,99	11,53	35,98	1,72	2,06
26/03/21	10.12.13	9,05	11,52	35,99	1,71	2,29
26/03/21	10.12.15	9,21	11,54	35,97	1,71	2,14
26/03/21	10.12.16	9,23	11,55	35,96	1,71	2,22

Data	Ora	Profondità	Temperatura	Salinità	OD	Torbidità
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	m	°C	psu	%	FTU
26/03/21	10.12.17	9,35	11,52	36,03	1,71	2,22
26/03/21	10.12.18	9,40	11,53	36,02	1,71	2,13
26/03/21	10.12.19	9,42	11,55	35,98	1,71	2,98
26/03/21	10.12.20	9,56	11,55	35,97	1,71	2,32
26/03/21	10.12.21	9,60	11,56	35,97	1,71	2,37
26/03/21	10.12.22	9,82	11,55	35,98	1,72	2,36
26/03/21	10.12.23	9,91	11,55	35,99	1,71	2,23
26/03/21	10.12.24	10,02	11,56	36,00	1,70	2,23

Dati Ossigeno Disciolto non validati

Data	Ora	Profondità	Temperatura	Salinità	OD	Torbidità
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	m	°C	psu	%	FTU
26/03/21	10.44.21	0,39	11,66	35,31	1,71	3,52
26/03/21	10.44.23	0,46	11,69	35,33	1,71	3,51
26/03/21	10.44.42	0,47	11,59	35,36	1,71	3,55
26/03/21	10.44.44	0,50	11,55	35,36	1,71	3,37
26/03/21	10.44.51	0,51	11,54	35,38	1,71	3,44
26/03/21	10.44.53	0,54	11,51	35,39	1,71	3,64
26/03/21	10.44.55	0,58	11,51	35,37	1,72	3,40
26/03/21	10.44.56	0,76	11,52	35,36	1,71	3,40
26/03/21	10.44.57	0,80	11,50	35,39	1,71	3,41
26/03/21	10.44.58	0,83	11,50	35,38	1,71	3,75
26/03/21	10.44.59	0,91	11,50	35,36	1,72	3,85
26/03/21	10.45.00	1,01	11,47	35,40	1,71	3,74
26/03/21	10.45.01	1,14	11,47	35,39	1,71	3,36
26/03/21	10.45.02	1,19	11,49	35,38	1,70	3,79
26/03/21	10.45.03	1,23	11,44	35,41	1,72	3,64
26/03/21	10.45.04	1,31	11,45	35,38	1,72	3,63
26/03/21	10.45.05	1,46	11,43	35,38	1,72	3,75
26/03/21	10.45.06	1,55	11,42	35,37	1,72	3,51
26/03/21	10.45.07	1,63	11,40	35,38	1,72	3,41
26/03/21	10.45.08	1,73	11,38	35,35	1,71	3,85
26/03/21	10.45.09	1,88	11,37	35,36	1,71	3,41
26/03/21	10.45.10	1,94	11,36	35,34	1,71	3,75
26/03/21	10.45.11	2,13	11,32	35,37	1,71	3,54
26/03/21	10.45.12	2,28	11,28	35,39	1,72	3,63
26/03/21	10.45.13	2,31	11,28	35,39	1,72	3,73
26/03/21	10.45.15	2,41	11,24	35,39	1,71	4,28
26/03/21	10.45.16	2,54	11,18	35,38	1,72	4,17
26/03/21	10.45.17	2,67	11,18	35,37	1,71	3,43
26/03/21	10.45.18	2,74	11,17	35,36	1,72	3,94
26/03/21	10.45.20	2,80	11,15	35,40	1,71	3,63
26/03/21	10.45.22	2,96	11,14	35,38	1,71	3,41
26/03/21	10.45.23	3,01	11,13	35,38	1,71	3,32
26/03/21	10.45.24	3,18	11,12	35,41	1,71	5,52
26/03/21	10.45.25	3,21	11,10	35,41	1,71	3,85
26/03/21	10.45.26	3,27	11,10	35,39	1,71	3,52
26/03/21	10.45.32	3,29	11,11	35,41	1,72	3,97
26/03/21	10.45.41	3,36	11,09	35,41	1,71	3,67
26/03/21	10.45.42	3,52	11,09	35,45	1,72	3,56
26/03/21	10.45.43	3,59	11,11	35,44	1,71	4,70
26/03/21	10.45.44	3,72	11,09	35,44	1,71	3,41
26/03/21	10.45.45	3,78	11,10	35,42	1,71	4,09
26/03/21	10.45.46	3,88	11,15	35,46	1,71	3,40
26/03/21	10.45.47	3,98	11,10	35,49	1,72	3,28
26/03/21	10.45.48	4,14	11,10	35,47	1,71	3,63
26/03/21	10.45.49	4,29	11,12	35,51	1,72	3,41
26/03/21	10.45.50	4,42	11,13	35,51	1,72	3,64
26/03/21	10.45.51	4,50	11,12	35,51	1,70	4,08
26/03/21	10.45.52	4,66	11,14	35,52	1,72	3,03
26/03/21	10.45.53	4,85	11,16	35,55	1,71	3,16
26/03/21	10.45.54	4,99	11,15	35,54	1,70	3,62
26/03/21	10.45.55	5,17	11,19	35,62	1,72	3,10
26/03/21	10.45.57	5,21	11,22	35,57	1,71	3,17

Data	Ora	Profondità	Temperatura	Salinità	OD	Torbidità
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	m	°C	psu	%	FTU
26/03/21	10.45.58	5,49	11,23	35,62	1,71	2,91
26/03/21	10.45.59	5,66	11,22	35,63	1,71	3,39
26/03/21	10.46.00	5,67	11,23	35,63	1,71	3,20
26/03/21	10.46.01	5,83	11,24	35,64	1,71	2,98
26/03/21	10.46.02	6,04	11,23	35,61	1,71	3,10
26/03/21	10.46.03	6,07	11,26	35,62	1,71	2,78
26/03/21	10.46.04	6,12	11,23	35,63	1,71	3,20
26/03/21	10.46.05	6,33	11,24	35,64	1,71	2,79
26/03/21	10.46.06	6,39	11,25	35,63	1,72	2,76
26/03/21	10.46.07	6,49	11,26	35,61	1,71	2,86
26/03/21	10.46.08	6,56	11,26	35,63	1,72	4,61
26/03/21	10.46.09	6,68	11,25	35,66	1,72	2,82
26/03/21	10.46.10	6,69	11,27	35,64	1,70	2,91
26/03/21	10.46.11	6,82	11,27	35,64	1,71	4,62
26/03/21	10.46.12	6,92	11,28	35,66	1,71	2,89
26/03/21	10.46.13	7,02	11,27	35,70	1,72	2,48
26/03/21	10.46.14	7,07	11,28	35,69	1,71	2,76
26/03/21	10.46.15	7,22	11,30	35,70	1,71	2,67
26/03/21	10.46.16	7,25	11,30	35,67	1,71	3,97
26/03/21	10.46.19	7,36	11,29	35,70	1,72	2,72
26/03/21	10.46.22	7,57	11,32	35,69	1,71	2,64
26/03/21	10.46.23	7,66	11,32	35,70	1,72	2,36
26/03/21	10.46.24	7,83	11,32	35,69	1,71	2,56
26/03/21	10.46.25	7,95	11,32	35,68	1,70	3,21
26/03/21	10.46.28	8,09	11,33	35,70	1,71	3,63
26/03/21	10.46.29	8,15	11,33	35,69	1,71	2,91
26/03/21	10.46.30	8,27	11,33	35,69	1,72	2,32
26/03/21	10.46.31	8,34	11,33	35,68	1,72	2,56
26/03/21	10.46.32	8,45	11,31	35,70	1,72	2,57
26/03/21	10.46.34	8,58	11,32	35,69	1,70	2,98
26/03/21	10.46.35	8,73	11,33	35,68	1,72	2,70
26/03/21	10.46.36	8,77	11,31	35,70	1,72	2,75
26/03/21	10.46.37	8,92	11,31	35,70	1,72	3,78
26/03/21	10.46.38	9,02	11,33	35,71	1,72	2,57
26/03/21	10.46.39	9,16	11,34	35,67	1,71	2,26
26/03/21	10.46.40	9,25	11,34	35,67	1,72	2,94
26/03/21	10.46.41	9,41	11,34	35,66	1,72	2,45
26/03/21	10.46.42	9,50	11,33	35,66	1,72	2,34
26/03/21	10.46.44	9,62	11,33	35,67	1,71	2,46
26/03/21	10.46.46	9,68	11,34	35,65	1,72	2,61
26/03/21	10.46.47	9,92	11,34	35,64	1,71	2,56
26/03/21	10.46.48	9,94	11,34	35,66	1,71	2,42
26/03/21	10.46.49	10,05	11,34	35,66	1,71	6,25
26/03/21	10.46.50	10,21	11,32	35,65	1,72	2,56
26/03/21	10.46.51	10,37	11,33	35,66	1,72	2,56
26/03/21	10.46.52	10,51	11,34	35,65	1,72	2,68
26/03/21	10.46.53	10,71	11,32	35,66	1,72	2,65
26/03/21	10.46.54	10,73	11,34	35,62	1,71	3,33
26/03/21	10.46.55	10,82	11,34	35,64	1,72	2,45
26/03/21	10.46.56	10,92	11,34	35,61	1,70	2,55
26/03/21	10.46.57	11,15	11,35	35,61	1,71	2,52
26/03/21	10.46.58	11,16	11,33	35,62	1,72	2,46

Data	Ora	Profondità	Temperatura	Salinità	OD	Torbidità
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	m	°C	psu	%	FTU
26/03/21	10.46.59	11,23	11,35	35,60	1,72	2,46
26/03/21	10.47.00	11,46	11,35	35,62	1,71	2,60
26/03/21	10.47.01	11,51	11,34	35,63	1,72	2,71
26/03/21	10.47.02	11,57	11,35	35,61	1,72	2,87
26/03/21	10.47.03	11,74	11,34	35,62	1,71	2,44
26/03/21	10.47.04	11,83	11,35	35,61	1,71	3,52
26/03/21	10.47.05	11,86	11,36	35,59	1,72	2,34
26/03/21	10.47.06	12,12	11,34	35,62	1,72	2,78
26/03/21	10.47.09	12,39	11,35	35,63	1,72	2,55
26/03/21	10.47.10	12,48	11,37	35,65	1,72	3,21
26/03/21	10.47.11	12,57	11,37	35,64	1,72	2,45
26/03/21	10.47.12	12,67	11,39	35,64	1,72	2,17
26/03/21	10.47.14	12,69	11,39	35,68	1,71	3,10
26/03/21	10.47.15	12,82	11,43	35,80	1,71	2,46
26/03/21	10.47.17	12,91	11,47	35,77	1,72	2,06
26/03/21	10.47.18	13,02	11,48	35,81	1,71	2,36
26/03/21	10.47.19	13,14	11,48	35,84	1,71	2,38
26/03/21	10.47.20	13,26	11,47	35,84	1,72	2,23
26/03/21	10.47.21	13,34	11,49	35,84	1,72	3,74
26/03/21	10.47.22	13,42	11,49	35,84	1,72	2,44
26/03/21	10.47.24	13,55	11,50	35,81	1,71	2,49
26/03/21	10.47.25	13,56	11,49	35,84	1,70	2,36
26/03/21	10.47.27	13,67	11,50	35,80	1,70	2,45
26/03/21	10.47.29	13,80	11,49	35,82	1,71	2,14
26/03/21	10.47.30	13,97	11,50	35,80	1,72	2,34
26/03/21	10.47.31	14,12	11,50	35,80	1,71	2,45
26/03/21	10.47.32	14,25	11,50	35,81	1,72	2,23
26/03/21	10.47.34	14,43	11,49	35,81	1,71	2,34
26/03/21	10.47.35	14,66	11,49	35,81	1,71	2,57
26/03/21	10.47.38	14,86	11,51	35,78	1,72	2,25
26/03/21	10.47.39	14,90	11,50	35,80	1,71	2,23
26/03/21	10.47.40	15,04	11,48	35,81	1,72	2,32
26/03/21	10.47.42	15,21	11,52	35,78	1,72	2,33
26/03/21	10.47.43	15,29	11,49	35,80	1,71	2,37
26/03/21	10.47.44	15,49	11,51	35,81	1,72	2,02
26/03/21	10.47.45	15,67	11,49	35,82	1,71	2,02
26/03/21	10.47.46	15,79	11,52	35,79	1,72	2,34
26/03/21	10.47.47	15,92	11,52	35,82	1,71	2,26
26/03/21	10.47.48	16,02	11,51	35,82	1,71	2,44
26/03/21	10.47.49	16,09	11,51	35,82	1,71	3,21
26/03/21	10.47.50	16,15	11,53	35,81	1,72	2,45
26/03/21	10.47.51	16,27	11,51	35,82	1,72	2,45
26/03/21	10.47.52	16,30	11,52	35,81	1,72	2,23
26/03/21	10.47.54	16,44	11,52	35,80	1,72	2,34
26/03/21	10.47.55	16,69	11,52	35,81	1,72	2,23
26/03/21	10.47.56	16,70	11,51	35,82	1,72	2,30
26/03/21	10.47.57	16,74	11,52	35,82	1,71	2,42
26/03/21	10.47.58	16,89	11,52	35,85	1,72	2,33
26/03/21	10.47.59	17,04	11,53	35,81	1,72	3,29
26/03/21	10.48.00	17,15	11,51	35,84	1,72	2,42
26/03/21	10.48.01	17,20	11,50	35,84	1,71	2,95
26/03/21	10.48.05	17,21	11,53	35,82	1,72	6,14

Data	Ora	Profondità	Temperatura	Salinità	OD	Torbidità
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	m	°C	psu	%	FTU
26/03/21	10.48.06	17,26	11,53	35,82	1,71	4,08
26/03/21	10.48.11	17,51	11,53	35,82	1,71	6,24
26/03/21	10.48.12	17,55	11,54	35,82	1,72	5,16
26/03/21	10.48.13	17,60	11,53	35,81	1,71	5,50
26/03/21	10.48.14	17,61	11,52	35,83	1,71	4,65
26/03/21	10.48.15	17,63	11,54	35,82	1,72	5,58

Dati Ossigeno Disciolto non validati

Data	Ora	Profondità	Temperatura	Salinità	OD	Torbidità
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	m	°C	psu	%	FTU
26/03/21	11.42.42	0,29	12,25	34,72	1,71	4,23
26/03/21	11.42.54	0,44	11,97	34,90	1,71	3,75
26/03/21	11.42.55	0,46	11,97	34,88	1,71	3,75
26/03/21	11.42.58	0,47	11,95	34,95	1,72	4,19
26/03/21	11.42.59	0,48	11,93	34,90	1,72	3,43
26/03/21	11.43.01	0,78	11,81	34,81	1,71	3,81
26/03/21	11.43.02	0,86	11,64	34,94	1,72	3,55
26/03/21	11.43.03	1,08	11,53	34,83	1,71	3,83
26/03/21	11.43.04	1,33	11,45	35,01	1,72	4,02
26/03/21	11.43.05	1,61	11,40	35,03	1,72	4,15
26/03/21	11.43.06	1,74	11,38	35,03	1,72	3,94
26/03/21	11.43.07	1,99	11,40	35,21	1,72	4,84
26/03/21	11.43.08	2,11	11,44	35,18	1,71	5,06
26/03/21	11.43.09	2,29	11,45	35,22	1,70	5,34
26/03/21	11.43.10	2,48	11,43	35,25	1,72	5,27
26/03/21	11.43.11	2,66	11,40	35,24	1,71	5,26
26/03/21	11.43.12	2,86	11,39	35,26	1,72	5,06
26/03/21	11.43.13	3,06	11,38	35,29	1,72	5,57
26/03/21	11.43.14	3,09	11,37	35,28	1,72	5,49
26/03/21	11.43.17	3,10	11,36	35,30	1,72	5,29
26/03/21	11.43.19	3,11	11,37	35,30	1,72	5,16
26/03/21	11.43.22	3,14	11,34	35,32	1,71	5,16
26/03/21	11.43.26	3,24	11,30	35,33	1,71	6,47
26/03/21	11.43.27	3,59	11,28	35,34	1,71	4,84
26/03/21	11.43.28	3,85	11,25	35,38	1,72	4,07
26/03/21	11.43.29	4,02	11,25	35,39	1,72	4,43
26/03/21	11.43.30	4,17	11,22	35,44	1,72	3,64
26/03/21	11.43.31	4,36	11,22	35,43	1,72	3,98
26/03/21	11.43.32	4,63	11,21	35,44	1,72	3,78
26/03/21	11.43.33	4,76	11,22	35,44	1,72	4,21
26/03/21	11.43.34	4,91	11,22	35,44	1,72	3,63
26/03/21	11.43.35	5,07	11,22	35,45	1,72	4,07
26/03/21	11.43.36	5,29	11,22	35,44	1,72	3,74
26/03/21	11.43.37	5,39	11,21	35,47	1,72	3,97
26/03/21	11.43.38	5,52	11,21	35,47	1,71	3,59
26/03/21	11.43.39	5,82	11,20	35,49	1,72	4,95
26/03/21	11.43.40	5,99	11,22	35,49	1,72	4,46
26/03/21	11.43.41	6,12	11,25	35,55	1,70	4,17
26/03/21	11.43.42	6,35	11,23	35,57	1,72	3,60
26/03/21	11.43.43	6,61	11,27	35,58	1,71	4,28
26/03/21	11.43.44	6,64	11,25	35,61	1,72	4,20
26/03/21	11.43.45	6,82	11,26	35,64	1,71	7,53
26/03/21	11.43.46	7,17	11,29	35,62	1,72	6,58
26/03/21	11.43.47	7,18	11,29	35,62	1,72	6,89
26/03/21	11.43.48	7,43	11,29	35,66	1,72	7,66
26/03/21	11.43.49	7,67	11,30	35,66	1,72	5,50

Dati Ossigeno Disciolto non validati

Data	Ora	Profondità	Temperatura	Salinità	OD	Torbidità
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	m	°C	psu	%	FTU
26/03/21	11.01.58	0,38	11,58	35,32	1,72	3,55
26/03/21	11.02.00	0,42	11,60	35,35	1,71	3,45
26/03/21	11.02.02	0,44	11,56	35,33	1,71	3,54
26/03/21	11.02.10	0,49	11,47	35,37	1,72	4,04
26/03/21	11.02.14	0,50	11,53	35,35	1,72	3,63
26/03/21	11.02.16	0,51	11,54	35,38	1,72	3,58
26/03/21	11.02.21	0,52	11,56	35,38	1,71	3,54
26/03/21	11.02.25	0,53	11,60	35,38	1,71	3,37
26/03/21	11.02.27	0,56	11,59	35,38	1,72	3,73
26/03/21	11.02.28	0,58	11,51	35,39	1,71	4,08
26/03/21	11.02.29	0,66	11,53	35,35	1,72	3,55
26/03/21	11.02.30	0,74	11,53	35,39	1,71	4,00
26/03/21	11.02.32	0,81	11,56	35,40	1,71	3,41
26/03/21	11.02.33	0,84	11,58	35,39	1,72	3,64
26/03/21	11.02.34	1,05	11,57	35,30	1,72	3,83
26/03/21	11.02.35	1,21	11,51	35,33	1,70	4,45
26/03/21	11.02.36	1,32	11,51	35,36	1,72	3,32
26/03/21	11.02.37	1,48	11,50	35,38	1,71	3,54
26/03/21	11.02.38	1,63	11,50	35,37	1,72	3,96
26/03/21	11.02.39	1,78	11,48	35,37	1,71	3,97
26/03/21	11.02.40	1,97	11,44	35,32	1,71	3,40
26/03/21	11.02.41	2,11	11,43	35,34	1,71	3,79
26/03/21	11.02.42	2,19	11,43	35,35	1,71	3,64
26/03/21	11.02.43	2,36	11,42	35,34	1,71	3,66
26/03/21	11.02.47	2,47	11,39	35,36	1,71	3,52
26/03/21	11.02.48	2,66	11,37	35,33	1,71	3,63
26/03/21	11.02.49	2,75	11,36	35,35	1,70	3,86
26/03/21	11.02.50	2,87	11,35	35,36	1,71	3,69
26/03/21	11.02.51	2,99	11,34	35,36	1,71	3,55
26/03/21	11.02.52	3,13	11,33	35,34	1,71	3,54
26/03/21	11.02.53	3,26	11,32	35,34	1,72	3,63
26/03/21	11.02.54	3,28	11,32	35,35	1,71	3,73
26/03/21	11.02.55	3,33	11,30	35,36	1,72	3,40
26/03/21	11.02.56	3,54	11,30	35,35	1,71	3,67
26/03/21	11.02.57	3,64	11,30	35,32	1,72	3,60
26/03/21	11.02.58	3,66	11,29	35,34	1,71	3,55
26/03/21	11.03.00	3,76	11,24	35,38	1,71	3,64
26/03/21	11.03.01	3,80	11,23	35,38	1,71	3,32
26/03/21	11.03.02	3,86	11,19	35,38	1,72	3,43
26/03/21	11.03.06	3,90	11,21	35,36	1,72	3,45
26/03/21	11.03.08	3,91	11,18	35,37	1,72	3,43
26/03/21	11.03.09	4,10	11,17	35,41	1,72	2,57
26/03/21	11.03.10	4,21	11,19	35,42	1,71	2,89
26/03/21	11.03.11	4,33	11,19	35,51	1,71	2,93
26/03/21	11.03.12	4,57	11,21	35,56	1,71	2,65
26/03/21	11.03.13	4,68	11,22	35,61	1,71	3,10
26/03/21	11.03.14	4,93	11,26	35,59	1,72	2,75
26/03/21	11.03.15	4,97	11,27	35,60	1,72	2,74
26/03/21	11.03.16	5,13	11,26	35,60	1,72	3,41
26/03/21	11.03.17	5,21	11,26	35,61	1,71	2,99
26/03/21	11.03.18	5,42	11,28	35,63	1,72	3,54
26/03/21	11.03.19	5,47	11,27	35,63	1,72	2,74

Data	Ora	Profondità	Temperatura	Salinità	OD	Torbidità
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	m	°C	psu	%	FTU
26/03/21	11.03.20	5,52	11,27	35,61	1,71	2,44
26/03/21	11.03.21	5,75	11,30	35,63	1,72	2,98
26/03/21	11.03.22	5,87	11,31	35,63	1,71	3,16
26/03/21	11.03.23	5,99	11,31	35,63	1,71	3,29
26/03/21	11.03.24	6,17	11,30	35,67	1,71	2,89
26/03/21	11.03.25	6,42	11,30	35,69	1,71	2,90
26/03/21	11.03.26	6,46	11,32	35,66	1,72	3,41
26/03/21	11.03.27	6,57	11,30	35,71	1,71	2,78
26/03/21	11.03.28	6,75	11,33	35,66	1,72	3,07
26/03/21	11.03.29	6,87	11,32	35,66	1,71	4,16
26/03/21	11.03.30	6,92	11,32	35,68	1,72	2,80
26/03/21	11.03.31	7,15	11,33	35,66	1,71	3,20
26/03/21	11.03.32	7,29	11,33	35,68	1,72	2,78
26/03/21	11.03.33	7,35	11,33	35,68	1,72	3,35
26/03/21	11.03.34	7,45	11,33	35,67	1,71	3,58
26/03/21	11.03.35	7,62	11,33	35,68	1,71	2,45
26/03/21	11.03.36	7,80	11,31	35,69	1,72	2,60
26/03/21	11.03.37	7,98	11,35	35,66	1,71	2,67
26/03/21	11.03.38	8,15	11,33	35,67	1,72	2,89
26/03/21	11.03.40	8,37	11,34	35,67	1,71	2,34
26/03/21	11.03.41	8,46	11,34	35,66	1,72	2,42
26/03/21	11.03.42	8,59	11,36	35,64	1,71	2,56
26/03/21	11.03.43	8,80	11,36	35,63	1,72	2,99
26/03/21	11.03.44	8,86	11,34	35,68	1,70	2,34
26/03/21	11.03.45	8,98	11,34	35,67	1,72	2,23
26/03/21	11.03.46	9,20	11,36	35,67	1,72	2,45
26/03/21	11.03.47	9,43	11,35	35,65	1,71	4,09
26/03/21	11.03.48	9,61	11,34	35,69	1,72	2,71
26/03/21	11.03.49	9,70	11,37	35,68	1,72	2,18
26/03/21	11.03.50	9,85	11,41	35,68	1,72	2,48
26/03/21	11.03.51	9,87	11,40	35,75	1,72	2,52
26/03/21	11.03.52	10,10	11,41	35,73	1,72	2,23
26/03/21	11.03.53	10,22	11,41	35,75	1,71	2,65
26/03/21	11.03.54	10,26	11,43	35,76	1,71	2,59
26/03/21	11.03.55	10,30	11,42	35,76	1,72	2,55
26/03/21	11.03.56	10,48	11,43	35,75	1,72	2,42
26/03/21	11.03.57	10,63	11,43	35,76	1,72	4,95
26/03/21	11.03.58	10,83	11,43	35,79	1,72	4,93
26/03/21	11.04.00	11,11	11,44	35,75	1,72	2,45
26/03/21	11.04.01	11,36	11,46	35,74	1,71	2,34
26/03/21	11.04.02	11,59	11,46	35,73	1,72	2,25
26/03/21	11.04.04	11,62	11,45	35,79	1,71	2,06
26/03/21	11.04.05	11,68	11,46	35,79	1,72	4,95
26/03/21	11.04.06	11,71	11,47	35,77	1,72	2,36
26/03/21	11.04.10	11,72	11,48	35,78	1,71	2,22
26/03/21	11.04.11	11,84	11,48	35,76	1,72	2,89
26/03/21	11.04.12	12,08	11,47	35,79	1,71	2,34
26/03/21	11.04.13	12,27	11,49	35,78	1,72	2,52
26/03/21	11.04.14	12,42	11,50	35,75	1,72	2,32
26/03/21	11.04.15	12,64	11,48	35,78	1,72	5,16
26/03/21	11.04.16	12,85	11,48	35,77	1,71	2,42
26/03/21	11.04.17	12,90	11,48	35,82	1,72	2,76

Data	Ora	Profondità	Temperatura	Salinità	OD	Torbidità
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	m	°C	psu	%	FTU
26/03/21	11.04.18	13,08	11,51	35,76	1,71	2,22
26/03/21	11.04.19	13,19	11,50	35,77	1,72	2,27
26/03/21	11.04.20	13,42	11,51	35,78	1,72	2,34
26/03/21	11.04.21	13,57	11,51	35,83	1,72	2,21
26/03/21	11.04.22	13,79	11,51	35,81	1,72	2,67
26/03/21	11.04.23	13,99	11,51	35,82	1,72	2,33
26/03/21	11.04.24	14,07	11,52	35,79	1,72	2,34
26/03/21	11.04.25	14,26	11,51	35,81	1,71	2,23
26/03/21	11.04.28	14,51	11,51	35,81	1,72	2,08

Dati Ossigeno Disciolto non validati

Data	Ora	Profondità	Temperatura	Salinità	OD	Torbidità
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	m	°C	psu	%	FTU
26/03/21	10.53.19	0,32	12,13	34,91	1,72	3,79
26/03/21	10.53.20	0,38	11,87	35,20	1,71	3,77
26/03/21	10.53.21	0,41	11,79	35,24	1,71	3,78
26/03/21	10.53.22	0,43	11,73	35,20	1,71	4,28
26/03/21	10.53.25	0,44	11,70	35,26	1,71	3,74
26/03/21	10.53.26	0,46	11,71	35,28	1,72	3,62
26/03/21	10.53.27	0,49	11,74	35,27	1,72	3,97
26/03/21	10.53.29	0,53	11,72	35,28	1,71	3,81
26/03/21	10.53.31	0,57	11,71	35,22	1,72	4,50
26/03/21	10.53.32	0,69	11,68	35,22	1,71	4,04
26/03/21	10.53.33	0,84	11,60	35,27	1,71	3,75
26/03/21	10.53.34	1,01	11,57	35,22	1,72	4,59
26/03/21	10.53.35	1,14	11,57	35,22	1,71	3,35
26/03/21	10.53.36	1,28	11,49	35,26	1,72	3,93
26/03/21	10.53.37	1,31	11,48	35,30	1,71	3,71
26/03/21	10.53.38	1,42	11,46	35,27	1,72	3,66
26/03/21	10.53.39	1,51	11,47	35,24	1,71	4,19
26/03/21	10.53.40	1,53	11,45	35,31	1,71	3,36
26/03/21	10.53.43	1,54	11,41	35,31	1,72	3,36
26/03/21	10.53.45	1,68	11,36	35,28	1,72	3,94
26/03/21	10.53.46	1,89	11,32	35,28	1,72	4,07
26/03/21	10.53.47	2,06	11,22	35,32	1,72	3,70
26/03/21	10.53.48	2,25	11,19	35,32	1,72	3,44
26/03/21	10.53.49	2,30	11,17	35,35	1,71	3,39
26/03/21	10.53.50	2,45	11,17	35,35	1,72	3,63
26/03/21	10.53.51	2,64	11,14	35,37	1,71	3,74
26/03/21	10.53.52	2,71	11,14	35,35	1,72	4,39
26/03/21	10.53.53	2,89	11,14	35,36	1,72	3,37
26/03/21	10.53.54	2,98	11,13	35,35	1,71	3,39
26/03/21	10.53.55	3,11	11,12	35,38	1,71	4,08
26/03/21	10.53.56	3,24	11,12	35,39	1,72	4,20
26/03/21	10.53.57	3,31	11,11	35,40	1,71	3,98
26/03/21	10.54.01	3,33	11,12	35,37	1,71	3,77
26/03/21	10.54.03	3,36	11,11	35,40	1,71	3,86
26/03/21	10.54.04	3,60	11,09	35,42	1,72	3,62
26/03/21	10.54.05	3,64	11,12	35,41	1,71	3,20
26/03/21	10.54.06	3,91	11,11	35,43	1,71	3,35
26/03/21	10.54.07	4,01	11,15	35,45	1,72	3,47
26/03/21	10.54.08	4,30	11,19	35,54	1,70	3,40
26/03/21	10.54.09	4,49	11,21	35,57	1,72	2,99
26/03/21	10.54.10	4,64	11,24	35,58	1,70	3,52
26/03/21	10.54.11	4,80	11,24	35,62	1,72	3,75
26/03/21	10.54.12	4,95	11,26	35,62	1,71	3,58
26/03/21	10.54.13	5,16	11,28	35,64	1,71	2,99
26/03/21	10.54.14	5,42	11,26	35,63	1,72	2,89
26/03/21	10.54.15	5,56	11,29	35,62	1,71	2,74
26/03/21	10.54.16	5,72	11,29	35,65	1,71	3,07
26/03/21	10.54.17	5,91	11,28	35,64	1,71	2,64
26/03/21	10.54.18	6,04	11,29	35,66	1,71	3,77
26/03/21	10.54.19	6,23	11,29	35,68	1,71	2,74
26/03/21	10.54.20	6,35	11,29	35,66	1,71	2,75
26/03/21	10.54.21	6,53	11,30	35,65	1,71	3,25

Data	Ora	Profondità	Temperatura	Salinità	OD	Torbidità
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	m	°C	psu	%	FTU
26/03/21	10.54.22	6,64	11,29	35,68	1,71	2,67
26/03/21	10.54.23	6,83	11,31	35,65	1,72	2,49
26/03/21	10.54.24	6,93	11,30	35,65	1,72	2,52
26/03/21	10.54.25	7,07	11,30	35,67	1,72	2,87
26/03/21	10.54.26	7,46	11,30	35,67	1,71	2,59
26/03/21	10.54.27	7,55	11,30	35,66	1,71	3,10
26/03/21	10.54.28	7,77	11,30	35,66	1,71	2,23
26/03/21	10.54.29	7,87	11,29	35,67	1,72	3,32
26/03/21	10.54.30	8,09	11,31	35,64	1,72	2,89
26/03/21	10.54.31	8,33	11,31	35,66	1,71	2,46
26/03/21	10.54.32	8,45	11,33	35,63	1,71	2,67
26/03/21	10.54.33	8,60	11,32	35,65	1,72	2,87
26/03/21	10.54.34	8,83	11,33	35,62	1,71	2,67
26/03/21	10.54.35	8,91	11,31	35,63	1,71	3,31
26/03/21	10.54.36	9,22	11,32	35,64	1,71	2,75
26/03/21	10.54.37	9,29	11,31	35,67	1,71	2,36
26/03/21	10.54.38	9,48	11,32	35,63	1,71	2,78
26/03/21	10.54.39	9,58	11,32	35,65	1,71	2,34
26/03/21	10.54.40	9,88	11,34	35,62	1,71	2,56
26/03/21	10.54.41	10,06	11,32	35,65	1,71	2,89
26/03/21	10.54.42	10,26	11,32	35,64	1,72	2,36
26/03/21	10.54.43	10,39	11,34	35,64	1,72	2,14
26/03/21	10.54.44	10,49	11,33	35,64	1,71	2,11
26/03/21	10.54.45	10,60	11,36	35,64	1,72	2,02
26/03/21	10.54.46	10,78	11,33	35,65	1,72	2,11
26/03/21	10.54.47	10,82	11,36	35,64	1,71	3,24
26/03/21	10.54.48	11,03	11,37	35,67	1,72	2,23
26/03/21	10.54.49	11,26	11,38	35,72	1,72	2,10
26/03/21	10.54.50	11,38	11,44	35,81	1,72	2,00
26/03/21	10.54.51	11,46	11,48	35,86	1,72	1,96
26/03/21	10.54.52	11,55	11,53	35,96	1,72	1,81
26/03/21	10.54.53	11,75	11,59	36,01	1,72	1,69
26/03/21	10.54.54	11,85	11,62	36,04	1,71	2,11
26/03/21	10.54.55	11,92	11,65	36,04	1,72	1,70
26/03/21	10.54.56	11,97	11,66	36,04	1,72	1,89
26/03/21	10.54.57	12,05	11,69	36,02	1,71	1,89
26/03/21	10.54.58	12,24	11,69	36,03	1,72	3,20
26/03/21	10.54.59	12,37	11,69	36,04	1,72	2,23
26/03/21	10.55.00	12,61	11,68	36,06	1,72	1,89
26/03/21	10.55.01	12,65	11,69	36,05	1,71	2,13
26/03/21	10.55.02	12,68	11,69	36,05	1,72	2,02
26/03/21	10.55.03	12,73	11,70	36,05	1,70	1,92
26/03/21	10.55.04	12,92	11,72	36,04	1,71	1,79
26/03/21	10.55.05	13,02	11,72	36,03	1,72	1,83
26/03/21	10.55.06	13,10	11,72	36,04	1,71	2,33
26/03/21	10.55.07	13,23	11,72	36,06	1,71	1,88
26/03/21	10.55.11	13,52	11,72	36,03	1,71	1,91
26/03/21	10.55.12	13,79	11,73	36,03	1,71	2,67
26/03/21	10.55.13	13,91	11,72	36,03	1,71	2,02
26/03/21	10.55.14	14,02	11,73	36,03	1,71	1,80
26/03/21	10.55.15	14,10	11,76	35,99	1,71	1,80
26/03/21	10.55.16	14,31	11,73	36,04	1,72	1,89

Data	Ora	Profondità	Temperatura	Salinità	OD	Torbidità
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	m	°C	psu	%	FTU
26/03/21	10.55.17	14,63	11,74	36,06	1,71	2,51
26/03/21	10.55.18	14,66	11,74	36,07	1,72	2,13
26/03/21	10.55.19	14,76	11,74	36,08	1,71	2,11
26/03/21	10.55.20	14,93	11,77	36,05	1,72	2,23
26/03/21	10.55.22	15,21	11,76	36,07	1,72	2,00
26/03/21	10.55.23	15,28	11,76	36,09	1,71	1,89
26/03/21	10.55.24	15,59	11,76	36,10	1,72	1,92
26/03/21	10.55.25	15,68	11,77	36,09	1,71	2,11
26/03/21	10.55.26	15,96	11,76	36,11	1,72	2,23
26/03/21	10.55.27	16,07	11,79	36,08	1,72	2,06
26/03/21	10.55.28	16,21	11,76	36,11	1,72	2,00
26/03/21	10.55.29	16,48	11,77	36,11	1,71	3,35
26/03/21	10.55.30	16,54	11,77	36,10	1,71	2,23
26/03/21	10.55.31	16,57	11,77	36,08	1,72	2,00
26/03/21	10.55.32	16,92	11,78	36,11	1,70	4,73
26/03/21	10.55.33	17,11	11,77	36,10	1,72	2,37
26/03/21	10.55.34	17,22	11,77	36,13	1,72	2,32
26/03/21	10.55.35	17,32	11,78	36,14	1,72	2,89
26/03/21	10.55.37	17,39	11,79	36,11	1,72	3,24
26/03/21	10.55.38	17,57	11,76	36,16	1,71	2,32
26/03/21	10.55.39	17,65	11,78	36,15	1,71	2,34
26/03/21	10.55.41	17,69	11,80	36,11	1,71	2,13
26/03/21	10.55.42	17,91	11,79	36,13	1,72	2,36
26/03/21	10.55.43	18,01	11,78	36,15	1,71	2,93
26/03/21	10.55.44	18,02	11,78	36,14	1,72	2,22
26/03/21	10.55.45	18,23	11,77	36,17	1,72	2,72
26/03/21	10.55.46	18,40	11,78	36,15	1,71	2,11
26/03/21	10.55.47	18,43	11,79	36,13	1,72	2,33
26/03/21	10.55.48	18,48	11,78	36,15	1,72	2,03
26/03/21	10.55.49	18,50	11,78	36,15	1,71	2,65
26/03/21	10.55.52	18,51	11,79	36,15	1,72	2,44
26/03/21	10.55.53	18,66	11,77	36,18	1,72	2,34
26/03/21	10.55.54	18,72	11,80	36,13	1,72	2,68
26/03/21	10.55.55	18,90	11,79	36,15	1,72	3,32
26/03/21	10.55.56	19,06	11,80	36,14	1,72	2,46
26/03/21	10.55.57	19,11	11,79	36,17	1,72	2,53
26/03/21	10.55.58	19,22	11,81	36,15	1,72	2,23
26/03/21	10.55.59	19,32	11,81	36,12	1,72	2,17
26/03/21	10.56.00	19,33	11,80	36,18	1,71	2,67
26/03/21	10.56.03	19,34	11,79	36,15	1,72	2,30
26/03/21	10.56.05	19,47	11,81	36,13	1,72	2,51
26/03/21	10.56.06	19,52	11,80	36,16	1,71	2,53
26/03/21	10.56.07	19,59	11,81	36,22	1,72	2,76
26/03/21	10.56.08	19,62	11,81	36,22	1,72	2,89
26/03/21	10.56.09	19,67	11,82	36,19	1,72	2,86
26/03/21	10.56.10	19,82	11,82	36,20	1,72	2,65
26/03/21	10.56.11	19,94	11,84	36,22	1,72	2,86
26/03/21	10.56.12	20,08	11,84	36,26	1,71	2,78
26/03/21	10.56.15	20,32	11,87	36,20	1,71	2,56
26/03/21	10.56.17	20,39	11,92	36,22	1,71	2,13
26/03/21	10.56.19	20,42	11,94	36,33	1,72	2,76
26/03/21	10.56.21	20,67	11,96	36,40	1,70	2,56

Data	Ora	Profondità	Temperatura	Salinità	OD	Torbidità
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	m	°C	psu	%	FTU
26/03/21	10.56.22	20,83	11,99	36,38	1,72	3,32
26/03/21	10.56.24	20,93	11,99	36,42	1,71	2,98
26/03/21	10.56.25	20,96	12,00	36,41	1,71	2,98
26/03/21	10.56.26	21,16	12,03	36,47	1,72	3,55
26/03/21	10.56.29	21,18	12,01	36,49	1,71	5,56
26/03/21	10.56.30	21,23	12,02	36,49	1,72	5,38
26/03/21	10.56.31	21,26	12,03	36,46	1,72	5,48
26/03/21	10.56.33	21,34	12,05	36,46	1,72	5,82
26/03/21	10.56.46	21,47	12,07	36,42	1,72	8,75

Dati Ossigeno Disciolto non validati

Data	Ora	Profondità	Temperatura	Salinità	OD	Torbidità
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	m	°C	psu	%	FTU
26/03/21	11:38:07	0,44	12,03	35,24	1,72	3,64
26/03/21	11:38:09	0,45	12,02	35,26	1,72	3,77
26/03/21	11:38:15	0,46	11,99	35,22	1,71	3,86
26/03/21	11:38:16	0,56	11,97	35,22	1,72	3,86
26/03/21	11:38:17	0,86	11,92	35,24	1,72	3,73
26/03/21	11:38:18	0,94	11,91	35,26	1,71	3,88
26/03/21	11:38:19	1,04	11,92	35,27	1,72	4,08
26/03/21	11:38:20	1,31	11,89	35,24	1,72	4,17
26/03/21	11:38:21	1,39	11,82	35,22	1,72	4,12
26/03/21	11:38:22	1,49	11,72	35,26	1,71	4,09
26/03/21	11:38:23	1,71	11,67	35,23	1,72	3,77
26/03/21	11:38:24	1,79	11,63	35,22	1,72	4,23
26/03/21	11:38:25	2,03	11,60	35,25	1,72	4,05
26/03/21	11:38:26	2,14	11,58	35,26	1,71	3,64
26/03/21	11:38:27	2,40	11,55	35,27	1,72	4,27
26/03/21	11:38:28	2,55	11,54	35,26	1,71	4,17
26/03/21	11:38:29	2,83	11,50	35,23	1,72	3,90
26/03/21	11:38:30	3,00	11,48	35,25	1,72	4,28
26/03/21	11:38:31	3,10	11,46	35,26	1,71	3,85
26/03/21	11:38:32	3,23	11,45	35,27	1,72	3,96
26/03/21	11:38:33	3,28	11,46	35,25	1,72	4,04
26/03/21	11:38:37	3,39	11,34	35,26	1,72	4,08
26/03/21	11:38:38	3,69	11,24	35,26	1,71	3,62
26/03/21	11:38:39	3,84	11,22	35,27	1,71	3,94
26/03/21	11:38:40	4,02	11,19	35,28	1,71	3,75
26/03/21	11:38:41	4,24	11,19	35,32	1,71	3,09
26/03/21	11:38:42	4,29	11,19	35,34	1,72	3,52
26/03/21	11:38:43	4,54	11,19	35,37	1,72	3,10
26/03/21	11:38:44	4,76	11,25	35,48	1,72	3,20
26/03/21	11:38:45	4,92	11,27	35,53	1,72	3,81
26/03/21	11:38:47	4,98	11,30	35,51	1,72	3,07
26/03/21	11:38:50	5,07	11,26	35,53	1,72	2,89
26/03/21	11:38:51	5,09	11,26	35,51	1,72	3,35
26/03/21	11:38:53	5,35	11,27	35,53	1,72	2,99
26/03/21	11:38:54	5,48	11,28	35,52	1,72	2,93
26/03/21	11:38:55	5,70	11,26	35,58	1,72	3,32
26/03/21	11:38:56	5,92	11,29	35,60	1,72	4,30
26/03/21	11:38:57	6,03	11,30	35,65	1,72	3,31
26/03/21	11:38:58	6,14	11,31	35,65	1,71	2,45
26/03/21	11:38:59	6,27	11,32	35,65	1,72	2,56
26/03/21	11:39:01	6,40	11,33	35,63	1,72	2,61
26/03/21	11:39:02	6,49	11,33	35,64	1,72	2,42
26/03/21	11:39:03	6,59	11,33	35,66	1,72	2,82
26/03/21	11:39:04	6,71	11,33	35,64	1,72	2,71
26/03/21	11:39:05	6,99	11,30	35,68	1,72	2,37
26/03/21	11:39:07	7,21	11,33	35,64	1,71	2,56
26/03/21	11:39:08	7,45	11,34	35,66	1,72	2,95
26/03/21	11:39:10	7,56	11,32	35,67	1,72	2,86
26/03/21	11:39:11	7,69	11,32	35,68	1,72	2,91

Dati Ossigeno Disciolto non validati

Data	Ora	Profondità	Temperatura	Salinità	OD	Torbidità
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	m	°C	psu	%	FTU
26/03/21	11.08.44	0,25	11,71	35,30	1,72	4,02
26/03/21	11.08.45	0,33	11,70	35,26	1,71	3,86
26/03/21	11.08.46	0,37	11,71	35,26	1,71	3,94
26/03/21	11.08.47	0,41	11,71	35,26	1,71	3,81
26/03/21	11.08.48	0,43	11,73	35,23	1,72	3,86
26/03/21	11.08.49	0,45	11,73	35,22	1,71	3,77
26/03/21	11.08.51	0,48	11,69	35,27	1,72	4,31
26/03/21	11.08.53	0,49	11,70	35,28	1,71	3,83
26/03/21	11.08.56	0,52	11,68	35,23	1,72	4,28
26/03/21	11.08.58	0,54	11,66	35,25	1,72	4,08
26/03/21	11.09.00	0,78	11,61	35,30	1,71	4,27
26/03/21	11.09.02	0,84	11,63	35,27	1,70	4,24
26/03/21	11.09.03	1,16	11,51	35,21	1,72	4,00
26/03/21	11.09.04	1,32	11,42	35,25	1,71	4,11
26/03/21	11.09.05	1,50	11,37	35,29	1,71	4,17
26/03/21	11.09.06	1,69	11,30	35,30	1,71	3,74
26/03/21	11.09.07	1,83	11,25	35,33	1,72	3,52
26/03/21	11.09.08	2,05	11,23	35,25	1,71	3,64
26/03/21	11.09.09	2,14	11,17	35,33	1,72	3,56
26/03/21	11.09.10	2,36	11,13	35,34	1,72	3,52
26/03/21	11.09.11	2,50	11,11	35,35	1,71	6,28
26/03/21	11.09.12	2,64	11,10	35,38	1,72	3,67
26/03/21	11.09.13	2,84	11,10	35,38	1,71	3,88
26/03/21	11.09.14	2,91	11,11	35,35	1,71	3,97
26/03/21	11.09.15	2,98	11,11	35,36	1,71	4,93
26/03/21	11.09.16	3,16	11,10	35,38	1,71	3,74
26/03/21	11.09.19	3,28	11,11	35,37	1,72	3,31
26/03/21	11.09.22	3,30	11,07	35,39	1,72	3,36
26/03/21	11.09.24	3,49	11,07	35,39	1,71	3,55
26/03/21	11.09.26	3,76	11,11	35,45	1,70	3,96
26/03/21	11.09.27	4,02	11,14	35,57	1,72	3,39
26/03/21	11.09.28	4,27	11,19	35,58	1,71	3,32
26/03/21	11.09.29	4,32	11,21	35,56	1,71	3,21
26/03/21	11.09.30	4,61	11,25	35,61	1,71	3,21
26/03/21	11.09.31	4,84	11,24	35,62	1,72	3,39
26/03/21	11.09.32	4,95	11,24	35,61	1,71	2,78
26/03/21	11.09.33	5,09	11,25	35,63	1,72	3,12
26/03/21	11.09.34	5,42	11,26	35,64	1,71	3,40
26/03/21	11.09.35	5,57	11,28	35,60	1,71	3,10
26/03/21	11.09.36	5,82	11,28	35,61	1,72	2,78
26/03/21	11.09.37	6,11	11,28	35,59	1,72	2,97
26/03/21	11.09.38	6,24	11,28	35,62	1,72	3,78
26/03/21	11.09.39	6,49	11,30	35,65	1,72	2,53
26/03/21	11.09.40	6,50	11,30	35,65	1,72	2,79
26/03/21	11.09.41	6,65	11,29	35,66	1,71	2,99
26/03/21	11.09.42	6,87	11,31	35,63	1,71	2,55
26/03/21	11.09.43	7,06	11,31	35,64	1,72	2,52
26/03/21	11.09.44	7,27	11,31	35,65	1,70	3,10
26/03/21	11.09.45	7,42	11,31	35,65	1,72	2,27
26/03/21	11.09.46	7,67	11,32	35,67	1,71	2,78
26/03/21	11.09.47	7,92	11,32	35,67	1,72	2,89
26/03/21	11.09.48	8,03	11,34	35,64	1,71	2,53

Data	Ora	Profondità	Temperatura	Salinità	OD	Torbidità
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	m	°C	psu	%	FTU
26/03/21	11.09.49	8,26	11,32	35,67	1,71	3,39
26/03/21	11.09.50	8,51	11,34	35,65	1,72	2,46
26/03/21	11.09.51	8,73	11,33	35,65	1,72	2,33
26/03/21	11.09.52	8,85	11,34	35,64	1,71	2,46
26/03/21	11.09.53	8,99	11,33	35,65	1,72	2,23
26/03/21	11.09.54	9,28	11,33	35,65	1,72	2,56
26/03/21	11.09.55	9,38	11,34	35,64	1,72	2,23
26/03/21	11.09.56	9,50	11,34	35,63	1,71	2,30
26/03/21	11.09.57	9,68	11,32	35,66	1,72	2,19
26/03/21	11.09.58	9,98	11,34	35,64	1,70	4,39
26/03/21	11.09.59	10,09	11,35	35,61	1,72	3,66
26/03/21	11.10.00	10,35	11,34	35,64	1,72	2,34
26/03/21	11.10.01	10,55	11,33	35,62	1,71	2,33
26/03/21	11.10.02	10,74	11,32	35,63	1,71	2,74
26/03/21	11.10.03	10,90	11,34	35,62	1,72	2,17
26/03/21	11.10.04	11,19	11,34	35,63	1,71	2,44
26/03/21	11.10.05	11,52	11,35	35,64	1,72	2,04
26/03/21	11.10.06	11,68	11,42	35,83	1,71	2,02
26/03/21	11.10.07	11,70	11,47	35,79	1,72	2,71
26/03/21	11.10.10	11,80	11,48	35,82	1,71	2,07
26/03/21	11.10.11	11,86	11,48	35,81	1,71	2,02
26/03/21	11.10.12	11,90	11,49	35,81	1,72	2,22
26/03/21	11.10.14	11,96	11,49	35,80	1,72	2,23
26/03/21	11.10.15	12,04	11,48	35,81	1,72	2,22
26/03/21	11.10.16	12,32	11,50	35,86	1,72	2,13
26/03/21	11.10.17	12,39	11,51	35,83	1,72	2,22
26/03/21	11.10.18	12,55	11,51	35,83	1,71	2,02
26/03/21	11.10.19	12,82	11,53	35,87	1,72	2,37
26/03/21	11.10.20	12,87	11,54	35,81	1,71	1,91
26/03/21	11.10.21	13,01	11,55	35,83	1,72	2,22
26/03/21	11.10.22	13,19	11,54	35,84	1,71	2,02
26/03/21	11.10.24	13,27	11,57	35,84	1,71	2,02
26/03/21	11.10.25	13,63	11,55	35,89	1,72	2,11
26/03/21	11.10.26	13,88	11,56	35,87	1,72	2,00
26/03/21	11.10.27	14,00	11,57	35,89	1,72	3,74
26/03/21	11.10.28	14,21	11,58	35,90	1,72	2,19
26/03/21	11.10.29	14,43	11,57	35,93	1,70	2,45
26/03/21	11.10.30	14,66	11,58	35,90	1,72	2,36
26/03/21	11.10.32	14,77	11,60	35,91	1,70	2,30
26/03/21	11.10.33	15,02	11,59	35,93	1,71	2,10
26/03/21	11.10.34	15,22	11,60	35,91	1,71	2,89
26/03/21	11.10.35	15,36	11,61	35,93	1,72	2,13
26/03/21	11.10.36	15,54	11,60	35,94	1,72	2,23
26/03/21	11.10.37	15,79	11,61	35,95	1,71	2,34
26/03/21	11.10.38	15,96	11,63	35,92	1,72	2,22
26/03/21	11.10.39	16,24	11,63	35,94	1,70	2,41
26/03/21	11.10.40	16,35	11,61	35,99	1,71	3,28
26/03/21	11.10.41	16,52	11,63	35,97	1,71	2,13
26/03/21	11.10.42	16,79	11,64	36,01	1,72	2,23
26/03/21	11.10.43	16,87	11,66	35,98	1,71	2,34
26/03/21	11.10.44	17,12	11,65	36,05	1,72	2,10
26/03/21	11.10.45	17,22	11,66	36,02	1,71	2,37

Data	Ora	Profondità	Temperatura	Salinità	OD	Torbidità
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	m	°C	psu	%	FTU
26/03/21	11.10.48	17,43	11,68	36,07	1,72	2,23
26/03/21	11.10.49	17,58	11,69	35,64	1,43	3,58
26/03/21	11.10.54	17,60	11,68	36,04	1,72	2,18

Dati Ossigeno Disciolto non validati

Data	Ora	Profondità	Temperatura	Salinità	OD	Torbidità
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	m	°C	psu	%	FTU
26/03/21	11.29.37	0,38	11,86	35,35	1,72	3,60
26/03/21	11.29.38	0,43	11,88	35,34	1,72	3,75
26/03/21	11.29.39	0,45	11,87	35,35	1,72	3,69
26/03/21	11.29.40	0,46	11,84	35,33	1,72	3,67
26/03/21	11.29.41	0,48	11,85	35,33	1,71	4,08
26/03/21	11.29.47	0,54	11,82	35,32	1,71	4,00
26/03/21	11.29.48	0,68	11,81	35,35	1,72	4,19
26/03/21	11.29.49	0,81	11,78	35,31	1,72	4,40
26/03/21	11.29.50	0,86	11,76	35,31	1,71	3,52
26/03/21	11.29.51	0,89	11,76	35,34	1,72	4,30
26/03/21	11.29.52	1,21	11,66	35,15	1,71	4,00
26/03/21	11.29.53	1,30	11,53	35,30	1,72	3,75
26/03/21	11.29.54	1,59	11,46	35,29	1,71	3,98
26/03/21	11.29.55	1,69	11,37	35,29	1,71	3,60
26/03/21	11.29.56	1,96	11,31	35,30	1,72	3,73
26/03/21	11.29.57	2,10	11,27	35,32	1,71	3,86
26/03/21	11.29.58	2,19	11,27	35,30	1,71	3,75
26/03/21	11.29.59	2,35	11,25	35,30	1,71	3,74
26/03/21	11.30.00	2,51	11,23	35,33	1,71	3,44
26/03/21	11.30.01	2,67	11,23	35,32	1,72	4,68
26/03/21	11.30.02	2,88	11,21	35,31	1,72	4,28
26/03/21	11.30.04	3,09	11,20	35,32	1,72	3,55
26/03/21	11.30.05	3,21	11,16	35,32	1,71	3,64
26/03/21	11.30.06	3,26	11,15	35,34	1,72	3,59
26/03/21	11.30.08	3,31	11,15	35,35	1,72	3,96
26/03/21	11.30.10	3,32	11,15	35,35	1,72	3,96
26/03/21	11.30.11	3,58	11,15	35,34	1,71	3,75
26/03/21	11.30.12	3,84	11,13	35,37	1,72	3,77
26/03/21	11.30.13	3,90	11,10	35,38	1,72	4,83
26/03/21	11.30.14	4,13	11,15	35,54	1,72	3,85
26/03/21	11.30.15	4,32	11,25	35,55	1,71	2,74
26/03/21	11.30.16	4,52	11,29	35,56	1,72	2,86
26/03/21	11.30.17	4,62	11,30	35,54	1,71	2,71
26/03/21	11.30.18	4,83	11,29	35,55	1,72	2,99
26/03/21	11.30.19	5,00	11,29	35,61	1,71	2,87
26/03/21	11.30.20	5,24	11,31	35,62	1,72	2,56
26/03/21	11.30.21	5,27	11,32	35,60	1,71	2,86
26/03/21	11.30.23	5,29	11,32	35,63	1,71	2,76
26/03/21	11.30.26	5,36	11,30	35,64	1,71	3,97
26/03/21	11.30.27	5,57	11,31	35,64	1,71	2,52
26/03/21	11.30.28	5,74	11,31	35,64	1,71	3,31
26/03/21	11.30.29	5,93	11,29	35,66	1,72	2,90
26/03/21	11.30.30	6,09	11,30	35,67	1,71	2,97
26/03/21	11.30.31	6,31	11,34	35,68	1,72	3,37
26/03/21	11.30.32	6,39	11,30	35,71	1,71	2,76
26/03/21	11.30.33	6,52	11,33	35,71	1,71	2,56
26/03/21	11.30.34	6,66	11,32	35,72	1,72	2,76
26/03/21	11.30.35	6,69	11,34	35,69	1,71	2,46
26/03/21	11.30.36	6,87	11,34	35,70	1,72	2,56
26/03/21	11.30.37	7,11	11,34	35,69	1,72	4,30
26/03/21	11.30.38	7,15	11,34	35,70	1,72	2,56
26/03/21	11.30.39	7,30	11,36	35,67	1,71	3,28

Data	Ora	Profondità	Temperatura	Salinità	OD	Torbidità
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	m	°C	psu	%	FTU
26/03/21	11.30.40	7,41	11,36	35,78	1,72	2,46
26/03/21	11.30.41	7,62	11,38	35,78	1,71	2,89
26/03/21	11.30.42	7,77	11,40	35,77	1,72	2,42
26/03/21	11.30.43	7,86	11,40	35,74	1,72	2,60
26/03/21	11.30.45	7,93	11,39	35,76	1,72	2,34
26/03/21	11.30.47	7,98	11,40	35,76	1,72	2,55
26/03/21	11.30.48	7,99	11,40	35,78	1,72	2,23
26/03/21	11.30.51	8,02	11,43	35,76	1,72	2,22

Dati Ossigeno Disciolto non validati

Data	Ora	Profondità	Temperatura	Salinità	OD	Torbidità
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	m	°C	psu	%	FTU
26/03/21	11.21.50	0,30	12,06	35,05	1,72	4,74
26/03/21	11.21.51	0,39	11,97	35,16	1,72	4,39
26/03/21	11.21.53	0,41	11,90	35,18	1,72	4,00
26/03/21	11.21.54	0,42	11,89	35,17	1,72	3,96
26/03/21	11.21.57	0,46	11,83	35,22	1,71	4,08
26/03/21	11.22.01	0,48	11,83	35,22	1,72	3,98
26/03/21	11.22.03	0,53	11,82	35,26	1,71	4,04
26/03/21	11.22.07	0,54	11,83	35,21	1,72	4,45
26/03/21	11.22.08	0,69	11,79	35,17	1,72	4,40
26/03/21	11.22.09	0,85	11,72	35,24	1,71	4,07
26/03/21	11.22.10	0,89	11,73	35,22	1,72	4,62
26/03/21	11.22.11	0,99	11,69	35,27	1,71	3,90
26/03/21	11.22.12	1,06	11,71	35,25	1,71	4,42
26/03/21	11.22.13	1,22	11,68	35,25	1,71	4,08
26/03/21	11.22.15	1,32	11,67	35,27	1,72	3,75
26/03/21	11.22.16	1,48	11,67	35,28	1,72	4,19
26/03/21	11.22.17	1,49	11,61	35,24	1,72	4,17
26/03/21	11.22.18	1,63	11,48	35,19	1,72	4,70
26/03/21	11.22.19	1,69	11,36	35,25	1,72	4,05
26/03/21	11.22.20	1,83	11,30	35,24	1,72	4,13
26/03/21	11.22.21	1,93	11,26	35,24	1,71	4,40
26/03/21	11.22.22	2,04	11,22	35,30	1,72	3,77
26/03/21	11.22.23	2,12	11,19	35,32	1,71	3,97
26/03/21	11.22.24	2,28	11,18	35,32	1,71	4,05
26/03/21	11.22.25	2,44	11,17	35,33	1,72	3,64
26/03/21	11.22.26	2,62	11,15	35,34	1,72	3,62
26/03/21	11.22.27	2,69	11,14	35,37	1,72	3,79
26/03/21	11.22.29	2,76	11,14	35,38	1,71	3,83
26/03/21	11.22.30	2,93	11,15	35,46	1,72	3,43
26/03/21	11.22.32	2,99	11,20	35,41	1,70	3,06
26/03/21	11.22.34	3,16	11,22	35,54	1,71	3,26
26/03/21	11.22.37	3,17	11,24	35,47	1,71	2,87
26/03/21	11.22.38	3,19	11,25	35,52	1,72	2,99
26/03/21	11.22.39	3,23	11,25	35,56	1,71	4,08
26/03/21	11.22.42	3,42	11,26	35,53	1,71	2,71
26/03/21	11.22.43	3,63	11,25	35,57	1,72	2,78
26/03/21	11.22.44	3,86	11,25	35,57	1,72	2,90
26/03/21	11.22.45	4,01	11,26	35,57	1,71	2,89
26/03/21	11.22.46	4,24	11,25	35,59	1,72	2,99
26/03/21	11.22.47	4,39	11,26	35,60	1,72	2,98
26/03/21	11.22.48	4,59	11,28	35,59	1,72	3,12
26/03/21	11.22.49	4,92	11,29	35,63	1,72	3,32
26/03/21	11.22.50	4,94	11,30	35,61	1,71	3,66
26/03/21	11.22.51	5,03	11,30	35,62	1,71	2,56
26/03/21	11.22.52	5,21	11,31	35,62	1,71	2,86
26/03/21	11.22.53	5,26	11,30	35,66	1,72	2,94
26/03/21	11.22.55	5,47	11,33	35,63	1,72	3,13
26/03/21	11.22.56	5,63	11,32	35,64	1,70	3,20
26/03/21	11.22.57	5,69	11,32	35,64	1,72	3,10
26/03/21	11.22.58	5,92	11,31	35,65	1,72	2,67
26/03/21	11.23.00	6,12	11,33	35,64	1,71	2,36
26/03/21	11.23.01	6,23	11,31	35,65	1,70	2,48

Data	Ora	Profondità	Temperatura	Salinità	OD	Torbidità
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	m	°C	psu	%	FTU
26/03/21	11.23.02	6,47	11,32	35,66	1,71	2,64
26/03/21	11.23.03	6,57	11,33	35,64	1,70	2,65
26/03/21	11.23.04	6,65	11,32	35,66	1,71	2,89
26/03/21	11.23.05	6,79	11,32	35,67	1,71	2,78
26/03/21	11.23.06	6,97	11,31	35,67	1,72	2,65
26/03/21	11.23.07	7,05	11,31	35,65	1,71	2,36
26/03/21	11.23.08	7,29	11,33	35,67	1,72	2,99
26/03/21	11.23.09	7,40	11,31	35,65	1,72	2,45
26/03/21	11.23.10	7,64	11,33	35,67	1,71	4,17
26/03/21	11.23.11	7,69	11,32	35,68	1,72	5,29
26/03/21	11.23.12	7,84	11,33	35,66	1,72	2,55
26/03/21	11.23.13	7,99	11,33	35,66	1,72	2,37
26/03/21	11.23.14	8,18	11,33	35,67	1,72	2,42
26/03/21	11.23.15	8,24	11,33	35,65	1,72	5,82
26/03/21	11.23.16	8,47	11,33	35,67	1,72	2,41
26/03/21	11.23.17	8,60	11,34	35,65	1,71	2,80
26/03/21	11.23.18	8,88	11,32	35,67	1,72	2,68
26/03/21	11.23.19	9,10	11,35	35,64	1,72	2,52
26/03/21	11.23.20	9,41	11,33	35,66	1,72	2,67
26/03/21	11.23.21	9,62	11,33	35,64	1,72	2,45
26/03/21	11.23.22	9,72	11,32	35,67	1,72	2,34
26/03/21	11.23.23	9,91	11,34	35,67	1,72	2,44
26/03/21	11.23.24	10,11	11,35	35,71	1,72	2,10
26/03/21	11.23.25	10,37	11,40	35,74	1,72	2,98
26/03/21	11.23.26	10,56	11,41	35,77	1,72	2,76
26/03/21	11.23.27	10,60	11,43	35,76	1,72	2,32
26/03/21	11.23.28	10,72	11,42	35,75	1,71	3,86
26/03/21	11.23.29	10,99	11,44	35,74	1,71	2,06
26/03/21	11.23.30	11,11	11,44	35,74	1,71	2,23
26/03/21	11.23.31	11,34	11,46	35,74	1,71	2,27
26/03/21	11.23.32	11,52	11,46	35,75	1,72	2,33
26/03/21	11.23.33	11,59	11,47	35,74	1,71	2,25
26/03/21	11.23.34	11,70	11,45	35,75	1,71	2,32
26/03/21	11.23.35	11,82	11,44	35,74	1,71	2,02
26/03/21	11.23.36	12,11	11,46	35,76	1,71	2,42
26/03/21	11.23.38	12,21	11,47	35,74	1,71	2,76
26/03/21	11.23.40	12,33	11,47	35,75	1,71	2,22
26/03/21	11.23.41	12,50	11,47	35,75	1,72	2,14
26/03/21	11.23.42	12,59	11,46	35,77	1,72	3,44
26/03/21	11.23.43	12,74	11,45	35,77	1,72	2,22
26/03/21	11.23.44	12,94	11,48	35,73	1,72	2,03
26/03/21	11.23.45	12,97	11,48	35,74	1,71	2,23
26/03/21	11.23.46	13,07	11,47	35,76	1,72	2,26
26/03/21	11.23.47	13,30	11,48	35,75	1,72	2,34
26/03/21	11.23.48	13,40	11,48	35,76	1,72	2,76
26/03/21	11.23.49	13,50	11,45	35,78	1,71	2,10
26/03/21	11.23.50	13,56	11,46	35,75	1,71	2,46
26/03/21	11.23.51	13,66	11,48	35,75	1,71	2,14
26/03/21	11.23.52	13,72	11,47	35,74	1,71	2,23
26/03/21	11.23.53	13,86	11,47	35,75	1,71	2,06
26/03/21	11.23.54	13,92	11,47	35,77	1,71	2,38
26/03/21	11.23.55	14,02	11,48	35,75	1,71	2,26

Data	Ora	Profondità	Temperatura	Salinità	OD	Torbidità
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	m	°C	psu	%	FTU
26/03/21	11.23.56	14,20	11,47	35,78	1,71	2,75
26/03/21	11.23.57	14,43	11,49	35,77	1,70	2,25
26/03/21	11.23.58	14,61	11,50	35,79	1,72	2,80
26/03/21	11.23.59	14,71	11,50	35,79	1,71	2,13
26/03/21	11.24.00	14,87	11,50	35,81	1,71	2,45
26/03/21	11.24.02	15,03	11,53	35,81	1,72	2,23
26/03/21	11.24.03	15,09	11,54	35,80	1,71	2,19
26/03/21	11.24.05	15,12	11,54	35,82	1,72	2,44
26/03/21	11.24.08	15,13	11,51	35,84	1,72	2,10

Dati Ossigeno Disciolto non validati

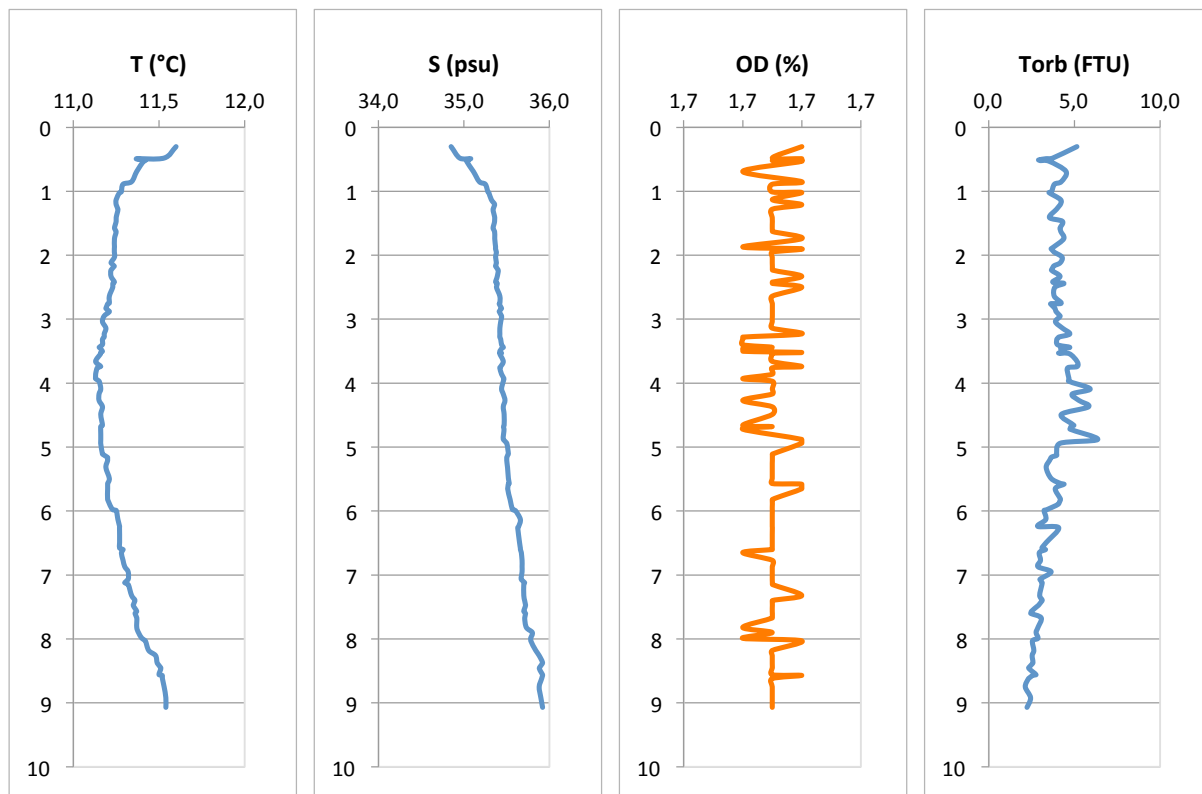
Data	Ora	Profondità	Temperatura	Salinità	OD	Torbidità
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	m	°C	psu	%	FTU
26/03/21	11.14.00	0,37	11,64	35,24	1,71	4,01
26/03/21	11.14.01	0,40	11,62	35,27	1,71	4,13
26/03/21	11.14.03	0,42	11,64	35,26	1,72	4,08
26/03/21	11.14.04	0,45	11,61	35,32	1,71	3,96
26/03/21	11.14.07	0,46	11,70	35,27	1,72	4,31
26/03/21	11.14.08	0,47	11,68	35,27	1,72	4,27
26/03/21	11.14.11	0,48	11,66	35,31	1,71	4,51
26/03/21	11.14.12	0,49	11,66	35,31	1,72	4,30
26/03/21	11.14.16	0,70	11,68	35,26	1,72	4,30
26/03/21	11.14.17	0,83	11,62	35,29	1,72	3,86
26/03/21	11.14.18	0,84	11,59	35,31	1,72	4,08
26/03/21	11.14.19	1,17	11,57	35,30	1,72	3,86
26/03/21	11.14.20	1,42	11,55	35,27	1,71	3,85
26/03/21	11.14.21	1,61	11,48	35,30	1,71	3,86
26/03/21	11.14.22	1,85	11,44	35,30	1,71	4,51
26/03/21	11.14.23	1,95	11,43	35,29	1,71	4,19
26/03/21	11.14.24	2,23	11,41	35,27	1,71	3,85
26/03/21	11.14.25	2,42	11,34	35,29	1,72	3,75
26/03/21	11.14.26	2,64	11,26	35,30	1,72	3,85
26/03/21	11.14.27	2,84	11,24	35,28	1,72	3,75
26/03/21	11.14.28	3,11	11,18	35,39	1,72	3,32
26/03/21	11.14.29	3,20	11,20	35,41	1,71	2,91
26/03/21	11.14.30	3,39	11,23	35,54	1,71	3,01
26/03/21	11.14.31	3,61	11,26	35,52	1,71	2,93
26/03/21	11.14.32	3,76	11,28	35,52	1,71	2,99
26/03/21	11.14.33	3,92	11,24	35,55	1,72	2,78
26/03/21	11.14.34	4,06	11,27	35,55	1,72	2,93
26/03/21	11.14.44	4,42	11,26	35,58	1,71	3,09
26/03/21	11.14.45	4,66	11,27	35,58	1,71	2,65
26/03/21	11.14.46	4,72	11,28	35,59	1,72	2,75
26/03/21	11.14.47	5,06	11,28	35,60	1,71	2,56
26/03/21	11.14.48	5,22	11,27	35,59	1,71	2,87
26/03/21	11.14.49	5,32	11,27	35,61	1,71	2,67
26/03/21	11.14.50	5,53	11,29	35,60	1,71	2,78
26/03/21	11.14.51	5,77	11,27	35,61	1,70	2,78
26/03/21	11.14.52	5,89	11,28	35,63	1,72	2,56
26/03/21	11.14.53	6,15	11,29	35,61	1,71	2,74
26/03/21	11.14.54	6,40	11,30	35,60	1,71	2,82
26/03/21	11.14.55	6,49	11,29	35,60	1,71	3,24
26/03/21	11.14.56	6,68	11,29	35,62	1,72	2,94
26/03/21	11.14.57	7,00	11,29	35,61	1,72	2,68
26/03/21	11.14.58	7,12	11,30	35,59	1,71	2,90
26/03/21	11.14.59	7,37	11,30	35,60	1,72	2,89
26/03/21	11.15.00	7,49	11,31	35,59	1,71	2,84
26/03/21	11.15.02	7,61	11,28	35,62	1,70	2,93
26/03/21	11.15.03	7,74	11,30	35,62	1,72	2,64
26/03/21	11.15.04	7,79	11,31	35,61	1,71	3,74
26/03/21	11.15.05	7,83	11,28	35,64	1,71	2,99
26/03/21	11.15.06	8,09	11,31	35,62	1,72	2,41
26/03/21	11.15.07	8,17	11,32	35,64	1,71	2,75
26/03/21	11.15.08	8,30	11,31	35,62	1,71	2,44
26/03/21	11.15.09	8,33	11,32	35,62	1,72	2,22

Data	Ora	Profondità	Temperatura	Salinità	OD	Torbidità
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	m	°C	psu	%	FTU
26/03/21	11.15.10	8,60	11,31	35,64	1,72	2,68
26/03/21	11.15.11	8,81	11,32	35,63	1,72	2,51
26/03/21	11.15.12	8,98	11,32	35,63	1,72	2,55
26/03/21	11.15.13	9,17	11,30	35,63	1,72	3,01
26/03/21	11.15.14	9,23	11,33	35,59	1,72	2,32
26/03/21	11.15.15	9,41	11,32	35,61	1,72	2,25
26/03/21	11.15.16	9,72	11,33	35,61	1,71	2,06
26/03/21	11.15.17	9,95	11,34	35,57	1,72	2,67
26/03/21	11.15.18	10,07	11,34	35,60	1,72	2,25
26/03/21	11.15.19	10,35	11,32	35,61	1,72	2,25
26/03/21	11.15.20	10,56	11,32	35,61	1,71	2,42
26/03/21	11.15.21	10,69	11,32	35,61	1,71	2,13
26/03/21	11.15.22	10,94	11,33	35,60	1,72	2,25
26/03/21	11.15.23	11,16	11,33	35,60	1,71	2,34
26/03/21	11.15.24	11,34	11,34	35,60	1,71	2,10
26/03/21	11.15.25	11,64	11,36	35,68	1,71	2,06
26/03/21	11.15.26	11,71	11,36	35,69	1,71	2,10
26/03/21	11.15.27	11,95	11,42	35,88	1,71	2,07
26/03/21	11.15.28	12,24	11,51	35,98	1,71	2,55
26/03/21	11.15.29	12,45	11,57	35,97	1,71	2,45
26/03/21	11.15.30	12,67	11,59	36,03	1,72	2,13
26/03/21	11.15.31	12,80	11,61	35,98	1,72	2,02
26/03/21	11.15.32	12,97	11,62	35,98	1,72	2,02
26/03/21	11.15.33	13,15	11,62	35,99	1,72	2,13
26/03/21	11.15.34	13,34	11,64	35,98	1,71	1,92
26/03/21	11.15.35	13,49	11,64	36,01	1,71	2,08
26/03/21	11.15.36	13,65	11,64	36,00	1,72	2,10
26/03/21	11.15.37	13,92	11,67	35,98	1,72	2,02
26/03/21	11.15.38	14,01	11,65	36,02	1,72	2,98
26/03/21	11.15.39	14,15	11,67	36,02	1,71	2,33
26/03/21	11.15.40	14,45	11,66	36,02	1,72	2,04
26/03/21	11.15.41	14,56	11,68	35,99	1,72	1,89
26/03/21	11.15.42	14,69	11,65	36,01	1,72	2,02
26/03/21	11.15.43	14,88	11,68	36,01	1,71	2,04
26/03/21	11.15.44	15,13	11,67	36,02	1,72	2,02
26/03/21	11.15.45	15,26	11,69	36,00	1,71	2,07
26/03/21	11.15.46	15,38	11,68	36,00	1,72	1,91
26/03/21	11.15.47	15,52	11,69	36,03	1,71	1,84
26/03/21	11.15.48	15,84	11,70	36,02	1,72	2,02
26/03/21	11.15.49	15,97	11,68	36,00	1,72	2,04
26/03/21	11.15.50	16,05	11,69	36,00	1,72	1,92
26/03/21	11.15.51	16,23	11,70	36,01	1,72	1,89
26/03/21	11.15.52	16,39	11,69	36,05	1,72	2,13
26/03/21	11.15.53	16,54	11,72	36,02	1,72	1,94
26/03/21	11.15.54	16,70	11,68	36,04	1,72	4,23
26/03/21	11.15.55	16,77	11,70	36,03	1,72	2,30
26/03/21	11.15.56	16,79	11,72	36,05	1,72	1,92
26/03/21	11.15.57	16,92	11,70	36,04	1,71	2,02
26/03/21	11.15.58	16,96	11,71	36,03	1,72	1,89
26/03/21	11.15.59	17,06	11,71	36,05	1,72	2,52
26/03/21	11.16.00	17,20	11,74	36,05	1,71	2,22
26/03/21	11.16.01	17,24	11,73	36,03	1,72	2,04

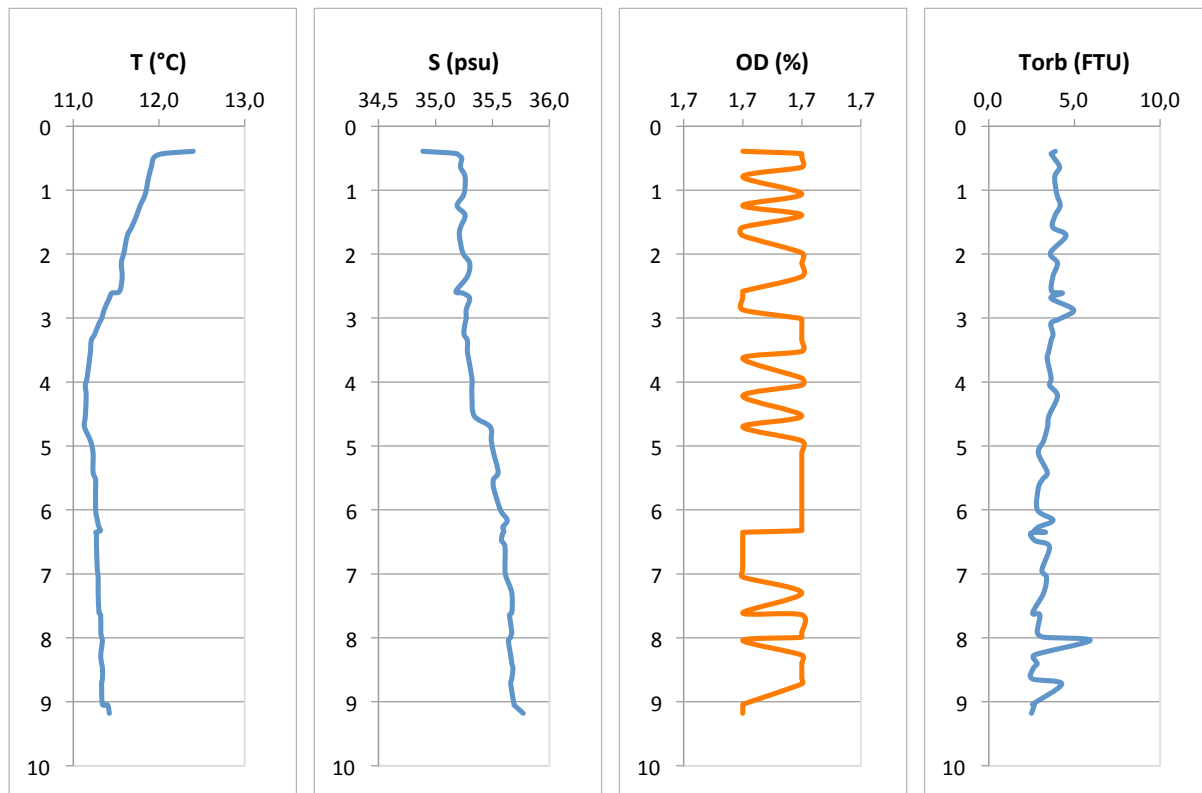
Data	Ora	Profondità	Temperatura	Salinità	OD	Torbidità
GG/MM/AAAA	hh:mm:ss	m	°C	psu	%	FTU
26/03/21	11.16.02	17,59	11,75	36,05	1,71	2,08
26/03/21	11.16.03	17,73	11,74	36,08	1,72	1,96
26/03/21	11.16.05	17,97	11,75	36,10	1,71	2,02
26/03/21	11.16.07	18,06	11,76	36,07	1,72	2,22
26/03/21	11.16.08	18,41	11,74	36,11	1,72	2,23
26/03/21	11.16.09	18,46	11,75	36,11	1,72	2,32
26/03/21	11.16.10	18,69	11,76	36,09	1,72	2,23
26/03/21	11.16.11	18,88	11,77	36,11	1,71	2,44
26/03/21	11.16.12	18,92	11,75	36,13	1,72	2,04
26/03/21	11.16.13	19,03	11,75	36,11	1,71	2,02
26/03/21	11.16.15	19,20	11,77	36,10	1,71	2,18
26/03/21	11.16.16	19,21	11,78	36,10	1,71	2,07
26/03/21	11.16.17	19,24	11,77	36,11	1,72	2,48
26/03/21	11.16.18	19,32	11,76	36,10	1,71	2,10
26/03/21	11.16.31	19,34	11,79	36,11	1,71	2,23
26/03/21	11.16.32	19,42	11,77	36,15	1,71	2,33
26/03/21	11.16.33	19,65	11,78	36,15	1,72	2,70
26/03/21	11.16.34	19,83	11,79	36,16	1,71	2,15
26/03/21	11.16.35	20,01	11,83	36,20	1,71	2,13
26/03/21	11.16.36	20,10	11,84	36,22	1,72	2,11
26/03/21	11.16.37	20,40	11,87	36,33	1,72	2,75
26/03/21	11.16.38	20,58	11,92	36,34	1,72	3,10
26/03/21	11.16.39	20,68	11,90	36,36	1,72	2,48
26/03/21	11.16.40	20,83	11,95	36,37	1,72	2,44
26/03/21	11.16.41	21,03	11,98	36,39	1,70	4,08
26/03/21	11.16.42	21,12	11,99	36,38	1,72	2,70
26/03/21	11.16.43	21,27	11,99	36,48	1,71	3,54
26/03/21	11.16.44	21,62	12,01	36,49	1,71	3,12
26/03/21	11.16.45	21,69	12,04	36,47	1,72	5,04
26/03/21	11.16.46	21,79	12,04	36,46	1,71	4,92
26/03/21	11.16.47	21,83	12,03	36,48	1,72	4,70
26/03/21	11.16.48	21,87	12,03	36,48	1,72	5,10

Dati Ossigeno Disciolto non validati

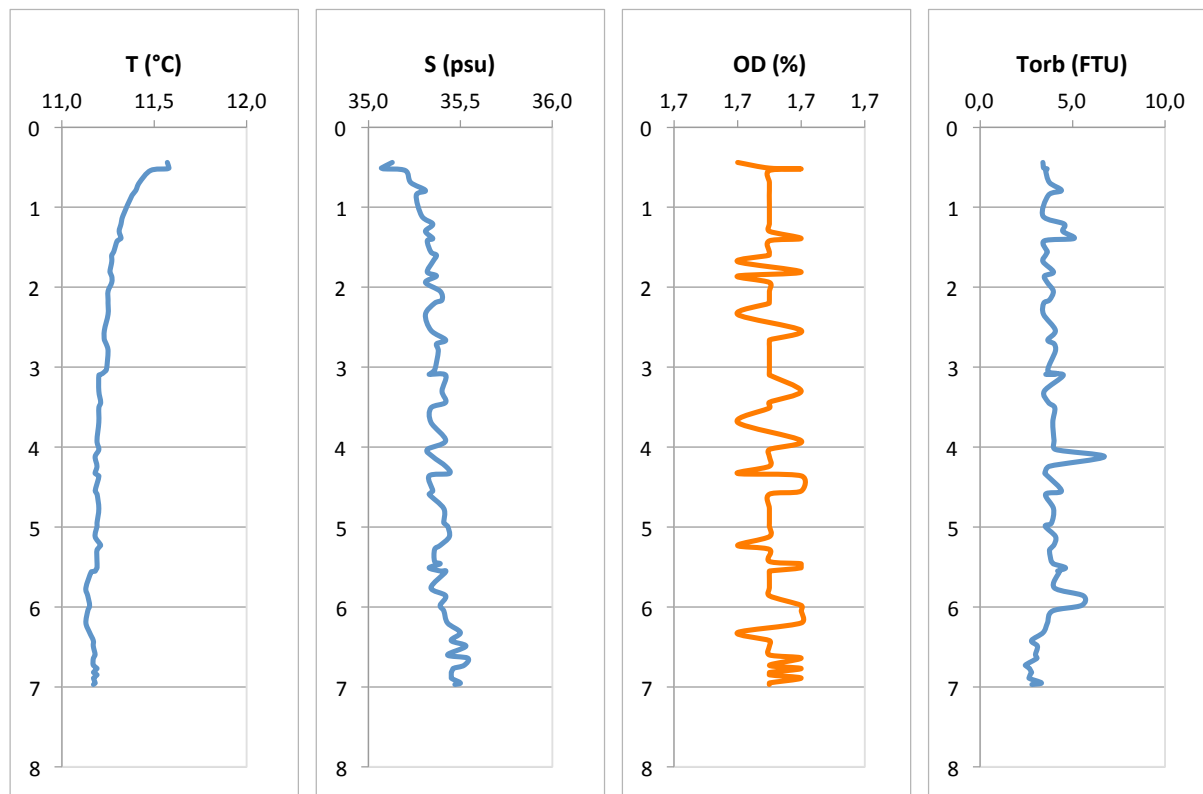
Stazione M1



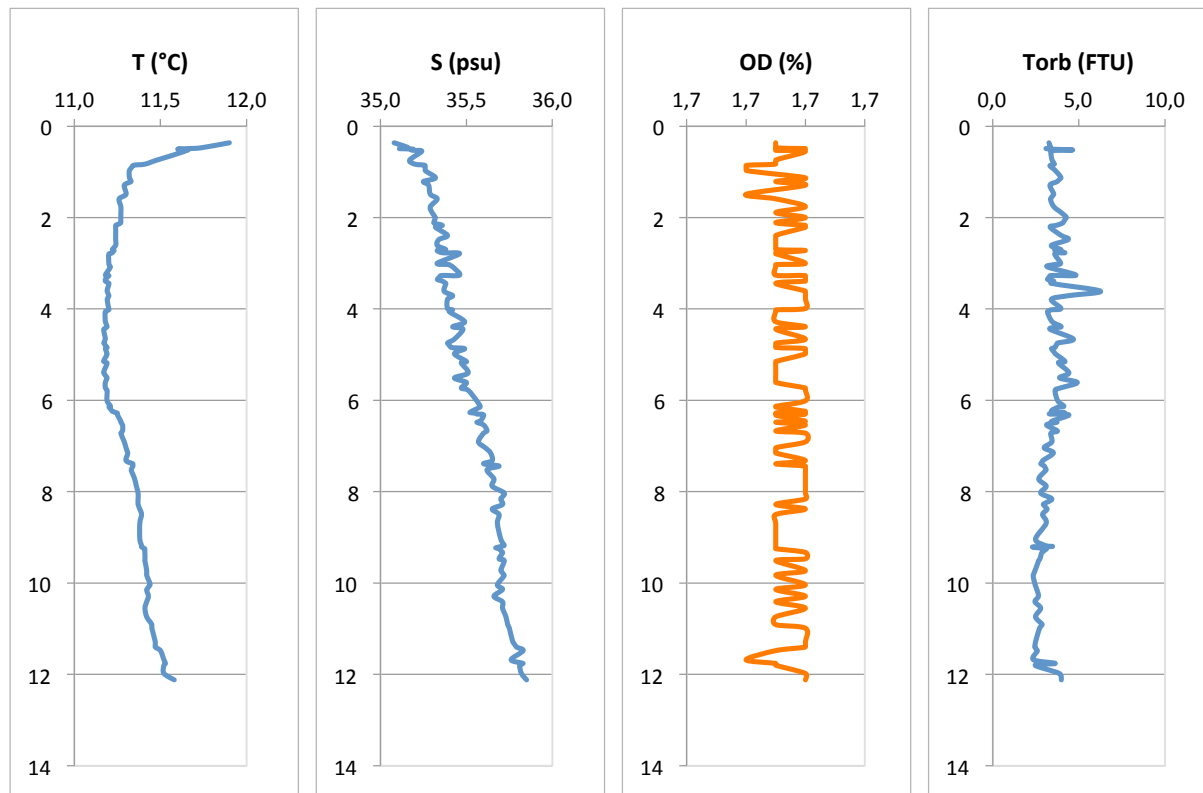
Stazione M2



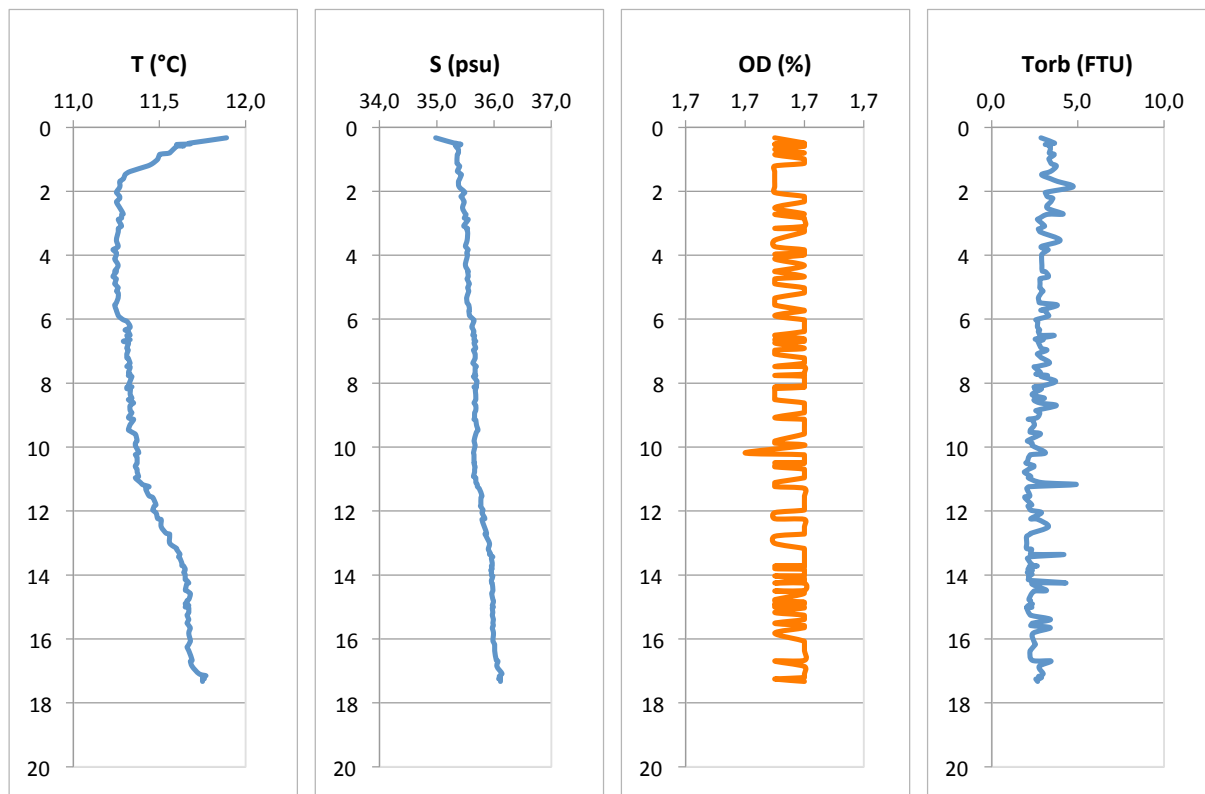
Stazione MA



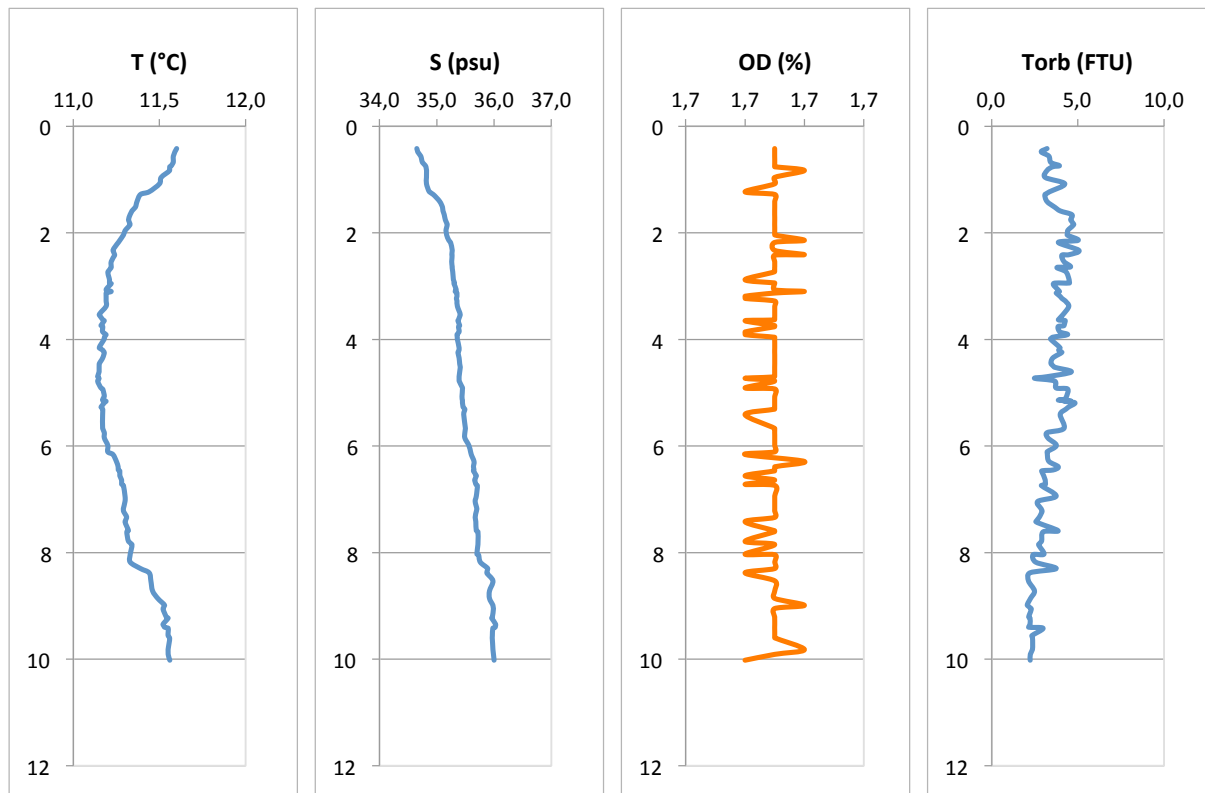
Stazione MB



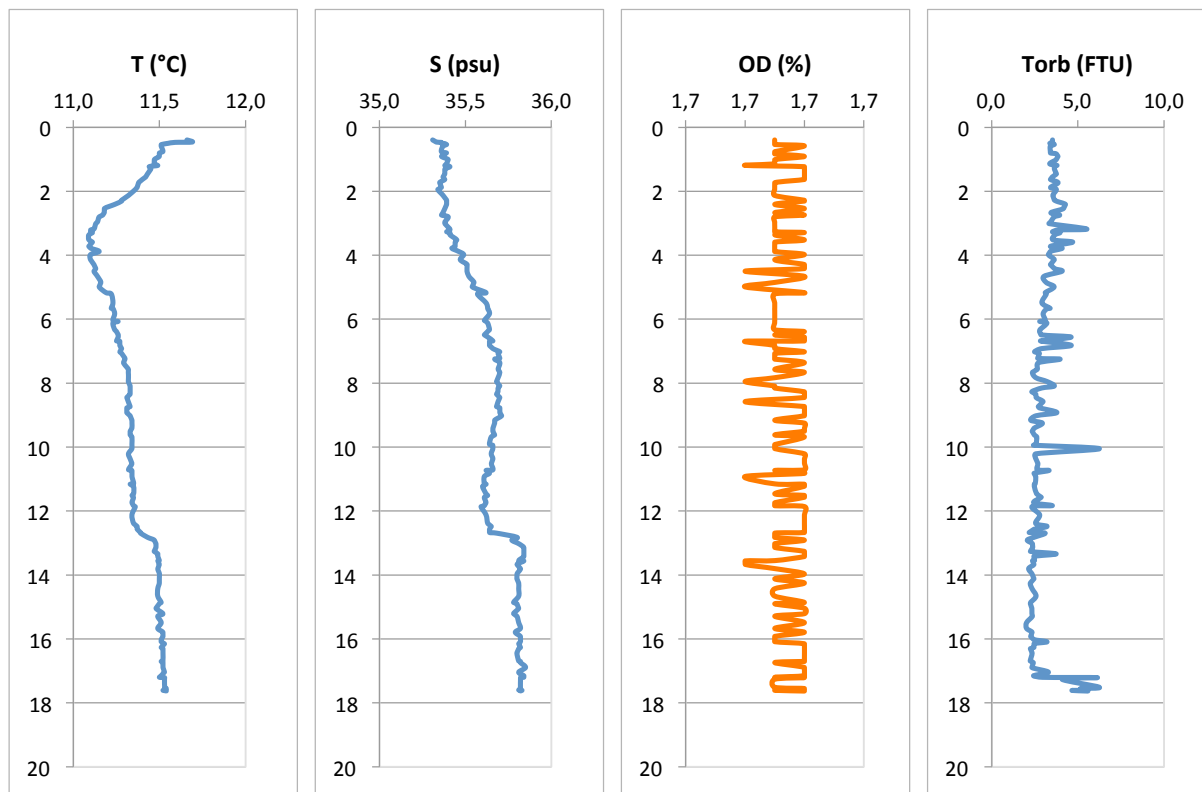
Stazione MC



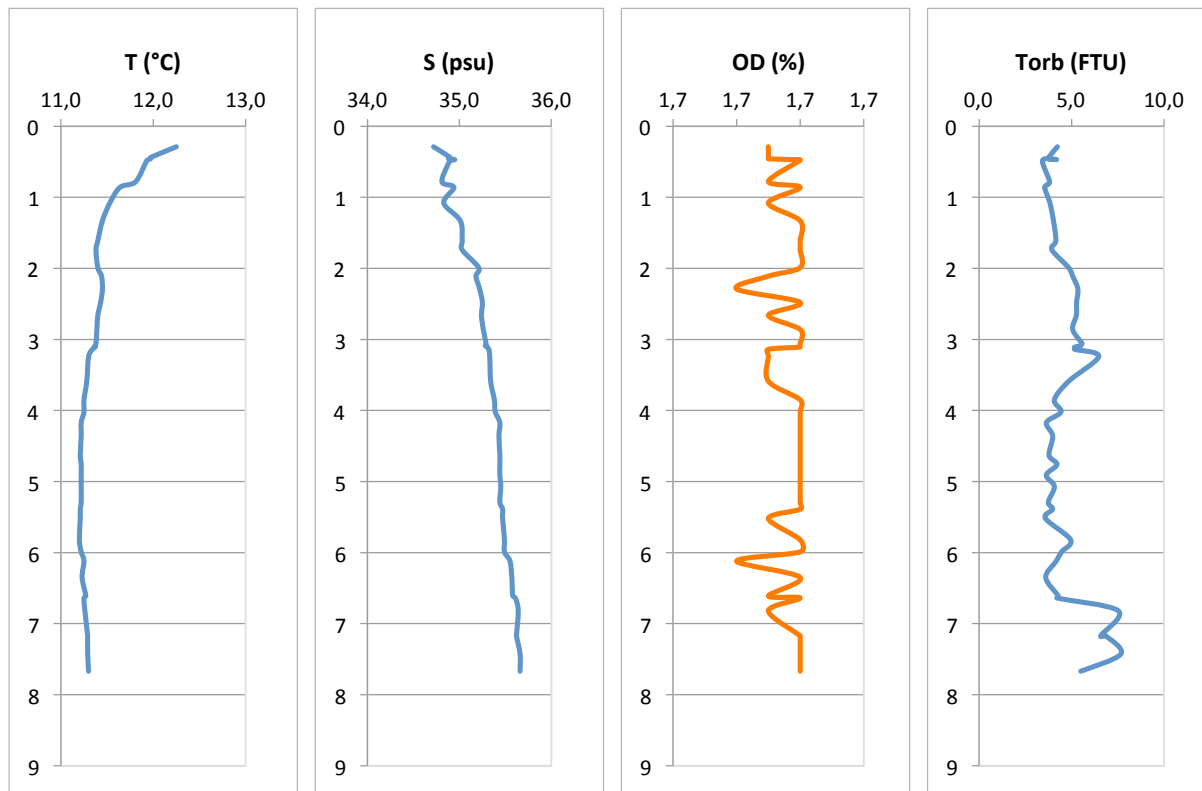
Stazione MD



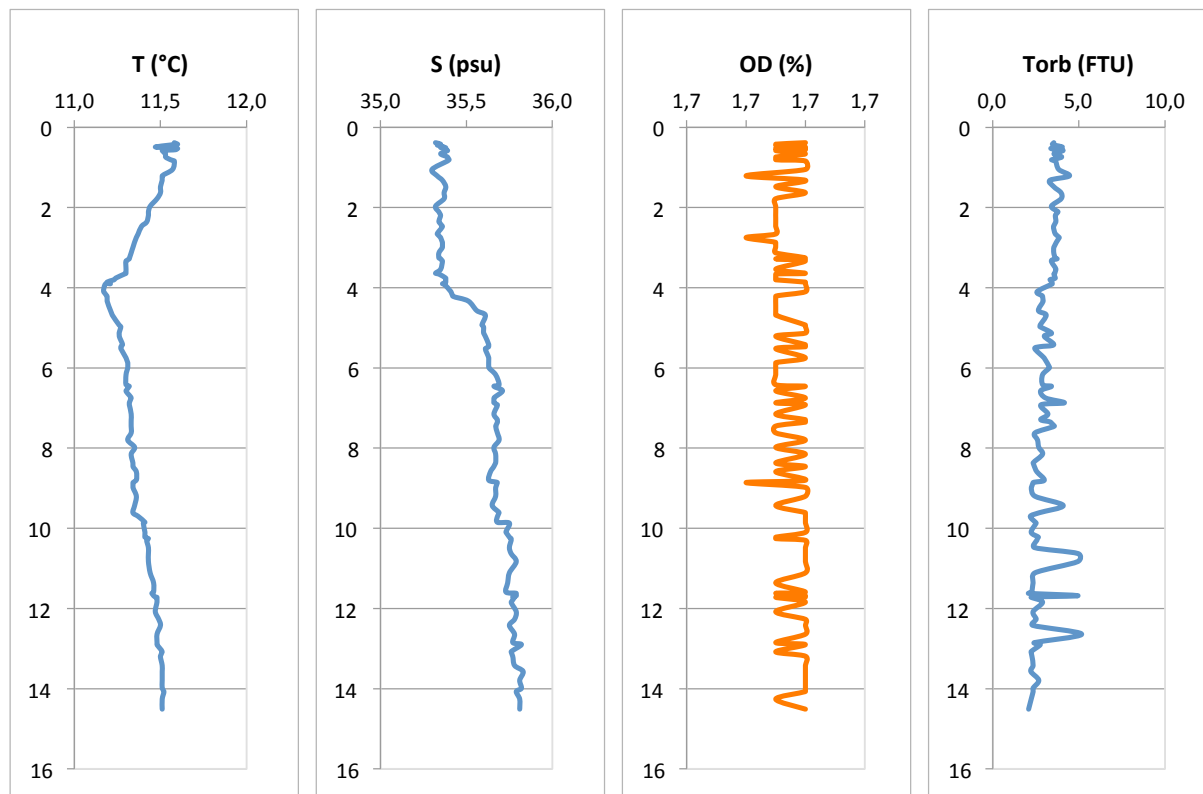
Stazione ME



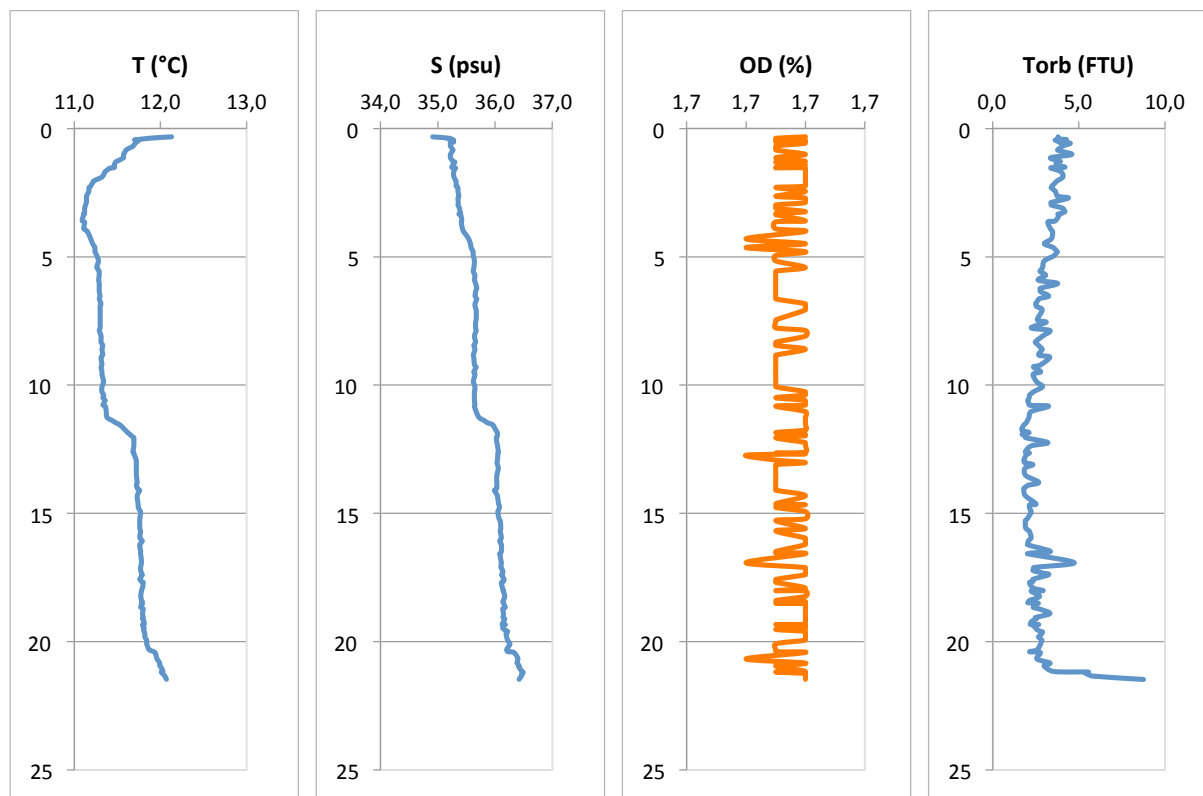
Stazione MF



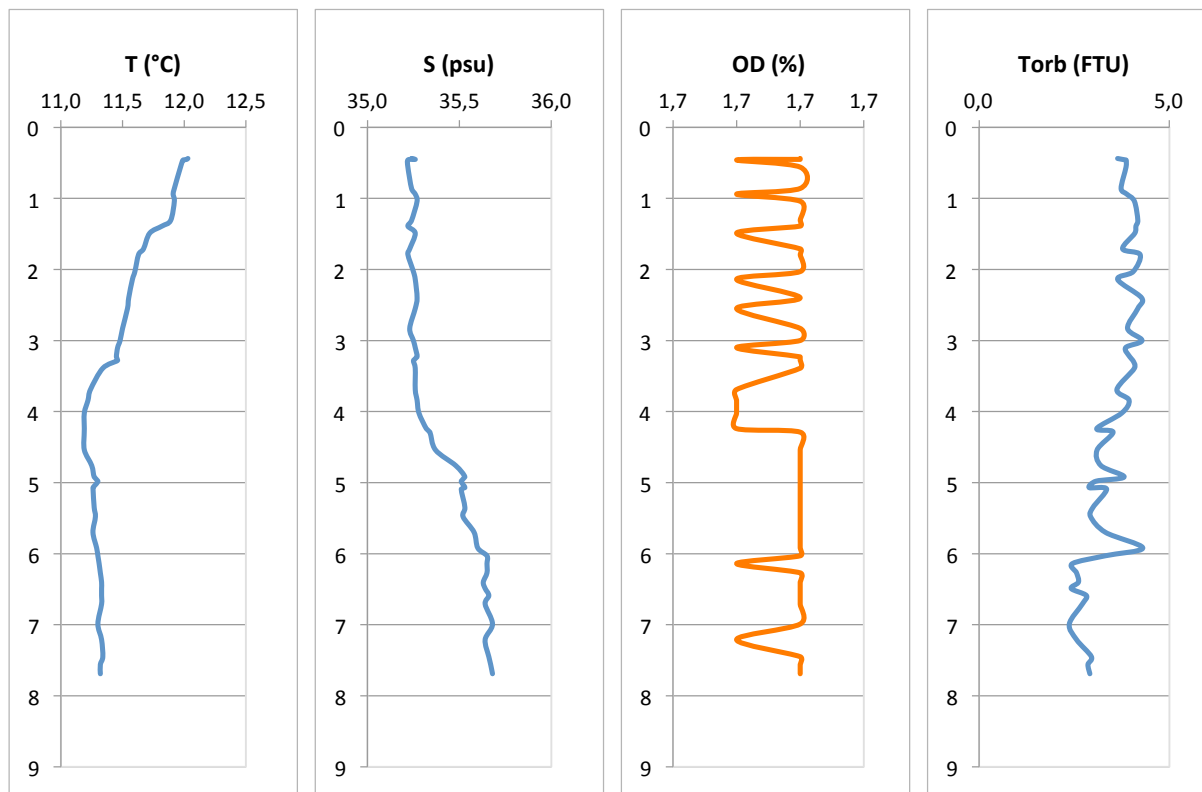
Stazione MG



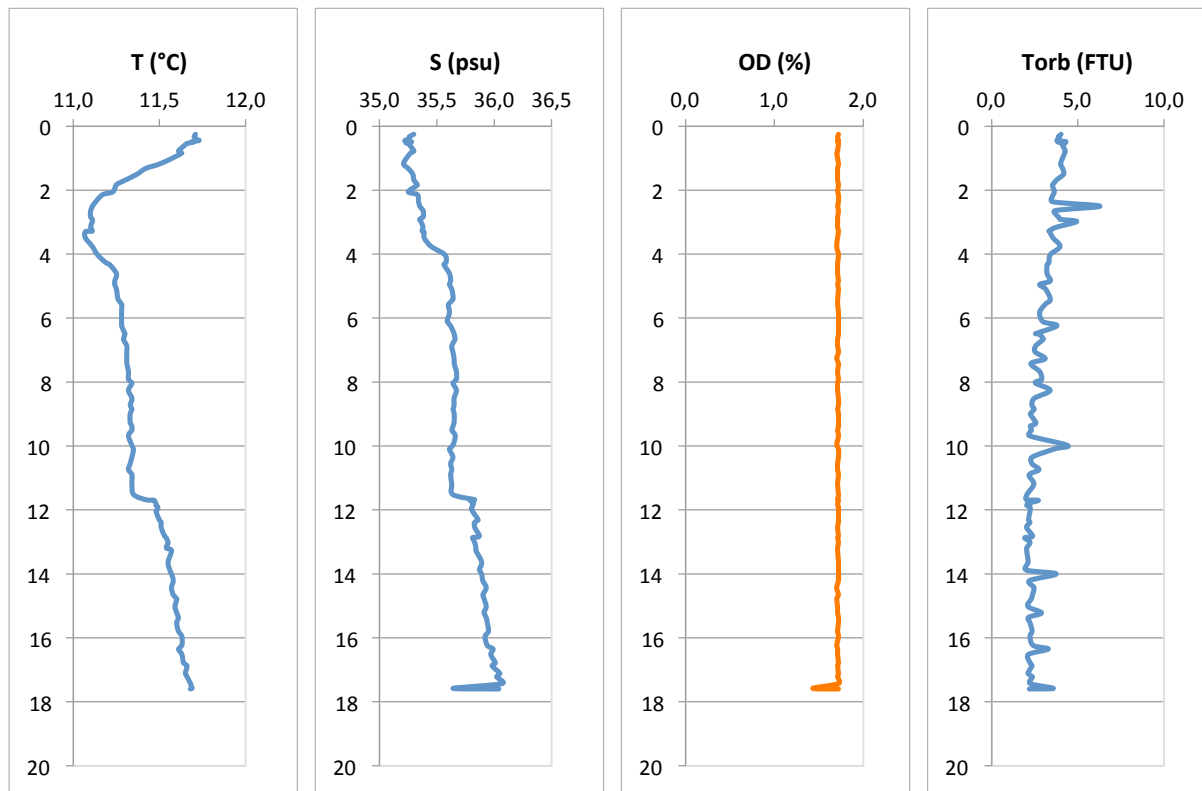
Stazione MH



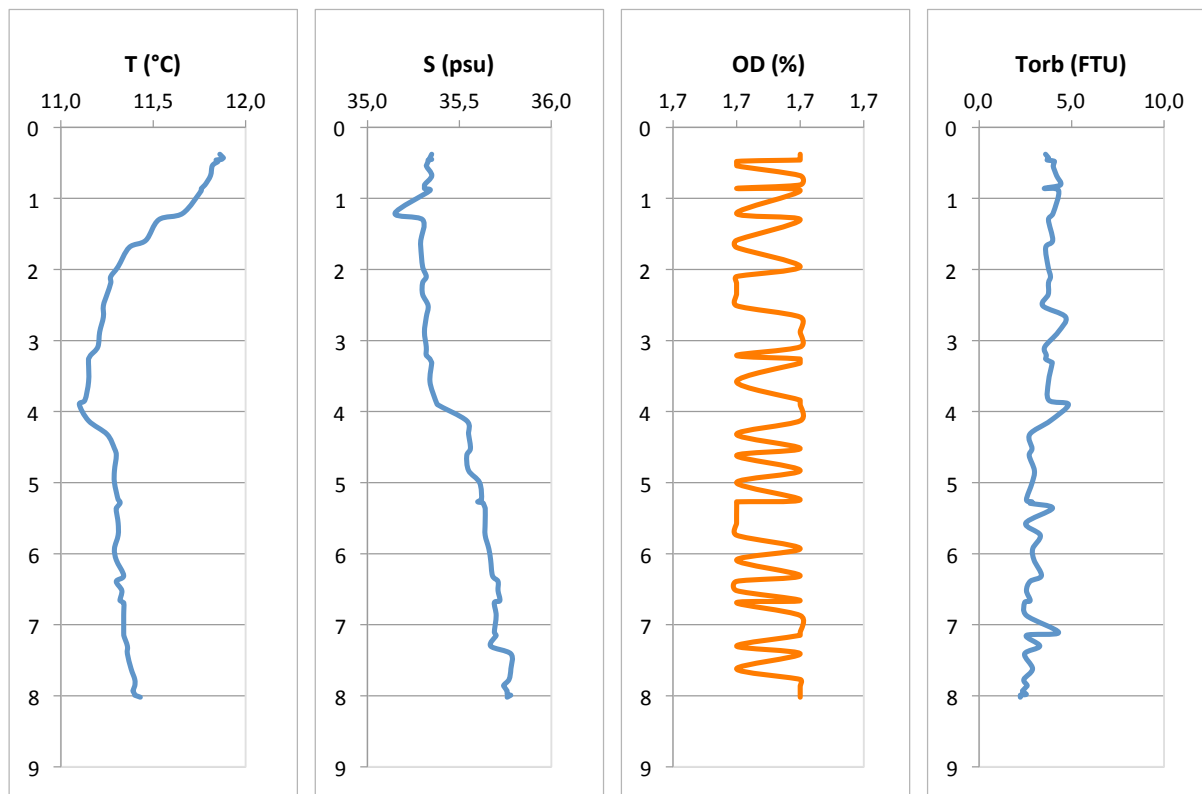
Stazione MI



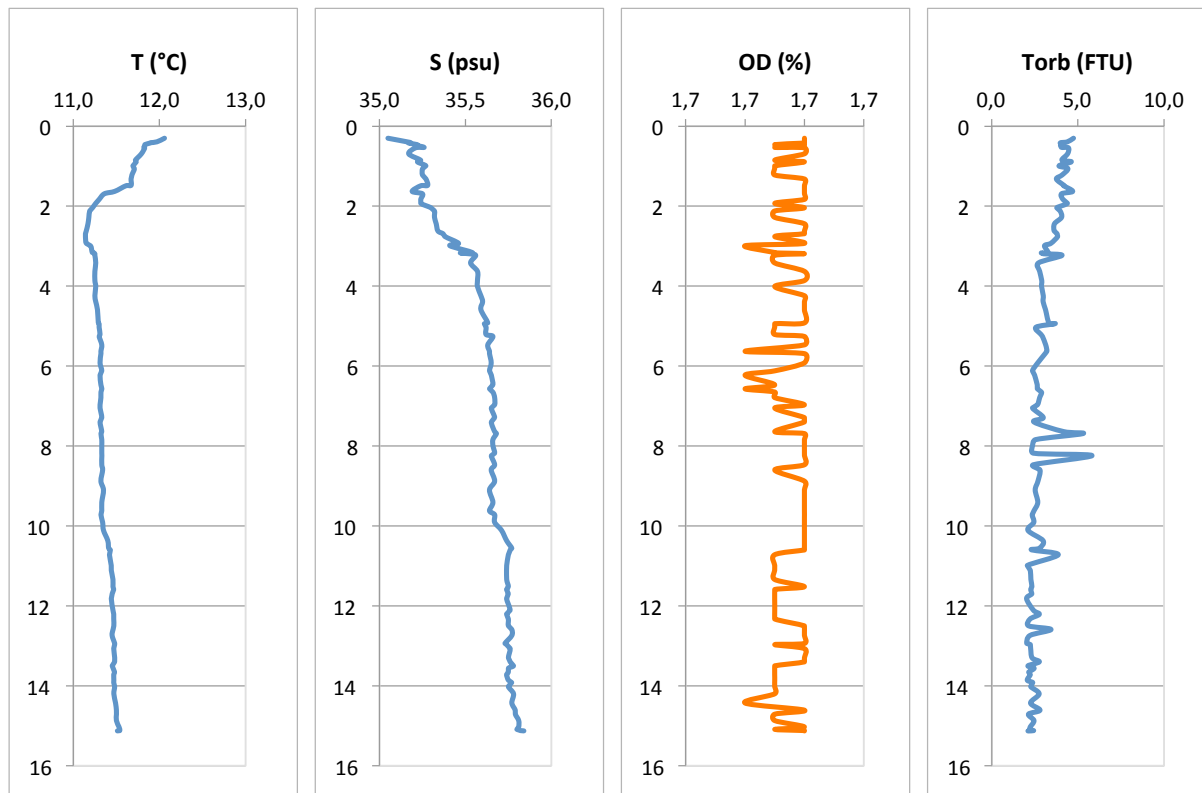
Stazione ML



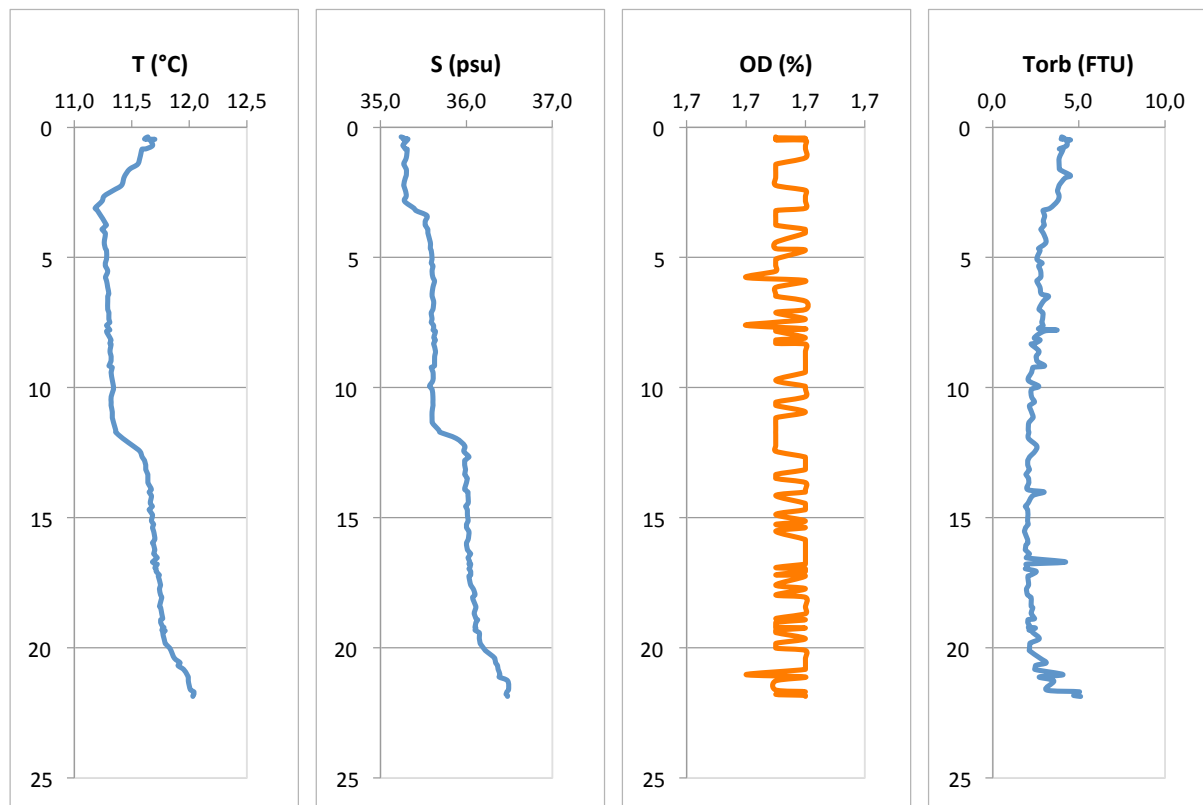
Stazione MM



Stazione MN



Stazione MO



NUOVO PORTO MOLFETTA MONITORAGGIO TRASPORTO SOLIDO IN MARE	<i>Report Monitoraggio:</i> RM_TSM_10	<i>Data emissione:</i> 15/04/2021
---	---	---

Allegato 4: RPV_TSM_10.4

<i>Postazioni Mobili</i>	<i>Dati Correntometria</i>
<i>Rilevamento dati</i>	26.03.2021
<i>Trasmissione dati al CNR</i>	26.03.2021
<i>Validazione e trasmissione dati</i>	31.03.2021

Postazione	Velocità	Superficie Direzione	Settore	Velocità	Fondo Direzione	Settore
	cm/sec	0-360°		cm/sec	0-360°	
M1	18,01	2,41	N	6,66	300,38	WNW
M2	15,09	21,05	NNE	8,08	23,73	NNE
MA	17,58	351,59	N	8,53	343,66	NNW
MB	13,74	303,40	WNW	8,04	356,50	N
MC	13,27	15,71	NNE	19,50	354,17	N
MD	18,01	345,70	NNW	8,75	21,66	NNE
ME	18,76	24,06	NNE	14,44	24,05	NNE
MF	15,24	32,29	NNE	7,40	344,49	NNW
MG	14,90	48,42	NE	9,04	347,47	NNW
MH	12,71	1,75	N	7,61	331,12	NNW
MI	19,73	24,08	NNE	9,36	16,43	NNE
ML	15,47	28,08	NNE	10,85	33,98	NNE
MM	30,41	52,31	NE	9,83	89,07	E
MN	17,89	29,92	NNE	5,87	24,96	NNE
MO	10,61	1,21	N	14,72	359,81	N

NUOVO PORTO MOLFETTA MONITORAGGIO TRASPORTO SOLIDO IN MARE	Report Monitoraggio: RM_TSM_10	Data emissione: 15/04/2021
---	-----------------------------------	-------------------------------

Allegato 4: RPV_TSM_10.4

<i>Tutte le Postazioni</i>	<i>Dati e Grafici SST</i>
<i>Rilevamento dati</i>	26.03.2021
<i>Trasmissione dati al CNR</i>	26.03.2021
<i>Validazione e trasmissione dati</i>	31.03.2021

