



# LABORATORI CHIMICI "STANTE" srl

sede amministrativa e laboratorio centro nord: Via del Chiù, 68-70 - 40133 BOLOGNA - C.F. e P.IVA: 02579611209  
- Tel. 051-384086 - Fax 051-384088 - Email: info@labstante.com - www.labstante.it -



**AZIENDA CON SISTEMA DI QUALITA' CERTIFICATO EN ISO 9001:2015**  
**E SISTEMA AMBIENTALE CERTIFICATO EN ISO 14001:2015**

## RAPPORTO DI PROVA

Il presente rapporto di prova **Annulla e Sostituisce** il rapporto di prova n° **20BO14255**



Tipologia del campione: **SEDIMENTI MARINI**

Etichettatura e sigilli: **Sondaggio a mare SP02 da -9.25 a -9.75m**

Numero del rapporto di prova: **21BO07452**

Committente: **AUTORITA' DI SISTEMA PORTUALE DEL MARE ADRIATICO MERIDIONALE  
Piazzale Cristoforo Colombo, 1  
70122 Bari (BA)**

Produttore del campione: **AUTORITA' DI SISTEMA PORTUALE DEL MARE ADRIATICO MERIDIONALE  
Piazzale Cristoforo Colombo, 1  
70122 Bari (BA)**

Data di ricevimento del campione: **06/11/2020**

Data inizio analisi: **06/11/2020**

Data fine analisi: **18/12/2020**

Data di campionamento: **04/11/2020**

Campionamento a cura di: **Sig. Sergio Palmieri - HYDROLAB S.r.l.**

Luogo di campionamento: **Area Sant'Apollinare - Porto di Brindisi (BR)**

Verbale di campionamento: **A cura del prelevatore**

Bologna li: 18/05/2021

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente ai campioni sottoposti a prove ed è valido per tutti i casi previsti dalla legge come da R.D. 1/3/28 n. 842, art 16.  
Questo Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio. Analisi eseguite presso la sede di Bologna



# LABORATORI CHIMICI "STANTE" srl

sede amministrativa e laboratorio centro nord: Via del Chiù, 68-70 - 40133 BOLOGNA - C.F. e P.IVA: 02579611209  
- Tel. 051-384086 - Fax 051-384088 - Email: info@labstante.com - www.labstante.it -



**AZIENDA CON SISTEMA DI QUALITA' CERTIFICATO EN ISO 9001:2015  
E SISTEMA AMBIENTALE CERTIFICATO EN ISO 14001:2015**

segue Rapporto di prova n°: **21BO07452** del **18/05/2021**

## Risultati analitici

Parametro	U.M.	Risultato	Incertezza
Volume apparente <i>Metodo</i>	kg/mc	<b>1,57</b>	±0,31
<i>D.M. 01/08/1997 GU n°204 02/09/1997 SO n°173 Met.1</i>			

### ANALISI GRANULOMETRICA

Frazione Granulometrica < 0.063 mm <i>PDP065 REV. 0 2020</i>	% m/m	<b>1,0</b>	±0,15
Frazione Granulometrica tra 0.063 mm e 0.125 mm <i>PDP065 REV. 0 2020</i>	% m/m	<b>21,0</b>	±3,15
Frazione Granulometrica tra 0.125 mm e 0.180 mm <i>PDP065 REV. 0 2020</i>	% m/m	<b>40,9</b>	±6,14
Frazione Granulometrica tra 0.180 mm e 0.250 mm <i>PDP065 REV. 0 2020</i>	% m/m	<b>30,7</b>	±4,61
Frazione Granulometrica tra 0.250 mm e 0.500 mm <i>PDP065 REV. 0 2020</i>	% m/m	<b>5,5</b>	±0,83
Frazione Granulometrica tra 0.500 mm e 0.710 mm <i>PDP065 REV. 0 2020</i>	% m/m	<b>0,3</b>	±0,05
Frazione Granulometrica tra 0.710 mm e 1 mm <i>PDP065 REV. 0 2020</i>	% m/m	<b>0,2</b>	±0,03
Frazione Granulometrica tra 1 mm e 2 mm <i>PDP065 REV. 0 2020</i>	% m/m	<b>0,3</b>	±0,05
Frazione Granulometrica > 2 mm <i>PDP065 REV. 0 2020</i>	% m/m	<b>0,1</b>	±0,02
Argilla (Frazione granulometrica < 0.004 mm) <i>PDP024 REV. 2 2020</i>	% m/m	<b>0,2</b>	±0,03
Limo (Frazione granulometrica tra 0.004 mm e 0.063 mm) <i>PDP024 REV. 2 2020</i>	% m/m	<b>0,8</b>	±0,12
Sabbia (Frazione granulometrica tra 0.063 mm e 2 mm) <i>PDP024 REV. 2 2020</i>	% m/m	<b>98,9</b>	±14,84
Ghiaia (Frazione granulometrica > 2 mm) <i>PDP024 REV. 2 2020</i>	% m/m	<b>0,1</b>	±0,02

### ANALISI MICROBIOLOGICHE

Conta Streptococchi fecali <i>UNI EN ISO 7899-2:2003</i>	UFC/100 ml	<b>&lt; 1</b>	
Conta coliformi totali <i>UNI EN ISO 9308-1:2017</i>	UFC/100 ml	<b>1,00*10<sup>+</sup>+003</b>	
Conta Escherichia coli <i>UNI EN ISO 9308-1:2017</i>	UFC/100 ml	<b>&lt; 1</b>	

Bologna li: 18/05/2021

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente ai campioni sottoposti a prove ed è valido per tutti i casi previsti dalla legge come da R.D. 1/3/28 n. 842, art 16. Questo Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio. Analisi eseguite presso la sede di Bologna



# LABORATORI CHIMICI "STANTE" srl

sede amministrativa e laboratorio centro nord: Via del Chiù, 68-70 - 40133 BOLOGNA - C.F. e P.IVA: 02579611209  
- Tel. 051-384086 - Fax 051-384088 - Email: info@labstante.com - www.labstante.it -



**AZIENDA CON SISTEMA DI QUALITA' CERTIFICATO EN ISO 9001:2015  
E SISTEMA AMBIENTALE CERTIFICATO EN ISO 14001:2015**

segue Rapporto di prova n°: **21BO07452** del **18/05/2021**

## Risultati analitici

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Incertezza
Spore di clostridi solfito riduttori <i>APAT CNR IRSA 7060 B Mar 29 2003</i>	UFC/100 ml	< 1	
Conta salmonella <i>Rapporti ISTISAN 14/18 Met. ISS F 002B rev. 00</i>	MPN/g	< 10	
Conta Stafilococchi <i>ISS A 018B rev. 00</i>	UFC/100ml	< 1	
Miceti e lieviti <i>Rapporti ISTISAN 07/5</i>	UFC/100ml	5,00*10 <sup>+</sup> +003	

## ANALISI ECO-TOSSICOLOGICHE

Saggio di inibizione della crescita di alghe marine con <i>Phaeodactylum tricornutum</i> <i>UNI EN ISO 10253:2017</i>			
EC 10 <i>UNI EN ISO 10253:2017</i>	%	>100	
EC 50 <i>UNI EN ISO 10253:2017</i>	%	>100	
Inibizione tasso di crescita - media alla conc. 100% <i>UNI EN ISO 10253:2017</i>	%	-7,9	
Inibizione tasso di crescita - Dev. St. alla conc. 100% <i>UNI EN ISO 10253:2017</i>	%	0,5	
Tasso di crescita - media alla conc. 100% <i>UNI EN ISO 10253:2017</i>	cell/ml(1/giorno)	1,52	
Tasso di crescita - Dev. St. alla conc. 100% <i>UNI EN ISO 10253:2017</i>	cell/ml(1/giorno)	0,01	
Tossicità acuta di <i>Vibrio fischeri</i> in fase solida <i>UNI EN ISO 11348-3:2019 + ICRAM Metodologie analitiche di riferimento (2001) Scheda 11, App 2</i>			
Tossicità misurata (TU50) <i>UNI EN ISO 11348-3:2019 + ICRAM Metodologie analitiche di riferimento (2001) Scheda 11, App 2</i>	TU	22,46	
Limiti fiduciali al 95% <i>UNI EN ISO 11348-3:2019 + ICRAM Metodologie analitiche di riferimento (2001) Scheda 11, App 2</i>	TU	18,82 - 26,80	
Coefficiente di determinazione (R2) <i>UNI EN ISO 11348-3:2019 + ICRAM Metodologie analitiche di riferimento (2001) Scheda 11, App 2</i>		0,987	
S.T.I. (Sediment Toxicity Index) <i>UNI EN ISO 11348-3:2019 + ICRAM Metodologie analitiche di riferimento (2001) Scheda 11, App 2</i>		0,8	
Test di sviluppo larvale con <i>Paracentrotus lividus</i> (riccio di mare) <i>ISPRA QUADERNI-RICERCA MARINA 11/2017</i>			
Media larve anomale alla concentrazione 100% <i>ISPRA QUADERNI-RICERCA MARINA 11/2017</i>	%	36,3	

Bologna li: 18/05/2021

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente ai campioni sottoposti a prove ed è valido per tutti i casi previsti dalla legge come da R.D. 1/3/28 n. 842, art 16. Questo Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio. Analisi eseguite presso la sede di Bologna



# LABORATORI CHIMICI "STANTE" srl

sede amministrativa e laboratorio centro nord: Via del Chiù, 68-70 - 40133 BOLOGNA - C.F. e P.IVA: 02579611209  
- Tel. 051-384086 - Fax 051-384088 - Email: info@labstante.com - www.labstante.it -



**AZIENDA CON SISTEMA DI QUALITA' CERTIFICATO EN ISO 9001:2015  
E SISTEMA AMBIENTALE CERTIFICATO EN ISO 14001:2015**

segue Rapporto di prova n°: **21BO07452** del **18/05/2021**

## Risultati analitici

Parametro	U.M.	Risultato	Incertezza
<i>Metodo</i>			
Dev. St. delle repliche alla conc. 100% <i>ISPRA QUADERNI-RICERCA MARINA 11/2017</i>	%	<b>1,2</b>	
EC 20 <i>ISPRA QUADERNI-RICERCA MARINA 11/2017</i>	%	<b>97,8</b>	
EC 50 <i>ISPRA QUADERNI-RICERCA MARINA 11/2017</i>	%	<b>&gt;100</b>	

L'incertezza è espressa nelle unità di misura del parametro a cui si riferiscono. Il fattore di copertura è pari a  $k=2$  con un intervallo di probabilità del 95%.

### NOTE RELATIVE ALLE MODIFICHE E/O INTEGRAZIONI EFFETTUATE SUL RDP PRECEDENTE:

Sostituzione del metodo accreditato "Linee Guida SNPA 18:2018" con i metodi interni "PDP065 REV. 0 2020" e "PDP024 REV. 2 2020" e conseguente rimozione del marchio ACCREDIA sul Rapporto di Prova.  
Nessuna prova è stata rieseguita.

### Note al metodo PDP065 REV. 0 2020

- Pretrattamento campioni:
  - o Quantità di campione pre-trattata: 100 g;
  - o Trattamento con H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 30 % w/v: H<sub>2</sub>O distillata (1:4);
  - o Tempo di trattamento: 24 h a temperatura ambiente;
  - o Lavaggio del campione con acqua naturale e decantazione dell'acqua di lavaggio;
  - o Separazione a 63 um per l'individuazione della frazione grossolana e della frazione fine;
- Analisi del campione (frazione grossolana):
  - o Essiccazione su carta da filtro a 40°C per 4 h;
  - o Setacciatura con setacciatore automatico Retsch mod. AS200 Control;
  - o Setacci Retsch (varie maglie) tipo ISO 3310/1 e conformi EN 10204 2.1. Tutti i setacci sono verificati annualmente con sfere certificate (Microsfere Whitehouse Scientific);
  - o Tempo di setacciatura: 15 minuti;
  - o Analisi gravimetrica con Bilancia analitica 0,1 mg.

### Note al metodo PDP024 REV. 2 2020

Il campione destinato all'analisi della frazione fine è il risultato della frazione < 63 um ottenuta a seguito dell'attività di pretrattamento descritta per il metodo PDP065 REV. 0 2020.

- Analisi del campione:
  - o Pesatura di circa 20 g di frazione fine;
  - o Dispersione fisica con Sodio Esametasolfato a 0,5 g/L per 8 h e successivo trattamento a ultrasuoni per 60 secondi;
  - o Utilizzo della pipetta di Andreasen per la separazione delle frazioni fini;
  - o Tempi di sedimentazione: Argilla (< 0,004 mm) = 20h, Limo (0,004 mm - 0,063 mm) = 18 minuti;
  - o Essiccamento delle frazioni a 105°C per 30 minuti;
  - o Determinazione gravimetrica

### CLASSIFICAZIONE ECO-TOSSICOLOGICA:

Classe di gravità del pericolo ecotossicologico secondo D.M. 173/2016 : ASSENTE

### NOTE ALLE ANALISI ECO-TOSSICOLOGICHE:

Indice di tossicità STI calcolato come TU(campione) / TU(soglia stimata), dove la soglia stimata è stata ottenuta tramite il modello di normalizzazione pelitica con dati granulometrici forniti dal Cliente

EC50(20)(10)-XX: Concentrazione del campione che dopo un tempo XX determina un effetto del 50 (20) (10) % sugli organismi sottoposti al test.

- Tossicità acuta di Vibrio fischeri in fase solida

Specie test: batteri liofilizzati Vibrio fischeri NRRL-11177- lotto19G4153A scad.03/2021 (Temperatura di conservazione -18 ± 3°C)

Endpoint misurato: Bioluminescenza

Controllo negativo/diluente: Acqua di mare sintetica ISO

Test effettuato su sedimento intero

Valori riferiti alla sostanza secca

Bologna lì: 18/05/2021

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente ai campioni sottoposti a prove ed è valido per tutti i casi previsti dalla legge come da R.D. 1/3/28 n. 842, art 16. Questo Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio. Analisi eseguite presso la sede di Bologna



# LABORATORI CHIMICI "STANTE" srl

sede amministrativa e laboratorio centro nord: Via del Chiù, 68-70 - 40133 BOLOGNA - C.F. e P.IVA: 02579611209  
- Tel. 051-384086 - Fax 051-384088 - Email: info@labstante.com - www.labstante.it -



**AZIENDA CON SISTEMA DI QUALITA' CERTIFICATO EN ISO 9001:2015  
E SISTEMA AMBIENTALE CERTIFICATO EN ISO 14001:2015**

segue Rapporto di prova n°: **21BO07452** del **18/05/2021**

## Risultati analitici

Percentuale di inibizione a 30 min con la sostanza di riferimento (3,5-diclorofenolo 3,4 mg/L): 61,29  
- Saggio di inibizione della crescita di alghe marine con *Phaeodactylum tricornutum*  
Specie test: *Phaeodactylum tricornutum* -coltura originata dal lotto PT051020  
Endpoint misurato: Crescita algale  
Controllo negativo/diluente: Mezzo di coltura algale (acqua di mare naturale filtrata)  
Test effettuato su elutriato di sedimento 1:4 peso secco/volume  
Incubazione per 72 ore a  $20 \pm 2^\circ\text{C}$   
Numero di repliche del trattato e del controllo negativo: 3  
Tasso di crescita medio a 72 ore del controllo negativo (cell/mL(1/giorno)):  $1,41 \pm 0,01$   
EC50 con la sostanza di riferimento (Dicromato di potassio): 17,34 mg/L

- Test di sviluppo larvale con *Paracentrotus lividus* (riccio di mare)  
Specie test: *Paracentrotus lividus*  
Endpoint misurato: Sviluppo larvale  
Controllo negativo/diluente: Acqua di mare naturale filtrata  
Test effettuato su elutriato di sedimento 1:4 peso secco/volume  
Incubazione per 72 ore a  $18 \pm 1^\circ\text{C}$  al buio  
Numero di repliche del trattato e del controllo negativo: 3  
Media larve anomale a 72 ore nel controllo negativo:  $7,3 \pm 1,7$   
EC50 con la sostanza di riferimento (Cu): 34,04  $\mu\text{g/L}$  (31,47 - 36,82)

IL LABORATORIO NON E' RESPONSABILE DELLE SEGUENTI INFORMAZIONI FORNITE DAL CLIENTE:

- 1) Descrizione "Etichettatura e Sigilli" ove diverso da "Nessuna etichettatura e nessun sigillo";
- 2) Codice CER (in caso di campione costituito da Rifiuto);
- 3) Data di campionamento;
- 4) Verbale di campionamento (qualora redatto e fornito dal Cliente);
- 5) Identificazione del campionatore (qualora diverso dal personale di Laboratorio);
- 6) Metodo di campionamento (qualora il campionamento sia effettuato da personale diverso dal Laboratorio);
- 7) Luogo di campionamento (qualora il campionamento sia effettuato da personale diverso dal Laboratorio).

**Il Responsabile di Laboratorio**

Dott.Chim. Francesco Stante

Fine del rapporto di prova n° **21BO07452**

Bologna li: 18/05/2021

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente ai campioni sottoposti a prove ed è valido per tutti i casi previsti dalla legge come da R.D. 1/3/28 n. 842, art 16.  
Questo Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio. Analisi eseguite presso la sede di Bologna