



# 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



Tipologia del campione: **SEDIMENTI MARINI**

Etichettatura e sigilli: **Sondaggio a mare SP01 da -8.25 a -8.75 m**

Numero del rapporto di prova: **20BO14649**

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: **12/11/2020**

Data inizio analisi: **12/11/2020**

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

Data di campionamento: **09/11/2020**

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: 22/12/2020

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

Pagina 1 di 3



LAB N° 1051 L



# 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°: **20BO14649** del **22/12/2020**

## Risultati analitici

| Parametro   | U.M.       | Risultato |
|---|------------|-----------|
| <i>Metodo</i>   |            |           |
| * Volume apparente  | kg/mc      | 1,61      |
| <i>D.M. 01/08/1997 GU n°204 02/09/1997 SO n°173 Met.1</i> |            |           |
| <b>ANALISI GRANULOMETRICA</b>                             |            |           |
| Frazione Granulometrica < 0.063 mm                        | % m/m      | 6,5       |
| <i>Linee Guida SNPA 18:2018</i>                           |            |           |
| Frazione Granulometrica tra 0.063 mm e 0.125 mm           | % m/m      | 20,6      |
| <i>Linee Guida SNPA 18:2018</i>                           |            |           |
| Frazione Granulometrica tra 0.125 mm e 0.180 mm           | % m/m      | 46,9      |
| <i>Linee Guida SNPA 18:2018</i>                           |            |           |
| Frazione Granulometrica tra 0.180 mm e 0.250 mm           | % m/m      | 12,5      |
| <i>Linee Guida SNPA 18:2018</i>                           |            |           |
| Frazione Granulometrica tra 0.250 mm e 0.500 mm           | % m/m      | 4,4       |
| <i>Linee Guida SNPA 18:2018</i>                           |            |           |
| Frazione Granulometrica tra 0.500 mm e 0.710 mm           | % m/m      | 1,4       |
| <i>Linee Guida SNPA 18:2018</i>                           |            |           |
| Frazione Granulometrica tra 0.710 mm e 1 mm               | % m/m      | 1,7       |
| <i>Linee Guida SNPA 18:2018</i>                           |            |           |
| Frazione Granulometrica tra 1 mm e 2 mm                   | % m/m      | 3,6       |
| <i>Linee Guida SNPA 18:2018</i>                           |            |           |
| Frazione Granulometrica > 2 mm                            | % m/m      | 2,4       |
| <i>Linee Guida SNPA 18:2018</i>                           |            |           |
| Argilla (Frazione granulometrica < 0.004 mm)              | % m/m      | 2,5       |
| <i>Linee Guida SNPA 18:2018</i>                           |            |           |
| Limo (Frazione granulometrica tra 0.004 mm e 0.063 mm)    | % m/m      | 4,0       |
| <i>Linee Guida SNPA 18:2018</i>                           |            |           |
| Sabbia (Frazione granulometrica tra 0.063 mm e 2 mm)      | % m/m      | 91,1      |
| <i>Linee Guida SNPA 18:2018</i>                           |            |           |
| Ghiaia (Frazione granulometrica > 2 mm)                   | % m/m      | 2,4       |
| <i>Linee Guida SNPA 18:2018</i>                           |            |           |
| <b>ANALISI MICROBIOLOGICHE</b>                            |            |           |
| * Conta Streptococchi fecali                              | UFC/100 ml | < 1       |
| <i>UNI EN ISO 7899-2:2003</i>                             |            |           |
| * Conta coliformi totali                                  | UFC/100 ml | < 1       |
| <i>UNI EN ISO 9308-1:2017</i>                             |            |           |
| * Conta Escherichia coli                                  | UFC/100 ml | < 1       |
| <i>UNI EN ISO 9308-1:2017</i>                             |            |           |
| * Spore di clostridi solfito riduttori                    | UFC/100 ml | < 1       |
| <i>APAT CNR IRSA 7060 B Man 29 2003</i>                   |            |           |

Bologna li: 22/12/2020

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

Pagina 2 di 3



LAB N° 1051 L



# 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°: **20BO14649** del **22/12/2020**

## Risultati analitici

| Parametro<br><i>Metodo</i>  | U.M.      | Risultato |
|---|-----------|-----------|
| * Conta salmonella<br><i>Rapporti ISTISAN 14/18 Met. ISS F 002B rev. 00</i> | MPN/g     | < 10      |
| * Conta Stafilococchi<br><i>ISS A 018B rev. 00</i>                          | UFC/100ml | < 1       |
| * Miceti e lieviti<br><i>Rapporti ISTISAN 07/5</i>                          | UFC/100ml | < 1       |

(\*): Prova non accreditata da ACCREDIA

**Il Responsabile di Laboratorio**

Dott.Chim. Francesco Stante

Fine del rapporto di prova n° **20BO14649**

Bologna li: 22/12/2020

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

Pagina 3 di 3



LAB N° 1051 L