

RAPPORTO DI PROVA

| | |
|-----------------------------|--|
| RAPPORTO DI PROVA N. | 18/820 |
| DEL | 16/04/2018 |
| COMMITTENTE | TEAS S.R.L. |
| SEDE LEGALE | Via Aurelia 55/2 16039 Sestri Levante (GE) |
| COD COMMESSA | 18/SLTR352 |
| CAMPIONE | Pietrisco - Materiale lavorato |
| PROVENIENZA | Fiume Vara, Comuni di BRUGNATO - BORGHETTO (SP) |
| PUNTO DI PRELIEVO | Greto del fiume Vara |
| DATA PRELIEVO | 11/04/2018 |
| CAMPIONAMENTO | Campionamento a cura del Committente |
| VERBALE PRELIEVO N. | Campione consegnato in laboratorio a cura e responsabilità del Committente |
| INGRESSO LABORATORIO | 11/04/2018 |
| CODICE CAMPIONE | 18/741TR |
| INIZIO ANALISI | 11/04/2018 |
| FINE ANALISI | 16/04/2018 |
| RifLegge | D.Lgs.152/06 e s.m.i. Parte Quarta Titolo V Allegato 5 Tab.1 |

RISULTATI ANALITICI

Risultati su frazione <2 mm espressi sulla totalità dei materiali secchi di frazione <2 cm

| Parametro | Valore | UM | Metodo | Col.A | Col.B |
|-------------------------------|--------|---------|------------------------------------|-------|-------|
| Umidità | 0,53 | % | DM 13/09/1999 Metodo II.2 | | |
| ANALISI GRANULOMETRICA | | | | | |
| Frazione granulom < 20 mm | 100 | % | DM 13/09/1999 Metodo II.1 | | |
| Frazione granulom < 16 mm | 100 | % | DM 13/09/1999 Metodo II.1 | | |
| Frazione granulom < 14 mm | 100 | % | DM 13/09/1999 Metodo II.1 | | |
| Frazione granulom < 10 mm | 88,8 | % | DM 13/09/1999 Metodo II.1 | | |
| Frazione granulom < 8 mm | 76,8 | % | DM 13/09/1999 Metodo II.1 | | |
| Frazione granulom < 6,3 mm | 67,0 | % | DM 13/09/1999 Metodo II.1 | | |
| Frazione granulom < 4 mm | 51,9 | % | DM 13/09/1999 Metodo II.1 | | |
| Frazione granulom < 2,8 mm | 40,7 | % | DM 13/09/1999 Metodo II.1 | | |
| Frazione granulom < 2 mm | 31,9 | % | DM 13/09/1999 Metodo II.1 | | |
| METALLI | | | | | |
| Arsenico | 0,79 | mg/Kgss | UNIEN13657:04+UNIENISO11885:09 | 20 | 50 |
| Cadmio | <0,01 | mg/Kgss | UNIEN13657:04+UNIENISO11885:09 | 2 | 15 |
| Cobalto | 1,70 | mg/Kgss | UNIEN13657:04+UNIENISO11885:09 | 20 | 250 |
| Cromo totale | 12,5 | mg/Kgss | UNIEN13657:04+UNIENISO11885:09 | 150 | 800 |
| Cromo VI | <0,11 | mg/Kgss | EPA3060A:96+EPA7196A:92 | 2 | 15 |
| Mercurio | <0,01 | mg/Kgss | UNIEN13657:04+APAT Man29:03 3200A1 | 1 | 5 |
| Nichel | 12,4 | mg/Kgss | UNIEN13657:04+UNIENISO11885:09 | 120 | 500 |
| Piombo | 2,40 | mg/Kgss | UNIEN13657:04+UNIENISO11885:09 | 100 | 1000 |

laboratorio analisi ambientali
consulenza chimica ambientale

ANALYSIS S.a.s. di Nedo Campigli & C.
Via del Molo, 64 - 19126 La Spezia
Tel. 0187 590217 - Fax 0187 280655
e-mail: team@analysisonline.eu
www.analysisonline.eu
P.iva - CF 01331700110



RAPPORTO DI PROVA

RAPPORTO DI PROVA N. **18/820**
DEL 16/04/2018

| Parametro | Valore | UM | Metodo | Col.A | Col.B |
|---------------------------|--------|---------|--------------------------------|-------|-------|
| Rame | 3,32 | mg/Kgss | UNIEN13657:04+UNIENISO11885:09 | 120 | 600 |
| Zinco | 10,5 | mg/Kgss | UNIEN13657:04+UNIENISO11885:09 | 150 | 1500 |
| SOSTANZE ORGANICHE | | | | | |
| Idrocarburi leggeri C<12 | <0,01 | mg/Kgss | EPA5021A:03+EPA8260C:06 | 10 | 250 |
| Idrocarburi pesanti C>12 | 11,5 | mg/Kgss | ISO 16703:04 | 50 | 750 |

I parametri esaminati del campione 18/741TR RISPETTANO le CSC di cui il D.Lgs 152/06 e s.m.i. Parte Quarta Titolo V Allegato 5 Tab.1 col. A per siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale.

laboratorio analisi ambientali
consulenza chimica ambientale

ANALYSIS S.a.s. di Nedo Campigli & C.
Via del Molo, 64 - 19126 La Spezia
Tel. 0187 590217 - Fax 0187 280655
e-mail: team@analysisonline.eu
www.analysisonline.eu
P.iva - CF 01331700110



DOCUMENTO FIRMATO DIGITALMENTE DA
Dott. Nedo CAMPIGLI Ordine dei Chimici di La Spezia n.41