

Spett.le **ALTO TREVIGIANO SERVIZI SRL**  
**VIA SCHIAVONESCA PRIULA, 86**  
**31044 MONTEBELLUNA (TV)**

Accettazione nr: **2045**

Campione: **Sabbie da depurazione da letto attrezzato - Codice EER 190802 (Rifiuti da dissabbiamento)**

Committente: **Ecostile Srl**

Data di campionamento: 29/04/2022  
Luogo di campionamento: Via San Gaetano, 240 - Montebelluna (TV)  
Campionato da: p.i. Massimo Rossi - Nuova Tecnogest Srl  
Metodo di campionamento: \* UNI 10802:2013  
Data ricevimento: 29/04/2022  
Data inizio analisi: 29/04/2022  
Data fine analisi: 03/05/2022  
Limiti di riferimento: D.Lgs. 121/2020, Allegato 4, Paragrafo 2, Tabella 5 - Discarica per rifiuti non pericolosi

| Parametro   | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi                         | Limiti di riferimento<br>Tab.5 D.Lgs.<br>121/2020 |
|---|-----------|----------|-----------------|---|---|
| Eluato da test di cessione in acqua deionizzata (D.Lgs. 121/2020) |           |          |                 |   |   |
| Arsenico  | < 0,005   |          | mg/L            | UNI EN 12457-2:2004+UNI EN ISO 11885:2009 | 0,2   |
| Bario   | 0,010     |          | mg/L            | UNI EN 12457-2:2004+UNI EN ISO 11885:2009 | 10  |
| Cadmio  | < 0,001   |          | mg/L            | UNI EN 12457-2:2004+UNI EN ISO 11885:2009 | 0,1   |
| Cromo totale  | < 0,002   |          | mg/L            | UNI EN 12457-2:2004+UNI EN ISO 11885:2009 | 1   |
| Rame  | 0,003     |          | mg/L            | UNI EN 12457-2:2004+UNI EN ISO 11885:2009 | 5   |
| * Mercurio  | < 0,0005  |          | mg/L            | UNI EN 12457-2:2004+EPA 6010C 2007        | 0,02  |
| Molibdeno   | 0,018     |          | mg/L            | UNI EN 12457-2:2004+UNI EN ISO 11885:2009 | 1   |
| Nichel  | 0,005     |          | mg/L            | UNI EN 12457-2:2004+UNI EN ISO 11885:2009 | 1   |
| Piombo  | 0,002     |          | mg/L            | UNI EN 12457-2:2004+UNI EN ISO 11885:2009 | 1   |
| Antimonio   | < 0,002   |          | mg/L            | UNI EN 12457-2:2004+UNI EN ISO 11885:2009 | 0,07  |

**RAPPORTO DI PROVA N° 2022/ 2251**

**Dosson di Casier, 13/05/2022**

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi                                  | Limiti di riferimento<br>Tab.5 D.Lgs.<br>121/2020 |
|-----------|-----------|----------|-----------------|--|---|
| Selenio   | < 0,005   |          | mg/L            | UNI EN 12457-2:2004+UNI EN ISO 11885:2009          | 0,05  |
| Zinco     | 0,019     |          | mg/L            | UNI EN 12457-2:2004+UNI EN ISO 11885:2009          | 5   |
| Cloruri   | 5,4       |          | mg/L            | UNI EN 12457-2:2004+APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | 2500  |
| Fluoruri  | < 0,10    |          | mg/L            | UNI EN 12457-2:2004+APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | 15  |
| Solfati   | 73,9      |          | mg/L            | UNI EN 12457-2:2004+APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | 5000  |
| * DOC     | 16,2      |          | mg/L            | UNI EN 12457-2:2004+UNI EN 1484:1999               | 100   |
| * TDS     | 242       |          | mg/L            | UNI EN 12457-2:2004+APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003 | 10000   |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura K = 2; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asteriscate (\*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi C≤12, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

**Informazioni fornite dal cliente:**

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

**VALUTAZIONI AI FINI DELLO SMALTIMENTO DEL RIFIUTO**

- I valori rilevati a seguito delle indagini analitiche condotte sull'eluato in acqua, rientrano nei limiti stabiliti dall'Allegato 4, Tabella 5, del D.Lgs 121/2020 - Discarica per rifiuti NON PERICOLOSI.

Il Responsabile del Laboratorio  
Dott.ssa Enerida Gurabardhi  
Chimico  
Ordine Chimici e Fisici di Treviso  
Iscrizione n. 305