

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

Accettazione nr: **2051**

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 Cesare Pavese, 18 - Treviso (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 Tab.5 D.Lgs. 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	0,056		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	0,005		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	0,022		mg/L	UNI EN 12457-2:2004+UNI EN ISO 11885:2009	1
Nichel	0,003		mg/L	UNI EN 12457-2:2004+UNI EN ISO 11885:2009	1
Piombo	0,005		mg/L	UNI EN 12457-2:2004+UNI EN ISO 11885:2009	1
Antimonio	0,010		mg/L	UNI EN 12457-2:2004+UNI EN ISO 11885:2009	0,07

RAPPORTO DI PROVA N° 2022/ 2257

Dosson di Casier, 13/05/2022

Parametro	Risultato	Inc. (±)	Unità di Misura	Metodo di Analisi	Limiti di riferimento Tab.5 D.Lgs. 121/2020
Selenio	< 0,005		mg/L	UNI EN 12457-2:2004+UNI EN ISO 11885:2009	0,05
Zinco	0,011		mg/L	UNI EN 12457-2:2004+UNI EN ISO 11885:2009	5
Cloruri	3,7		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	185		mg/L	UNI EN 12457-2:2004+APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	5000
* DOC	12,4		mg/L	UNI EN 12457-2:2004+UNI EN 1484:1999	100
* TDS	337		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