

RAPPORTO DI PROVA
N° 1998-T-2024
Rev.0

Spett.le
Toffolon Giovanni

Data di emissione : 08/10/2024
Determinazioni richieste : analisi di terra e roccia da scavo
Data accettazione campione : 23/09/2024 **Numero assegnato al campione** : 1998-T-2024
Descrizione campione : campione medio-composito di terra e roccia da scavo denominato CA-05/2024 BACCA SRL
Campione proveniente da : Toffolon Giovanni c/o Società Agricola Bacca S.r.l
Punto prelievo campione : non noto
Data campionamento : 26/07/2024
Campionamento eseguito da : Vostro Personale
Metodo di campionamento : campione pervenuto - dati di campionamento comunicati dal committente*
Data inizio esecuzione prove : 23/09/2024 **Data fine esecuzione prove** : 04/10/2024

Parametro <i>Metodo di prova</i>	RISULTATI DELLE PROVE		Valore Limite (A)
	Unità di Misura	Valore Rilevato	
DETERMINAZIONI EFFETTUATE SUL TAL QUALE			
-			
Residuo a 105°C <i>DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met II.2</i>	%	83,2	--
Materiali di origine antropica ("di riporto")* <i>D.P.R. 13 giugno 2017, n. 120 All. 10 GU n. 183 del 07/08/2017</i>	% p/p	< 1	--
Scheletro <i>DM 21/03/2005 GU n. 79 06/04/2005 met I.2</i>	g/kg	20,4	--
DETERMINAZIONI SECONDO DPR 120/2017 ALL. 4			
-			
Arsenico <i>UNI EN 13657:2004 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003</i>	mg/kg s.s.	7,0	20
Cadmio <i>UNI EN 13657:2004 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003</i>	mg/kg s.s.	< 0,5	2
Cobalto <i>UNI EN 13657:2004 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003</i>	mg/kg s.s.	9,3	20
Nichel <i>UNI EN 13657:2004 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003</i>	mg/kg s.s.	23	120
Piombo <i>UNI EN 13657:2004 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003</i>	mg/kg s.s.	39	100
Rame <i>UNI EN 13657:2004 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003</i>	mg/kg s.s.	75	120
Zinco <i>UNI EN 13657:2004 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003</i>	mg/kg s.s.	71	150
Mercurio* <i>UNI EN 13657:2004 + EPA 6010D 2018</i>	mg/kg s.s.	0,12	1
Cromo totale <i>UNI EN 13657:2004 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003</i>	mg/kg s.s.	34	150

RAPPORTO DI PROVA

N° 1998-T-2024

Rev.0

Parametro <i>Metodo di prova</i>	RISULTATI DELLE PROVE		Valore
	Unità di Misura	Valore Rilevato	Limite (A)
Cromo esavalente <i>CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1996</i>	mg/kg s.s.	< 0,2	2
Idrocarburi pesanti C >= 12 <i>UNI EN 14039:2005</i>	mg/kg s.s.	6,4	50
Amianto (#) <i>DM 06/09/1994 All.1 Met. B (GU n° 288 10/12/1994) POI 128</i>	mg/kg s.s.	< 100	1000

Valore Limite (A) Valori limite di concentrazione stabiliti dal D.Lgs. n.152/2006 All.parte IV, All.5, Tab.1, "Siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale".

Giudizio: I valori dei parametri analizzati sono conformi ai valori limite stabiliti dal D.Lgs. n.152/06 All. parte IV, All. 5, Tab. 1 "Siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale".

(#) Parametri eseguiti in subappalto da laboratorio accreditato n.0051L.

*Prova non accreditata da ACCREDIA.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto senza l'autorizzazione scritta del Responsabile di Laboratorio. I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente ai campioni analizzati. Se non diversamente concordato, dopo l'emissione del rapporto di prova il campione non viene conservato. I parametri da analizzare sono stati scelti sulla base delle informazioni fornite dal produttore sul ciclo produttivo originante il rifiuto e sulle materie prime utilizzate.

L'incertezza estesa è espressa indicandone il semi-intervallo preceduto dal simbolo +/- mentre l'intervallo fiduciario è espresso indicandone i limiti fiduciari inferiore e superiore separati dal simbolo ÷. L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2 per un livello di copertura del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore-uguale a 10.

Se non diversamente specificato, i giudizi di conformità ad una specifica, una norma o un requisito di legge eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto dei valori rilevati con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura ad essi associata.

Nel caso il campionamento non sia effettuato dal personale del laboratorio le informazioni di cui ai campi "Descrizione campione", "Campione proveniente da", "Punto prelievo campione", "Materie prime utilizzate", "Data campionamento", "Campionamento eseguito da" e "Metodo di campionamento" vengono fornite dal cliente se non diversamente specificato. I risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto e il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati ottenuti considerando i dati forniti dal cliente. Recapiti e nomi dei clienti vengono sempre forniti dai clienti.

Il simbolo "!" indica il superamento del valore limite del parametro determinato.

Il presente rapporto di prova è firmato digitalmente