



Rapporto di Prova

IS 926 / 2024 del 15/03/2024

Committente

INVERARDI E GAIBOTTI DI INVERARDI SILVANO E C. SNC

Via Ponte Fabbro, 112-114
25033 COLOGNE BRESCIANO (BS)

Dati relativi al Campione:

Data ricevimento: 20/02/2024
Prelievo eseguito da: Committente
Modalità di prelievo: A cura del committente
Punto di prelievo: Comune di Cologne (BS) - Foglio 10 Mappali 262 e 312
Data prelievo: 20/02/2024
Limiti di riferimento: D.M. n. 186 - Min. dell' Ambiente e della Tutela del Territorio Decreto 05/04/06 - Tab. p. m) All. 3

Descrizione Campione: **CER 17 09 04 rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03**

Parametro	Metodo di Analisi	Unità di Misura	Risultato	Valori limite min max	
TEST DI CESSIONE	UNI EN 12457-2:2004				
Nitrati	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	13,1		50
Fluoruri	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	< 0,1		1,5
Solfati	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	5,87		250
Cloruri	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	4,97		100
Cianuri totali (come CN)	APAT IRSA CNR 4070	µg/l	< 10		50
Bario	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	0,183		1
Rame	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	< 0,005		0,05
Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	< 0,002		3
Berillio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/l	< 1		10
Cobalto	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/l	< 10		250
Nichel	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/l	< 1		10
Vanadio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/l	< 10		250
Arsenico	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/l	< 10		50
Cadmio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/l	< 1		5
Cromo totale	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/l	48,5		50
Piombo	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/l	< 10		50
Selenio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/l	< 1		10
Mercurio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/l	< 0,5		1
Amianto	DM 06/09/1994 MOCF	mg/l	< 5		30
COD	ISO 15705:2002	mgO2/l	13		30
pH	UNI EN ISO 10523:2012	-	11,8	5,5	12,0
Conducibilità	UNI EN 27888:1995	mS/cm	2,42		

INIZIATIVE SCIENTIFICHE SRL
Il Responsabile del Laboratorio
Dr. S. Barone

INIZIATIVE SCIENTIFICHE SRL
Il Responsabile Assicurazione Qualità
F. Borgia

I risultati espressi nel presente documento si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.
I parametri considerati e gli eventuali limiti di parametro riportati, utilizzati per il confronto con i risultati ottenuti, sono stati espressamente indicati dal committente.
I residui dei campioni vengono conservati presso i nostri laboratori per 30 gg successivi alla data di emissione del rapporto di prova.
Non è permessa la riproduzione parziale del presente documento salvo specifici accordi.