



HYDROLAB s.r.l.

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) Tel./Fax 0835.554697
info@hydrolabs.it - www.hydrolabs.it - C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771
n° REA 72950 - Cap. Soc. € 70.000,00 (i.v.)

Ferrandina 31/12/2015

Pagina 1/4

Rapporto di Prova N. 15.769.043

Committente: COSTRUZIONI GIUSEPPE STIATTI SRL
Via Giacomo Leopardi, 31/C
52025 Montevarchi(AR)

Accettazione N.	15.769.043	Data accettazione	17/12/2015
Data inizio prove	23/12/2015	Data termine prove	31/12/2015
Categoria Merceologica	RIFIUTI SOLIDI/FANGHI		
Descrizione Campione	CAMPIONE DI MACINATO		
Stato Fisico	Solido		
Produttore	COSTRUZIONI GIUSEPPE STIATTI SRL		
Luogo di provenienza	TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR) VIA LUNGO ARGINE ARNO		
Prelevato da	Committente		
Metodo di campionamento	A cura del Committente		
Nome Prelevatore	Committente		
Data prelievo / Ora prelievo	11.12.2015 / N.D.		
Descrizione contenitore	Sacco in plastica		

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
Amianto su eluato da test di cessione <i>UNI 10802 2004 + UNI EN 12457-2 2004 + d.m. 06/09/1994</i>	mg/L	< 1,0			
Arsenico (As) su eluato da test di cessione <i>UNI 10802 2004 + UNI EN 12457-2 2004 + UNI EN ISO 11885 2009</i>	mg/L	< 0,0050		0,2 ^(10.071)	
Bario (Ba) su eluato da test di cessione <i>UNI 10802 2004 + UNI EN 12457-2 2004 + UNI EN ISO 11885 2009</i>	mg/L	0,012		10 ^(10.071)	
Berillio (Be) su eluato da test di cessione <i>UNI 10802 2004 + UNI EN 12457-2 2004 + UNI EN ISO 11885 2009</i>	mg/L	< 0,0050			
Cianuri su eluato da test di cessione <i>UNI 10802 2004 + UNI EN 12457-2 2004 + APAT CNR IRSA 4070 MAN 29 2003</i>	mg/L	< 0,0050			



HYDROLAB s.r.l.

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) Tel./Fax 0835.554697
info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it - C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771
n° REA 72950 - Cap. Soc. € 70.000,00 (i.v.)



LAB N°0922

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 15.769.043

Pagina 2/4

Nome Anallita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
Cadmio (Cd) su eluato da test di cessione <i>UNI 10802 2004 + UNI EN 12457-2 2004 + UNI EN ISO 11885 2009</i>	mg/L	< 0,0010		0,1 (10.071)	
Cloruri su eluato da test di cessione <i>UNI 10802 2004 + UNI EN 12457-2 2004 + ISO 10304-1 2009</i>	mg/L	7,9		2500 (10.071)	
Cobalto (Co) su eluato da test di cessione <i>UNI 10802 2004 + UNI EN 12457-2 2004 + UNI EN ISO 11885 2009</i>	mg/L	0,0090			
Cromo (Cr) su eluato da test di cessione <i>UNI 10802 2004 + UNI EN 12457-2 2004 + UNI EN ISO 11885 2009</i>	mg/L	< 0,0050		1 (10.071)	
Nichel (Ni) su eluato da test di cessione <i>UNI 10802 2004 + UNI EN 12457-2 2004 + UNI EN ISO 11885 2009</i>	mg/L	< 0,0020		1 (10.071)	
Nitrati su eluato da test di cessione <i>UNI 10802 2004 + UNI EN 12457-2 2004 + ISO 10304-1 2009</i>	mg/L	< 0,025			
pH su eluato da test di cessione <i>UNI 10802 2004 + UNI EN 12457-2 2004 + APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 2003</i>	U.pH	7,4			
Piombo (Pb) su eluato da test di cessione <i>UNI 10802 2004 + UNI EN 12457-2 2004 + UNI EN ISO 11885 2009</i>	mg/L	< 0,0050		1 (10.071)	
Rame (Cu) su eluato da test di cessione <i>UNI 10802 2004 + UNI EN 12457-2 2004 + UNI EN ISO 11885 2009</i>	mg/L	< 0,0050		5 (10.071)	
Richiesta chimica di ossigeno (COD) su test di cessione <i>UNI 10802 2004 + UNI EN 12457-2 2004 + APAT CNR IRSA 5130 MAN 29 2003</i>	mg/L (O ₂)	20,0		30 (10.064)	
Solfati su eluato da test di cessione <i>UNI 10802 2004 + UNI EN 12457-2 2004 + ISO 10304-1 2009</i>	mg/L	16		5000 (10.071)	
Vanadio (V) su eluato da test di cessione <i>UNI 10802 2004 + UNI EN 12457-2 2004 + UNI EN ISO 11885 2009</i>	mg/L	0,014			
Zinco (Zn) su eluato da test di cessione <i>UNI 10802 2004 + UNI EN 12457-2 2004 + UNI EN ISO 11885 2009</i>	mg/L	0,021		5 (10.071)	



HYDROLAB s.r.l.

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandino (MT) Tel./Fax 0835.554697
info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it - C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771
n° REA 72950 - Cap. Soc. € 70.000,00 (i.v.)



LAB N°0822

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 15.769.043

Pagina 3/4

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
Fluoruri su eluato da test di cessione <i>UNI 10802 2004 + UNI EN 12457-2 2004 + ISO 10304-1 2009</i>	mg/L	0,12		15 (10.071)	
Mercurio (Hg) su eluato da test di cessione <i>UNI 10802 2004 + UNI EN 12457-2 2004 + EN 1483 2004</i>	mg/L	< 0,0010		0,02 (10.071)	
Selenio (Se) su eluato da test di cessione <i>UNI 10802 2004 + UNI EN 12457-2 2004 + UNI EN ISO 11885 2009</i>	mg/L	< 0,0050		0,05 (10.071)	

(10.064) D.M. 05/02/1998 e ss. mm. ii.

(10.071) D.M. 27.09.2010 TABELLA 5 ART. 6

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di legge ai sensi del R.D. 842/28 e della legge n. 679 del 19/07/1957

Legenda: N.D. Non dichiarato Man. Manuali <numero: inferiore al limite di rilevabilità

Il risultati analitici si riferiscono al campione sottoposto a prova. Il presente Documento può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta del ns. Laboratorio. Un controcampione viene conservato, in condizioni di temperatura idonea a preservarne l'integrità, per un periodo massimo di 30 gg, in rapporto alla sua deperibilità. Tutti i dati relativi all'analisi vengono archiviati per un periodo di 4 anni.



HYDROLAB s.r.l.

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) Tel./Fax 0835.554697
info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it - C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771
n° REA 72950 - Cap. Soc. € 70.000,00 (i.v.)



LAB n°0022

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 15.769.043

Pagina 4/4

PARERI ED INTERPRETAZIONI

Il campione di rifiuto ha un eluato conforme ai valori limite previsti dal test di cessione eseguito nelle modalità previste dall' allegato 3 D.M. 05/02/1998 e ss. mm. ii.

IL DIRETTORE TECNICO
Dott. Chim. Salvatore LOFIEGO