

RAPPORTO DI PROVA 10_1327 Sigla del campione: 05/07/2010 - 03 Bologna, 15/07/2010

Campione	Terre e rocce da scavo					
Caratteristiche del campione	Coacervo di terreno					
Committente	Baldassini Tognozzi Pontello costruzioni generali S.p.A. Ampliamento 3° corsia A1 - Tratta FI Nord - Fi Sud - Lotti 7-8 Verifica rispetto dei limiti riferiti al D.Lgs. 152/2006, parte quarta, titolo V, all. 5 tab.1					
Cantiere/Unità produttiva						
Obiettivo dell'indagine						
Fase lavorativa	. /					
Tipo di campionamento	Ambientale					
Postazione di misura/campionamento	Lotto 7 - Nuova Galleria Pozzol cumuli scavo di avanzamento da	latico IMBOCCO SUD - campione prelevato d PK 1+677 a PK 1+670				
Metodo di campionamento	UNI 10802 e Indirizzi guida per la gestione delle terre e rocce da scavo - APAT					
Tecnici rilevatori	Maria Paola Mascia					
Condizioni generali riscontrate momento dell'indagine	al Temperatura media misurata Velocità dell'aria misurata Data del campionamento	/ / 05/07/2010				
Macchine/impianti presenti	i					
Note	/					

ECO-TER s.r.l.

Dott Fable Cations



RAPPORTO DI PROVA 10_1327 Sigla del campione: 05/07/2010 - 03

Parametro analizzato		Unità di misura	Risultato	Incertezza estesa*¹	Limite di riferimento			
	Metodo di prova				Limiti A	Limiti B		
Residuo secco a 105°C	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	%	85,0	/	1	/		
Umidità	Per calcolo	%	15,0	1	/	. /		
Scheletro (2,0 mm < x < 2 cm)	DM 13/09/1999 Met. II 1	9%	60	/	1	1		
pH in sospensione	CNR IRSA 1 Q 64 Vol, 3 1985	/	11,8	± 0,2	1	/		
Cadmio (Cd)	EPA 3050B 1996 + EPA 6010C 2007	mg/kg s.s.	< 0,5	/	2	15		
Cromo totale (Cr)	EPA 3050B 1996 + EPA 6010C 2007	mg/kg s.s.	6	± 5	150	800		
Nichel (Ni)	EPA 3050B 1996 + EPA 6010C 2007	mg/kg s.s.	9	± 8	120	500		
Piombo (Pb)	EPA 3050B 1996 + EPA 6010C 2007	mg/kg s.s.	5	± 5	100	1000		
Rame (Cu)	EPA 3050B 1996 + EPA 6010C 2007	mg/kg s.s.	16	± 4	120	600		
Zinco (Zn)	EPA 3050B 1996 + EPA 6010C 2007	mg/kg s.s.	19	± 2	150	1500		
Idrocarburi pesanti (C > 12)	EPA 3550C 2000 + EPA 8270D 2007	mg/kg s.s.	110	/	50	750		
Laboratorio d'analisi convenzionato	ANALAMB - Poggio Rusco (MN). Il laboratorio opera in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/EC 17025:2005 ed alle prescrizioni del SINAL							
Note	*1 L'incertezza di misura è ottenuta come incertezza estesa con un fattore di copertura k=2, parl ad una confidenza del 95%							
Limiti di riferimento utilizzati	Limiti A e B: Colonna A e B, Tab. 1 All. 5 al Titolo V alla Parte Quarta del D. Lgs. 152/2006							
Gludizio	In riferimento ai parametri analizzati il campione in esame rientra nei limiti della colonna B della tabella 1 - all. 5 - titolo V - parte quarta - D. Lgs. 152/2006							