

RAPPORTO DI PROVA 10\_1871 Sigla del campione: 13/10/2010 - 01 Bologna, 20 Ottobre 2010

Campione	Terre e rocce da scavo  Coacervo di terreno  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					
Caratteristiche del campione						
Committente						
Cantiere/Unità produttiva						
Obìettivo dell'indagine						
Fase lavorativa	/					
Tipo di campionamento	Ambientale					
Postazione di misura/campionamento	Lotto 7 - Nuova Galleria Pozzolatico IMBOCCO SUD - campione prelevato d cumuli scavo di avanzamento da PK 1+581 a PK 1+574					
Metodo di campionamento	UNI 10802 e Indirizzi guida per la gestione delle terre e rocce da scavo - APAT					
Tecnici rilevatori	Ing. Chiara Stanghellinl					
Condizioni generali riscontrate momento dell'indagine	al Temperatura media misurata Velocità dell'aria misurata Data dei campionamento	/ / 13/10/2010				
Macchine/impiantl presenti	/					
Note	/					

ECO TER s.r.l.



RAPPORTO DI PROVA 10\_1871 Sigla del campione: 13/10/2010 - 01

Darametre analizante	Motodo di prova	Unità di misura Risultato		Incertezza	Limite di riferimento			
Parametro analizzato	Metodo di prova	Offica di misura	Risultato	estesa*1	Limiti A	Limíti B		
Residuo secco a 105°C	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	%	90,7	1	/	1		
Umidità	Per calcolo	%	9,3	/	/	/		
Scheletro (2,0 mm < x < 2 cm)	DM 13/09/1999 Met. II 1	%	20	/	/	1		
pH in sospensione	CNR IRSA 1 Q 64 Vol, 3 1985	/	11,3	± 0,2	/	/		
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.	15	± 4	150	800		
Nichel (Ni)	EPA 3050B 1996 + EPA 6010C 2007	mg/kg s.s.	25	± 6	120	500		
Piombo (Pb)	EPA 3050B 1996 + EPA 6010C 2007	mg/kg s.s.	7	± 8	100	1000		
Rame (Cu)	EPA 3050B 1996 + EPA 6010C 2007	mg/kg s.s.	18	±: 5	120	600		
Zinco (Zn)	EPA 3050B 1996 + EPA 6010C 2007	mg/kg s.s.	36	± 4	150	1500		
Idrocarburi pesanti (C > 12)	Metodo Interno (FT/IR)	mg/kg s.s.	50	1	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 $k=2$ , pari 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							
Giudizio	In riferimento ai parametri analizzati il campione in esame rientra nei limiti delle colonne A e B della tabella 1 - all. 5 - titolo V - parte quarta - D. Lgs. 152/2006							