

## RAPPORTO DI PROVA 10\_1068 Sigla del campione: 21/05/2010-01

Bologna, 01/06/2010

Campione	Terre e rocce da scavo					
Caratteristiche del campione	Coacervo di terreno	Coacervo di terreno				
Committente	Baldassini Tognozzi Pontello costruzioni generali S.p.A.  Ampliamento 3° corsia A1 - Tratta FI Nord - Fi Sud - Lotti 7-8					
Cantiere/Unità produttiva						
Obiettivo dell'indagine	Verifica rispetto del limiti riferiti al D.Lgs. 152/2006, parte quarta, titolo V, all. 5 tab.1					
Fase lavorativa	/					
Tipo di campionamento	Ambientale					
Postazione di misura/campionamento	Lotto 7 - Nuova Galleria Pozzo cumuli scavo di avanzamento da	olatico IMBOCCO SUD - campione prelevato da PK 1+718 a PK 1+711				
Metodo di campionamento	UNI 10802 e Indirizzi guida per la gestione delle terre e rocce da scavo - APAT					
Tecnici rilevatori	Ing. Maria Paola Mascia					
Condizioni generali riscontrate momento dell'indagine	<sup>al</sup> Temperatura media misurata	,				
	Velocità dell'aria misurata	$I^{\infty}$				
	Data del campionamento	21/05/2010				
Macchine/impianti presenti	/					
Note	/					

ECC-TER s.r.l.

Dott Fablo Catano



## RAPPORTO DI PROVA 10\_1068 Sigla del campione: 21/05/2010-01

Parametro analizzato	Metodo di prova	Unità di misura	Risultato	Incertezza estesa* <sup>1</sup>	Limite di riferimento			
					Limiti A	Limiti B		
Residuo secco a 105°C	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	%	84,7	/	/	/		
Umidità	Per calcolo	%	15,3	/	/	/		
Scheletro (2,0 mm < x < 2 cm)	DM 13/09/1999 Met. II 1	%	46	/	/	/		
pH in sospensione	CNR IRSA 1 Q 64 Vol, 3 1985	1	11,4	± 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.	13	± 2	150	800		
Nichel (Ni)	EPA 3050B 1996 + EPA 6010C 2007	mg/kg s.s.	15	± 3	120	500		
Piombo (Pb)	EPA 3050B 1996 + EPA 6010C 2007	mg/kg s.s.	5	± 1	100	1000		
Rame (Cu)	EPA 3050B 1996 + EPA 6010C 2007	mg/kg s.s.	16	± 3	120	600		
Zinco (Zn)	EPA 3050B 1996 + EPA 6010C 2007	mg/kg s.s.	29	± 3	150	1500		
Idrocarburi pesanti (C > 12)	EPA 3550C 2000 + EPA 8270D 2007	mg/kg s.s.	< 5	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							
manuar s								

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