

RAPPORTO DI PROVA 10_1281

Sigla del campione: 28/06/2010-01

Bologna, 06/07/2010

Campione	Terre e rocce da scavo	Terre e rocce da scavo				
Caratteristiche del campione	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, titoli V, all. 5 tab.1					
Committente						
Cantiere/Unità produttiva						
Oblettivo dell'indagine						
Pase lavorativa	1					
Tipo dl campionamento	Ambientale					
Postazione di misura/camplonamento	Lotto 7 - Nuova Galleria Pozzo cumuli scavo di avanzamento da	latico IMBOCCO NORD - campione prelevato da PK 1+447 a PK 1+454				
Metodo di campionamento	UNI 10802 e Indirizzi guida per la gestione delle terre e rocce da scavo - APAT					
. Tecnici rilevatori	Leonardo Nevola					
Condizioni generali riscontrate momento dell'indagine	^{al} Temperatura media misurata Velocità dell'aria misurata	/ /				
	Data del campionamento	28/06/2010				
Macchine/implant/ present/	. /					
Note	/					

EGO TER s.r.l.

Dott. Fabio Catano



RAPPORTO DI PROVA 10_1281 Sigla del campione: 28/06/2010-01

Parametro analizzato	Metodo di prova	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Limite di	Limite di riferimento			
	·			estesa*1	Limití A	Limiti B			
Residuo secco a 105°C	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	%	89,3	1	/	/			
Umidità	Per calcolo	%	10,7	/	,	/			
Scheletro (2,0 mm < x < 2 cm)	DM 13/09/1999 Met. II 1	%	44	/	/	/			
pH in sospensione	CNR IRSA 1 Q 64 Vol, 3 1985	1	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.	16	± 3	150	800			
Nichel (Ni)	EPA 3050B 1996 + EPA 6010C 2007	mg/kg s.s.	21	± 4	120	500			
Plombo (Pb)	EPA 3050B 1996 + EPA 6010C 2007	mg/kg s.s.	7	± 2	100	1000			
Rame (Cu)	EPA 3050B 1996 + EPA 6010C 2007	mg/kg s.s.	24	± 4	120	600			
Zinco (Zn)	EPA 3050B 1996 + EPA 6010C 2007	mg/kg s.s.	34	± 3	150	1500			
Idrocarburi pesanti (C > 12)	EPA 3550C 2000 + EPA 8270D 2007	mg/kg s.s.	22	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								