

RAPPORTO DI PROVA 10_1607
Sigla del campione: 31/08/2010 - 01

Bologna, 08/09/2010

Campione **Terre e rocce da scavo**

Caratteristiche del campione **Coacervo di terreno**

Committente **Baldassini Tognozzi Pontello costruzioni generali S.p.A.**

Cantiere/Unità produttiva **Ampliamento 3° corsia A1 - Tratta FI Nord - Fi Sud - Lotti 7-8**

Obiettivo dell'indagine **Verifica rispetto dei limiti riferiti ai 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 Pozzolatico IMBOCCO SUD - campione prelevato da cumuli scavo di avanzamento da PK 1+630 a PK 1+623

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 al momento dell'indagine

ai Temperatura media misurata /

Velocità dell'aria misurata /

Data del campionamento 31/08/2010

Macchine/impianti presenti

/

Note

/

ECO-TER s.r.l.
Dott. Fabio Catano

RAPPORTO DI PROVA 10_1607

Sigla del campione: 31/08/2010 - 01

Parametro analizzato	Metodo di prova	Unità di misura	Risultato	Incertezza estesa*1	Limite di riferimento	
					Limiti A	Limiti B
Residuo secco a 105°C	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	%	80,9	/	/	/
Umidità	Per calcolo	%	19,1	/	/	/
Scheletro (2,0 mm < x < 2 cm)	DM 13/09/1999 Met. II 1	%	< 1	/	/	/
pH in sospensione	CNR IRSA 1 Q 64 Vol, 3 1985	/	8,1	± 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.	< 5	/	150	800
Nichel (Ni)	EPA 3050B 1996 + EPA 6010C 2007	mg/kg s.s.	< 5	/	120	500
Piombo (Pb)	EPA 3050B 1996 + EPA 6010C 2007	mg/kg s.s.	< 5	/	100	1000
Rame (Cu)	EPA 3050B 1996 + EPA 6010C 2007	mg/kg s.s.	< 5	/	120	600
Zinco (Zn)	EPA 3050B 1996 + EPA 6010C 2007	mg/kg s.s.	< 5	/	150	1500
Idrocarburi pesanti (C > 12)	EPA 3550C 2000 + EPA 8270D 2007	mg/kg s.s.	79	/	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 della colonna B della tabella 1 - all. 5 - titolo V - parte quarta - D. Lgs. 152/2006					

