

RAPPORTO DI PROVA

N° 08A45254

Numero di identificazione

08A45254

Descrizione del campione

Coacervo di terreno prelevato da cumuli provenienti da smarino scavi arcorovescio Galleria Pozzolatico - Imbocco Sud - Da pk 2+151 a pk 2+

Ampliamento 3° corsia Autostrada A1 - Tratta FI Nord-FI Sud - Lotto 7

Campionamento effettuato da:

Data e Ora: 16/10/2008 - 09:30

Dr. Simone Borgatti

Richiedente:

BALDASSINI-TOGNOZZI-PONTELLO COSTRUZIONI GENERALI

VIA DEL COLLE, 95

CALENZANO

Data arrivo campione:

16/10/2008

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	Limiti A	Limiti B	Metodo	Inizio	Fine
Residuo secco a 105°C	88.3		%			CNR IRSA 2.4.1 Q 64 Vol 2 1984	16/10	20/10
Scheletro (2.0 mm < x < 2 cm)	44.5		%			DM 13/09/1999 SO GU n*248 21/10/1999 Met II.1- II.3	16/10	21/10
Grado di reazione (pH)	9.1	±0.1				DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met III.1	16/10	23/10
Idrocarburi pesanti (C superiore a 12)	47	±9	mg/Kg s.s	<50	<750	*ISO TR 11046:1994 Met A	16/10	23/10
Cadmio (Cd)	0.23	±0.05	mg/Kg s.s.	<2	<15	DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met XI.1	16/10	23/10
Cromo (Cr) totale	7.9	±2.4	mg/Kg s.s.	<150	<800	DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met XI.1	16/10	23/10
Nichel (Ni)	8.6	±1.7	mg/Kg s.s.	<120	<500	DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met XI.1	16/10	23/10
Piombo (Pb)	3.7	±0.7	mg/Kg s.s.	<100	<1000	DM 13/09/1999 SO GU n°248	16/10	23/10
Rame (Cu)	6.2	±1.2	mg/Kg s.s.	<120	<600	DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met XI.1	16/10	23/10
Zinco (Zn)	16.3	±2.4	mg/Kg s.s.	<150	<1500	DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met XI.1	16/10	23/10

Sono riportati i valori di incertezza estesa riferiti ad un intervallo di confidenza del 95%. Fattore di copertura k=2.

Limiti riferiti a D.Lgs.3-4-06, n.152, Parte Quarta, Titolo V, All.5, Tab.1

Per metodi di prova che non riportano le modalità di campionamento, queste sono eseguite secondo la procedura (Proc. Camp. PL57/01 rev.4) fuori dallo scopo dell'accreditamento.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 60 giorni dalla data di arrivo del campione. Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 27/10/2008



Il Responsabile di Laboratorio Dott. Patrizio Nuti