



RAPPORTO DI PROVA

N° 09A09963

Numero di identificazione: 09A09963
 Descrizione del campione: Coacervo di terreno prelevato da cumuli provenienti da scavi Galleria Pozzolatico - imboccato Nord - Da prog. km 1 + 191 a km 1 + 197 - Ampliamento 3° corsia A1 - Tratta FI Nord-FI Sud - Lotta 7
 Campionamento effettuato da: pH Data e Ora: 03/08/2009 - 09:00
 Dr. Simone Borgatti
 Richiedente: BALDASSINI-TOGNOZZI-PONTELLO COSTRUZIONI GENERALI SPA
 VIA DEL COLLE, 95
 CALENZANO 50041 FI
 Data arrivo campione: 03/08/2009

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	Limiti A	Limiti B	Metodo	Inizio	Fine
Residuo secco a 105°C	92.5	±3.7	%			CNR IRSA 7 + 1 Q 64 Vol 2 1984	03/08	03/08
Scheletro (2.0 mm < x < 2 cm)	51.1		%			DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met II - II X	03/08	05/08
Grado di reazione (pH)	11.7					DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met III 1	03/08	05/08
Idrocarburi pesanti (C superiore a 12)	29	±6	mg/Kg s.s.	50	750	ISO TR 11046:1994 Met A	03/08	05/08
Cadmio (Cd)	0.14	±0.03	mg/Kg s.s.	2	15	DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met XI 1	03/08	05/08
Cromo (Cr) totale	15.3	±4.6	mg/Kg s.s.	150	800	DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met XI 1	03/08	05/08
Nichel (Ni)	23.2	±4.6	mg/Kg s.s.	120	500	DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met XI 1	03/08	05/08
Piombo (Pb)	8.6	±1.7	mg/Kg s.s.	100	1000	DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met XI 1	03/08	05/08
Rame (Cu)	23.7	±4.7	mg/Kg s.s.	120	600	DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met XI 1	03/08	05/08
Zinco (Zn)	30.0	±4.5	mg/Kg s.s.	150	1500	DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met XI 1	03/08	05/08

Sono riportati i valori di incertezza estese 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.6) 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, composti e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li. 09/10/2009



Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Patrizio Nuti