

RAPPORTO DI PROVA

N° 09A10767

Numero di identificazione: 09A10767
 Descrizione del campione: Coacervo di terreno prelevato da cumuli provenienti da scavi - Galleria Pozzolatico - Imbocco lato Nord - Da prog. km 1 + 197 a km 1 + 203 - Ampliamento 3° corsia (A1) - Tratta FI Nord-FI Sud - Lotto 7
 Campionamento effettuato da: pH Data e Ora: 26/08/2009 - 15:30
 Dr. Simone Borgatti
 Richiedente: BALDASSINI-TOGNOZZI-PONTELLO COSTRUZIONI GENERALI SPA
 VIA DEL COLLE, 95
 CALENZANO 50041 FI
 Data arrivo campione: 26/08/2009

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	Limiti A	Limiti B	Metodo	Inizio	Fine
Residuo secco a 105°C	93.2	±3.7	%			CNR IRSA 2-41 Q 64 Vol 2 1984	27/08	28/08
Scheletro (2.0 mm < x < 2 cm)	31.0		%			DM 13/08/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Mel II 1- II 3	27/08	28/08
Grado di reazione (pH)	12.1					DM 13/08/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Mel III 1	27/08	28/08
Idrocarburi pesanti (C superiore a 12)	611	±122	mg/Kg s.s.	50	750	ISO TR 11046:1994 Met A	27/08	28/08
Cadmio (Cd)	0.21	±0.04	mg/Kg s.s.	2	15	DM 13/08/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Mel XI 1	27/08	28/08
Cromo (Cr) totale	28.6	±8.6	mg/Kg s.s.	150	800	DM 13/08/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Mel XI 1	27/08	28/08
Nichel (Ni)	35.1	±7.0	mg/Kg s.s.	120	500	DM 13/08/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Mel XI 1	27/08	28/08
Piombo (Pb)	18.7	±3.7	mg/Kg s.s.	100	1000	DM 13/08/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Mel XI 1	27/08	28/08
Rame (Cu)	36.2	±7.2	mg/Kg s.s.	120	600	DM 13/08/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Mel XI 1	27/08	28/08
Zinco (Zn)	50.7	±7.6	mg/Kg s.s.	150	1500	DM 13/08/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Mel XI 1	27/08	28/08

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

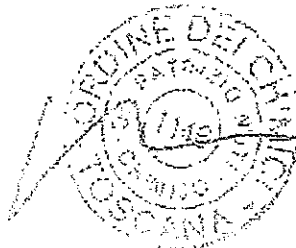
Limiti riferiti a D.Lgs.3-4-06, n.152, Parte Quarta, Titolo V, All.5, Tab.1

Per metodi di prova che non riportano le modalità di campionamento, queste sono eseguite secondo la procedura (Proc. Camp. PL57/01 rev.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

Il presente rapporto non deve essere considerato in forma definitiva salvo l'approvazione espressa dall'Intermedio. L'originale del Rapporto di prova è tenuto con sistema digitale da Patrizio Nuti. Modulo RCP - COPIA - 20/01/2009