



ustrne o tvo<mark>nbismoš s G</mark>iasi

pagers 170 **058 80877** fax 150 0.00 60 5 **444**0

และเดาสาราช สายแสม<mark>โล</mark>ย

chane +18 (65 6066) few the 533 8071080 http://www.checkle_mailto.et/courtifly.des/file

RAPPORTO DI PROVA

Nº 09A08431

Numero di identificazione

09A08431

Descrizione del campione

Coacervo di terreno prelevato da cumuli provenienti da scavi Galleria Pozzolatico - Imbocco lato Nord- Da prog. km 1 + 155 a km 1 + 167 -

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

Campionamento effettuato da:

Richiedente:

Dr. Simone Borgatti

BALDASSINI-TOGNOZZI-PONTELLO COSTRUZIONI GENERALI SPA

VIA DEL COLLE, 95 CALENZANO 50041 FI

Data arrivo campione:

07/07/2009

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	Limiti A	Limiti B	Metodo	Inizio	Fine
Residuo secco a 105°C	84.7	±3.4	%			CNR IRSA 2.4.1 Q 64 VOI 2 1984	07/07	08/07
Scheletro (2.0 mm < x < 2 cm)	31.3		%			DM 13/09/1999 SO GU n*248 21/10/1999 Mat II.1- II.3	07/07	09/07
Grado di reazione (pH)	9.5					DM 12/09/1999 SO GU n*748 21/10/1999 Md III.1	07/07	08/07
Idrocarburi pesanti (C superiore a 12)	43	±9	mg/Kg s.s	50	750	1SO TR 11046-1994 Mel A	07/07	09/07
Cadmio (Cd)	< 0.1		mg/Kg s.s.	2	15	DM 13/09/1999 SO GU n*248 21/10/1999 Md X7.1	07/07	09/07
Cromo (Cr) totale .	14.5	±4.3	mg/Kg s.s.	150	800	DM 13/09/1999 SO GU n*248 21/10/1999 Mel XI.1	67/07	09/07
Nichel (Ni)	27.4	±5.5	mg/Kg s.s.	120	500	DM 13/09/1999 SO GU n*218 21/10/1999 Met XI,1	07/07	09/07
Piombo (Pb)	8.8	±1.8	mg/Kg s.s.	100	1000	DM 13/09/1999 SO GU n*248 21/10/1999 Met XI.1	07/07	09/07
Rame (Cu)	20.3	±4.1	mg/Kg s.s.	120	600	DM 13/09/1999 SO GU #*248 21/10/1999 Met XI.1	07/07	09/07
Zinco (Zn)	46.2	±6.9	mg/Kg s.s.	150	1500	DM 13/09/1999 SO GU n*248 21/10/1999 Mặt XI.1	07/07	DOA)7

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

Limiti riferiti a D.Lys.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 glorni dalla data di arrivo del campione. Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prove.

Li, 09/07/2009



Il Responsabile di Laboratorio Dott. Patrizio Nuti

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Patrizio Nuti. Modello RDP_CON_2LIMITI_E_INC rev.4