Rimini, lì 27/11/2012

RAPPORTO DI PROVA Nº 1211600-012 DEL 27/11/2012

Studio: 1211600 Data di ricevimento: 15/11/2012 Commessa/lotto: 46318451

Campionamento effettuato da: Committente 12/11/2012 1211600-012

Data di campionamento: Codice campione: Descrizione campione:

Terreno PZ1 (0-1) - Lodi

Data inizio prova:

15/11/2012

Committente: URS Italia S.p.A.

Via Watt, 27

Data fine prova: 26/11/2012

20143 MILANO (MI)

Parametri	U.M.	Risultati	L.R.	D. Lgs n° 152/2006 Uso verde pub. priv. e res.	D. Lgs n° 152/2006 Uso commerc. e industriale	Metodi
METALLI	-			,		-
Piombo	mg/Kg s.s.	14	1	100	1000	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI	-					-
Benzene	mg/Kg s.s.	< 0,005	0,005	0,1	2	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006
Etilbenzene (A)	mg/Kg s.s.	< 0,005	0,005	0,5	50	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006
Stirene (B)	mg/Kg s.s.	< 0,005	0,005	0,5	50	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006
Toluene (C)	mg/Kg s.s.	< 0,005	0,005	0,5	50	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006
Xilene (D)	mg/Kg s.s.	< 0,005	0,005	0,5	50	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006
Sommatoria organici aromatici (A,B,C,D)	mg/Kg s.s.	< 0,005	0,005	1	100	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006
IDROCARBURI	-					-
Idrocarburi leggeri (C<12)	mg/Kg s.s.	< 1	1	10	250	EPA 5021A 2003 + EPA 8015D 2003
Idrocarburi pesanti (C>12)	mg/Kg s.s.	5	5	50	750	EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003



ISCRIZIONE NELL'ELENCO DEI LABORATORI DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA AL N° 008/RN/002

LABORATORIO ALTAMENTE QUALIFICATO PER LA RICERCA APPLICATA E INNOVAZIONE TECNOLOGICA

segue RAPPORTO DI PROVA Nº 1211600-012 del 27/11/2012

Parametri	U.M.	Risultati	L.R.	D. Lgs n° 152/2006 Uso verde pub. priv. e res.	D. Lgs n° 152/2006 Uso commerc. e industriale	Metodi
ALTRE SOSTANZE	-				,	-
MTBE (Metilterzbutiletere)	mg/Kg s.s.	< 0,005	0,005			EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006

U.M. = Unità di misura L.R. = Limiti di rivelabilità

s.s. = sul secco

Le analisi sono state effettuate sul campione vagliato a 2mm e i risultati sono espressi sul totale secco.

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente al campione analizzato presso questo Laboratorio. Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio

DELCHIMICA aboratori
Divisione Laboratori
Divisione Laboratori
Divisione Laboratori
CHANAN Paglolino)
FAGIOLINO