

Rimini, lì 27/11/2012

RAPPORTO DI PROVA N° 1211600-004 DEL 27/11/2012

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

Campionamento effettuato da: **Committente**
 Data di campionamento: **14/11/2012**
 Codice campione: **1211600-004**
 Descrizione campione: **Terreno S2 (2-3) - Lodi**
 Data inizio prova: **15/11/2012**

Committente:
URS Italia S.p.A.

Via Watt, 27
20143 MILANO (MI)

Data fine prova: **26/11/2012**

| 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 |
|-----------------------------------------|------------|-----------|-------|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| METALLI | - | | | | | - |
| Piombo | mg/Kg s.s. | 5 | 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 |

segue RAPPORTO DI PROVA N° 1211600-004 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

Divisione Laboratori
DO II Direttore
(Dr. Ivan Fagiolino)