

Spett.le
BERTOLLA AMBIENTE S.R.L.
 VIA MATTEO BANDELLO 17
 10156 TORINO (TO)

Rapporto di Prova N. 109478/15

Nichelino 23/07/15

Numero campione: 109478 Data accettazione: 26/06/15 Data inizio prove: 30/06/15 Data termine prove: 22/07/15
 Descrizione Campione: Terreno vegetale
 Identificazione Campione: Terreno - Sito: Cave Sangone Spa - Via San Luigi - Rivalta di Torino (TO)

Procedura Campionamento: Campione consegnato dal cliente Data di campionamento: 26/06/15
 Campionamento: Effettuato dal cliente Data ricevimento campione: 26/06/15

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto ad analisi ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Data Inizio - Fine	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Aree verdi e residenziali	Aree commerciali e industriali	Annotazione
01/07/2015- 01/07/2015	Scheletro <i>D.M. 13/09/1999 SO GU n° 185 21/10/1999 Met II.1</i>	29 % m/m			
30/06/2015- 01/07/2015	Residuo secco a 105°C <i>ISO 11465:1993 /Cor 1:1994</i>	92,8 % m/m			
21/07/2015- 22/07/2015	Arsenico <i>EPA 3051 A 2007 + EPA 6020 A 2007</i>	4,1 mg/kg s.s.	Max 20 ⁽⁶⁹⁾	Max 50 ⁽⁶⁹⁾	
21/07/2015- 22/07/2015	Cadmio <i>EPA 3051 A 2007 + EPA 6020 A 2007</i>	0,13 mg/kg s.s.	Max 2 ⁽⁶⁹⁾	Max 15 ⁽⁶⁹⁾	
21/07/2015- 22/07/2015	Cobalto <i>EPA 3051 A 2007 + EPA 6020 A 2007</i>	11 mg/kg s.s.	Max 20 ⁽⁶⁹⁾	Max 250 ⁽⁶⁹⁾	
21/07/2015- 22/07/2015	Cromo <i>EPA 3051 A 2007 + EPA 6020 A 2007</i>	100 mg/kg s.s.	Max 150 ⁽⁶⁹⁾	Max 800 ⁽⁶⁹⁾	
21/07/2015- 22/07/2015	Mercurio <i>EPA 3051 A 2007 + EPA 6020 A 2007</i>	< 0,50 mg/kg s.s.	Max 1 ⁽⁶⁹⁾	Max 5 ⁽⁶⁹⁾	
21/07/2015- 22/07/2015	Nichel <i>EPA 3051 A 2007 + EPA 6020 A 2007</i>	120 mg/kg s.s.	Max 120 ⁽⁶⁹⁾	Max 500 ⁽⁶⁹⁾	

Segue Rapporto di Prova N. 109478/15

Nichelino 23/07/15

Committente: BERTOLLA AMBIENTE S.R.L.

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto ad analisi ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Data Inizio - Fine	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Aree verdi e residenziali	Aree commerciali e industriali	Annotazione
21/07/2015- 22/07/2015	Piombo <i>EPA 3051 A 2007 + EPA 6020 A 2007</i>	16 mg/kg s.s.	Max 100 ⁽⁶⁹⁾	Max 1000 ⁽⁶⁹⁾	
21/07/2015- 22/07/2015	Rame <i>EPA 3051 A 2007 + EPA 6020 A 2007</i>	22 mg/kg s.s.	Max 120 ⁽⁶⁹⁾	Max 600 ⁽⁶⁹⁾	
21/07/2015- 22/07/2015	Zinco <i>EPA 3051 A 2007 + EPA 6020 A 2007</i>	44 mg/kg s.s.	Max 150 ⁽⁶⁹⁾	Max 1500 ⁽⁶⁹⁾	
20/07/2015- 21/07/2015	Idrocarburi C>12 <i>ISO 16703:2004</i>	38 mg/kg s.s.	Max 50 ⁽⁶⁹⁾	Max 750 ⁽⁶⁹⁾	Idrocarburi pesanti C12-C40

(69) Decreto Legislativo 3 Aprile 2006 n. 152 Tab. 1 All. 5 al titolo V parte IV (G.U. n° 88 del 14/04/06)

(69) Decreto Legislativo 3 Aprile 2006 n. 152 Tab. 1 All. 5 al titolo V parte IV (G.U. n° 88 del 14/04/06)

GIUDIZIO

Il campione analizzato per i parametri eseguiti e limitatamente ad essi, risulta essere conforme alla colonna A, Tabella 1, allegato 5 al Titolo V Parte Quarta del Decreto Legislativo 3 aprile 2006 n. 152 (Siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale).

Il campione analizzato per i parametri eseguiti e limitatamente ad essi, risulta essere conforme alla colonna B, Tabella 1, allegato 5 al Titolo V Parte Quarta del Decreto Legislativo 3 aprile 2006 n. 152 (Siti ad uso commerciale e industriale).

Il Responsabile Tecnico
(o suo sostituto)

dott. ~~Giampaolo~~ Melano



Il Responsabile di Laboratorio
(o suo sostituto)

dott. Marco Roveretto

