

RAPPORTO DI PROVA 13/000301455

data di emissione 10/09/2013

Codice intestatario 0069307

Spett.le
A.S.I. CONSORZIO PER L'AREA
DI SVILUPPO INDUSTRIALE DI
TARANTO
VIA GOBETTI, 5
74100 TARANTO (TA)
IT

Dati campione

Numero di accettazione 13.043652.0004
Consegnato da SDA Express Courier il 30/07/2013
Data ricevimento 30/07/2013
Proveniente da AMBITO A
Descrizione campione CAMPIONE DI TERRENO A1PTS1 - AMBITO A - PROF. DA 0 M A 1,00 M - PRELIEVO DEL 25/07/2013

Dati campionamento

Campionato da Ns. tecnico Sig. Lupo Massimiliano

RISULTATI ANALITICI

	Valore	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	RL	Data inizio fine analisi	Unità op.	Riga
ANALISI ESEGUITE SULLA FRAZIONE GRANULOMETRICA < 2 mm ED ESPRESSE SULLA TOTALITÀ DEI MATERIALI SECCHI							02	1
<small>Met.: DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1</small>								
AMIANTO TOTALE	< RL	mg/kg (su s.s.)	<1000	DL 152/06 TAB1/B	74	31/07/2013- -07/08/2013	02	2
<small>Met.: DM06/09/94 ALL. 1-B</small>								
POLICLOROBIFENILI (PCB) TOTALI	< RL	mg/kg (su s.s.)	<5	DL 152/06 TAB1/B	0,0030	31/07/2013- -03/08/2013	02	3
<small>Met.: EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007</small>								
DIBENZODIOSSINE/FURANI POLICLORURATI (PCDD/PCDF)								4
<small>Met.A: EPA 1613 B 1994</small>								
							31/07/2013- -10/08/2013	02
<small>Met.B: NATO CCMS I-TEF 1988</small>								
							31/07/2013- -13/08/2013	02
CONGENERI TOSSICI SECONDO OMS								5
PCDD SOSTITUITE IN 2,3,7,8								6
2,3,7,8-tetracdd	< RL	ng/kg (su s.s.)			0,25	Met.A		7
1,2,3,7,8-pentacdd	< RL	ng/kg (su s.s.)			0,25	Met.A		8
1,2,3,4,7,8-esacdd	< RL	ng/kg (su s.s.)			0,25	Met.A		9
1,2,3,6,7,8-esacdd	< RL	ng/kg (su s.s.)			0,25	Met.A		10
1,2,3,7,8,9-esacdd	< RL	ng/kg (su s.s.)			0,25	Met.A		11
1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	< RL	ng/kg (su s.s.)			0,25	Met.A		12
Octacdd	6,5	ng/kg (su s.s.)			0,25	Met.A		13
PCDF SOSTITUITI IN 2,3,7,8								14
2,3,7,8-tetracdf	< RL	ng/kg (su s.s.)			0,25	Met.A		15
1,2,3,7,8-pentacdf	< RL	ng/kg (su s.s.)			0,25	Met.A		16
2,3,4,7,8-pentacdf	< RL	ng/kg (su s.s.)			0,25	Met.A		17
1,2,3,4,7,8-esacdf	< RL	ng/kg (su s.s.)			0,25	Met.A		18
1,2,3,6,7,8-esacdf	< RL	ng/kg (su s.s.)			0,25	Met.A		19
2,3,4,6,7,8-esacdf	0,53	ng/kg (su s.s.)			0,25	Met.A		20
1,2,3,7,8,9-esacdf	< RL	ng/kg (su s.s.)			0,25	Met.A		21
1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	1,65	ng/kg (su s.s.)			0,25	Met.A		22
1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	0,62	ng/kg (su s.s.)			0,25	Met.A		23
Octacdf	1,86	ng/kg (su s.s.)			0,25	Met.A		24
Equivalente di tossicità (i-teq)	0,08406	ng/kg (su s.s.)	<100	DL 152/06 TAB1/B		Met.B		25

Informazioni aggiuntive

Riga (2-3), (25) - Riferimento: DL 152/06 TAB1/B = DLgs n° 152 03/04/2006 SO GU n° 88 14/04/2006 ALL.5 TAB.1 COL.B
 Riga (2) - Metodo: DM06/09/94 ALL. 1-B = DM 06/09/1994 GU N° 288 10/12/1994 ALL 1 met. B

Unità Operative

Unità 02 : Via Castellana Resana (TV)

Conformità/non conformità ai requisiti a alle specifiche

NOTE: Nel campione esaminato non è stata rilevata la presenza di fibre di amianto.

TUTTI I PARAMETRI ESAMINATI SONO CONFORMI ALLE DISPOSIZIONI PREVISTE DALLA TABELLA 1 COLONNA B ALLEGATO 5, D.L.gs N. 152/06 PARTE QUARTA

I limiti indicati si riferiscono alla Tabella 1, Colonna B (Siti ad uso commerciale ed industriale) del Decreto Legislativo 03 Aprile 2006, n.152 All. 5 Parte IV.

Responsabile prove chimiche**Dott. Italo Commissati**Chimico
Ordine dei chimici - Provincia di Treviso
Iscrizione n. 221**Direttore laboratorio****Dott. Tiziano Conte**Chimico
Ordine dei chimici - Provincia di Treviso
Iscrizione n. 148

- RL: limite di quantificazione; "<x" o ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova. - Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound (L.B.) - Iscrizione al numero 7 dell'elenco regionale della Regione Veneto dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari, come da Allegato A del DDR n. 73 del 16 gennaio 2008. - I valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori specifica. - Se non diversamente specificato i pareri ed interpretazioni eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.