

## RAPPORTO DI PROVA 13/000301445

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 13.043652.0001  
Consegnato da SDA Express Courier il 30/07/2013  
Data ricevimento 30/07/2013  
Proveniente da AMBITO A  
Descrizione campione CAMPIONE DI TERRENO A2PTS2 - 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
<b>ANALISI ESEGUITE SULLA FRAZIONE GRANULOMETRICA &lt; 2 mm ED ESPRESSE SULLA TOTALITÀ DEI MATERIALI SECCHI</b>							02	1
Met.: DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1								
AMIANTO TOTALE	< RL	mg/kg (su s.s.)	<1000	DL 152/06 TAB1/B	65	31/07/2013- -07/08/2013	02	2
Met.: DM06/09/94 ALL. 1-B								
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
Met.: EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007								
<b>DIBENZODIOSSINE/FURANI POLICLORURATI (PCDD/PCDF)</b>								4
Met.A: EPA 1613 B 1994								
							31/07/2013- -08/08/2013	02
Met.B: NATO CCMS I-TEF 1988								
							31/07/2013- -09/08/2013	02
<b>CONGENERI TOSSICI SECONDO OMS</b>								5
<b>PCDD SOSTITUITE IN 2,3,7,8</b>								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	0,91	ng/kg (su s.s.)			0,25	Met.A		12
Octacdd	2,44	ng/kg (su s.s.)			0,25	Met.A		13
<b>PCDF SOSTITUITI IN 2,3,7,8</b>								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	< RL	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	1,53	ng/kg (su s.s.)			0,25	Met.A		22
1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	< RL	ng/kg (su s.s.)			0,25	Met.A		23
Octacdf	2,28	ng/kg (su s.s.)			0,25	Met.A		24
Equivalente di tossicità (i-teq)	0,02912	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.