

**RAPPORTO DI PROVA N° 17/05287**
**pag. 1 di 9**

Mod.018 Rev. 2 del 12.10.2015

**Spett.**

<b>Nr. richiesta WEB</b>	
<b>Nr. accettazione (ingresso)</b>	<b>17/5317</b>
<b>Data accettazione</b>	<b>14/02/17</b>
<b>Data inizio analisi</b>	<b>14/02/17</b>
<b>Data fine analisi</b>	<b>16/02/17</b>
<b>Data emissione documento</b>	<b>17/02/17</b>

**DAYKEM s.r.l.**
**Via Galcianese, 21/H -4**
**59100 PRATO (PO)**
**Tel. 0574 433110**
**Fax 0574 445538**
**DESCRIZIONE CAMPIONI:**
**A      PRODOTTO BIOPAL 150 LOT. 1605296 30/11/16**
**IL PRESENTE DOCUMENTO E' COSTITUITO DAI SEGUENTI RISULTATI ANALITICI :**

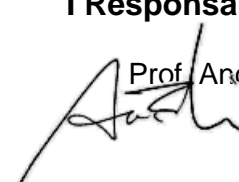

<b>Codice</b>	<b>Prova</b>	<b>Norma</b>
CE0029	Determinazione di Ftalati	CPSC-CH-C1001-09.3:2010
CE0062 *	Determinazione di Cadmio, Piombo, Mercurio e Cromo esavalente	In-House Method (EN 1122/CPSC-CH-E1002-12/UNI EN 17075)
CE0084	Determinazione di composti perfluorurati	MIP_CE0084_rev0:2016 (ref. UNI CEN/TS 15968:2010)
CE0123	Tessili - Cuoio: Determinazione di Alchilfenoli Etossilati (APEOS)	ISO 18254-1:2016 - ISO 18218-1:2015
CE0124	Tessili, Cuoio, Pelli: Determinazione di Alchilfenoli (AP)	MIP_CE0124_rev01:2015 + ISO 18857-1:2005 (metodo: GC-MSMS)
CE0210 *	Determinazione di Composti Organici Volatili (VOC)	In-house method (ref. GB 19340-2003)

I risultati delle prove si riferiscono esclusivamente ai materiali presentati dal committente, non campionati dal laboratorio.

Su tutte le pagine del presente rapporto di prova è apposto il timbro a secco dell'istituto.

Tutti i materiali analizzati vengono conservati per tre mesi.

\* Prova non accreditata ACCREDIA

<b>I Responsabili delle prove</b>   Prof. Andrea Franchi	<b>V.to II Responsabile del Laboratorio</b>   Prof. Giuseppe Bartolini
--	---

Documento riservato. Non può essere pubblicato, riprodotto o diffuso in maniera parziale senza autorizzazione scritta del laboratorio.

**RAPPORTO DI PROVA N° 17/05287**
**pag. 2 di 9**

Mod.018 Rev. 2 del 12.10.2015

Inizio del rapporto di prova

**Sommario valutazione risultati**

MRSL Detox Prodotti/Articoli - rev.01 - 01/2016

Rev.1.0 -25/03/2016

**Risultati :**

<b>Campione contrassegnato</b>	
--------------------------------	--

Tipologia	Parte	Pass	Fail
A	PRODOTTO BIOPAL 150 LOT. 1605296 30/11/16	32 Pass	---

**Valutazione risultati**

MRSL Detox Prodotti/Articoli - rev.01 - 01/2016

Rev.1.0 -25/03/2016

**Risultati :**

<b>Campione contrassegnato</b>	<b>PRODOTTO BIOPAL 150 LOT. 1605296 30/11/16</b>
--------------------------------	--

Tipologia	Parametro analizzato	Parametro	Limite	Valore	P/F
CE0029	Determination of Phthalates	Somma Ftalati	<=10	Non rilevabile	PASS
CE0062	Determination of Cadmium, Lead, Mercury and Hexavalent Chromium	Cadmio	<=1	Non rilevabile	PASS
CE0062	"	Cromo Esavalente (Cr VI)	<=1	Non rilevabile	PASS
CE0062	"	Mercurio	<=1	Non rilevabile	PASS
CE0062	"	Piombo	<=1	Non rilevabile	PASS
CE0123	Textiles - Leather: Determination of Ethoxylated Alkylphenols (APEOS)	Nonilfenolo dietossilato (NPEO2)	<=1	Non rilevabile	PASS
CE0123	"	Nonilfenolo etossilato (NPEO3-20)	<=1	Non rilevabile	PASS
CE0123	"	Nonilfenolo monoetossilato (NPEO1)	<=1	Non rilevabile	PASS
CE0123	"	Ottilfenolo dietossilato (OPEO2)	<=1	Non rilevabile	PASS
CE0123	"	Ottilfenolo etossilato (OPEO3-20)	<=1	Non rilevabile	PASS
CE0123	"	Ottilfenolo monoetossilato (OPEO1)	<=1	Non rilevabile	PASS
CE0123	"	Somma APEOS	<=1	Non rilevabile	PASS
CE0124	Textiles, Leather, Fur: Determination of Alkylphenols (AP)	Nonilfenolo (NP)	<=1	Non rilevabile	PASS
CE0210	Determination of Volatile Organic Compound (VOC)	1,2,3 Tricloropropano	<=0,5	Non rilevabile	PASS
CE0210	"	1,2-Dicloroetano	<=0,5	Non rilevabile	PASS
CE0210	"	1-Metil-2-Pirrolidone	<=0,5	Non rilevabile	PASS
CE0210	"	2-Etossietil acetato	<=0,5	Non rilevabile	PASS
CE0210	"	2-Fenil-2-Propanolo	<=0,5	Non rilevabile	PASS
CE0210	"	Acetofenone	<=0,5	Non rilevabile	PASS
CE0210	"	Benzene	<=0,5	Non rilevabile	PASS
CE0210	"	Bis-(e-metossietil) etere	<=0,5	Non rilevabile	PASS
CE0210	"	Cicloesanone	<=0,5	Non rilevabile	PASS
CE0210	"	Etil Benzene	<=0,5	Non rilevabile	PASS



**RAPPORTO DI PROVA N° 17/05287**
**pag. 4 di 9**

Mod.018 Rev. 2 del 12.10.2015

CE0210	"	Metiletil chetone	<=0,5	Non rilevabile	PASS
CE0210	"	N,N dimetil acetammide	<=0,5	Non rilevabile	PASS
CE0210	"	Naftalene	<=0,5	Non rilevabile	PASS
CE0210	"	Stirene	<=0,5	Non rilevabile	PASS
CE0210	"	Tetracloro etilene	<=10	Non rilevabile	PASS
CE0210	"	Toluene	<=0,5	Non rilevabile	PASS
CE0210	"	Tricloro etilene	<=0,5	Non rilevabile	PASS
CE0210	"	Xilene	<=0,5	Non rilevabile	PASS
CE0084	Determination of perfluorinated compounds				PASS

CE0123	<b>Tessili - Cuoio: Determinazione di Alchilfenoli Etossilati (APEOS)</b>
Norme	<b>ISO 18254-1:2016 - ISO 18218-1:2015</b>

Rev.1.0 -25/03/2016

Estrazione Metanolo - 40°C - 60 min - ultrasuoni  
 Rilevazione LC-MSMS  
 Limite rivelabilità LOD 1 mg/kg  
 Data di prova 16/02/2017

**Risultati :**

Campione contrassegnato:	<b>PRODOTTO BIOPAL 150 LOT. 1605296 30/11/16</b>	
Alchilfenoli etossilati (APEOS)	CAS nr.	Contenuto
Ottilfenolo Monoetossilato (OPEO <sub>1</sub> )	2315-67-5	Non rilevabile
Ottilfenolo Dietossilato (OPEO <sub>2</sub> )	2315-61-9	Non rilevabile
Nonilfenolo Monoetossilato (NPEO <sub>1</sub> )	104-35-8	Non rilevabile
Nonilfenolo Dietossilato (NPEO <sub>2</sub> )	20427-84-3	Non rilevabile
Ottilfenoli Etossilati (OPEO <sub>3-20</sub> )	9002-93-1 / 9036-19-5 / 68987-90-6 / 26636-32-8	Non rilevabile
Nonilfenoli Etossilati (NPEO <sub>3-20</sub> )	9016-45-9 / 26027-38-3 37205-87-1 / 68412-54-4 / 127087-87-0	Non rilevabile
Somma Alchilfenoli etossilati (APEOS)		<b>Non rilevabile</b>

Note: non rilevabile &lt; LOD

**RAPPORTO DI PROVA N° 17/05287**
**pag. 5 di 9**

Mod.018 Rev. 2 del 12.10.2015

CE0124	<b>Tessili, Cuoio, Pelli: Determinazione di Alchilfenoli (AP)</b>
Norme	<b>MIP_CE0124_rev01:2015 + ISO 18857-1:2005 (metodo: GC-MSMS)</b>

Rev.1.0 -25/03/2016

*Estrazione* Toluene - 60 min - 50°C - ultrasuoni  
*Rilevazione* GC-MSMS  
*Limite di rilevabilità (LOD)* 1 mg/kg  
*Data di prova* 16/02/2017

**Risultati :**

<i>Campione contrassegnato:</i>	<b>PRODOTTO BIOPAL 150 LOT. 1605296 30/11/16</b>	
<i>Alchilfenoli (AP)</i>	<i>CAS nr.</i>	<i>Contenuto</i>
<i>Nonilfenolo (NP)</i> <i>miscela isomeri</i>	25154-52-3 / 104-40-5 11066-49-2 / 84852-15-3	<b>Non rilevabile</b>
<i>Ottilfenolo (OP)</i> <i>miscela isomeri</i>	27193-28-8 / 140-66-9 1806-26-4	<b>Non rilevabile</b>

Note: non rilevabile &lt; LOD

CE0084	<b>Determinazione di composti perfluorurati</b>
Norme	<b>MIP_CE0084_rev0:2016 (ref. UNI CEN/TS 15968:2010)</b>

Rev.1.0 -25/03/2016

*Metodica analitica* estrazione solvente organico - 60 minuti - ultrasuoni  
*Apparecchiatura* GC-MSMS (per FTOHs e FTAs) - LC-MSMS/LC-Q-TOF (altri PFCs)  
*Data di prova* 16/02/2017

**Risultati :**

<i>Campione contrassegnato</i>	<b>PRODOTTO BIOPAL 150 LOT. 1605296 30/11/16</b>		
<b>Composti perfluorurati a catena corta</b>	<i>CAS N.</i>	<i>LOD</i>	<i>Result</i>
<i>Perfluoroheptanoic acid (PFHpA)</i>	335-42-0	0,001 mg/kg	<b>Not detectable</b>
<i>Perfluoropentanoic acid (PFPeA)</i>	678-26-2	0,001 mg/kg	<b>Not detectable</b>
<i>Perfluorocyclobutane (PFCB)</i>	115-25-3	0,010 mg/kg	<b>Not detectable</b>
<i>Perfluorbutansulfonic acid (PFBS)</i>	29420-49-3 / 375-73-5	0,001 mg/kg	<b>Not detectable</b>
<i>Perfluoroheptanoic acid (PFHxA)</i>	3871-99-6 / 355-46-4	0,001 mg/kg	<b>Not detectable</b>
<i>Perfluoro 1-heptanesulphonic acid (PFHpS)</i>	375-92-8 / 60270-55-5	0,001 mg/kg	<b>Not detectable</b>
<i>Perfluorobutanoic acid (PFBA)</i>	375-22-4	0,001 mg/kg	<b>Not detectable</b>
<i>Perfluoropentanoic acid (PFPeA)</i>	2706-90-3	0,001 mg/kg	<b>Not detectable</b>
<i>Perfluoro n-hexanoic acid (PFHxA)</i>	307-24-4	0,001 mg/kg	<b>Not detectable</b>
<i>Perfluoro n-heptanoic acid (PFHpA)</i>	375-85-9	0,001 mg/kg	<b>Not detectable</b>
<i>7H-Perfluoroheptanoic acid (HPFHpA)</i>	1546-95-8	0,001 mg/kg	<b>Not detectable</b>
<i>4:2 Fluorotelomer alcohol (FTOH 4-2)</i>	2043-47-2	0,010 mg/kg	<b>28,11 mg/kg</b>
<i>6:2 Fluorotelomer alcohol (FTOH 6-2)</i>	647-42-7	0,010 mg/kg	<b>0,11 mg/kg</b>

**RAPPORTO DI PROVA N° 17/05287**

**pag. 6 di 9**

Mod.018 Rev. 2 del 12.10.2015

Composti perfluorurati a catena lunga	CAS N.	LOD	Result
Perfluorooctane sulfonic acid (PFOS)	2795-39-3 / 1763-23-1	0,001 mg/kg	Not detectable
Perfluorodecane sulfonic acid (PFDS)	335-77-3 / 2806-15-7 / 2806-16-8 / 67906-42-7	0,001 mg/kg	Not detectable
Perfluorooctane-sulfonamide (PFOSA)	754-91-6	0,001 mg/kg	Not detectable
Perfluoro n-octanoic acid (PFOA)	335-67-1 / 3825-26-1	0,001 mg/kg	Not detectable
Perfluoro n-nonanoic acid (PFNA)	375-95-1	0,001 mg/kg	Not detectable
Perfluoro n-decanoic acid (PFDA)	335-76-2	0,001 mg/kg	Not detectable
Perfluoroundecanoic acid (PFUnA)	2058-94-8 / 4234-23-5	0,001 mg/kg	Not detectable
2H,2H,3H,3H-Perfluoroundecanoic acid (HPFUnA)	34598-33-9	0,001 mg/kg	Not detectable
Perfluorododecanoic acid (PFDoA)	307-55-1	0,001 mg/kg	Not detectable
Perfluorotridecanoic acid (PFTrA)	72629-94-8	0,001 mg/kg	Not detectable
Perfluorotetradecanoic acid (PFTA)	376-06-7	0,001 mg/kg	Not detectable
Perfluoro-3,7-dimethyloctanoic acid (H2PFDA)	172155-07-6	0,001 mg/kg	Not detectable
1H,1H,2H,2H-Perfluorooctane sulfonic acid (H4PFOS 6-2)	27619-97-2	0,001 mg/kg	Not detectable
1H,1H,2H,2H-Perfluorooctyl acrylate (FTA 6-2)	17527-29-6	0,001 mg/kg	Not detectable
1H,1H,2H,2H-Perfluorodecyl acrylate (FTA 8-2)	27905-45-9	0,001 mg/kg	Not detectable
1H,1H,2H,2H-Perfluorododecyl acrylate (FTA 10-2)	17741-60-5	0,001 mg/kg	Not detectable
8:2 Fluorotelomer alcohol (FTOH 8-2)	678-39-7	0,010 mg/kg	Not detectable
10:2 Fluorotelomer alcohol (FTOH 10-2)	865-86-1	0,010 mg/kg	Not detectable
2-(N-methylperfluoro-1-octanesulfonamido)-ethanol (N-MeFOSE)	24448-09-7	0,001 mg/kg	Not detectable
2-(N-Ethylperfluoro-1-octanesulfonamido)-ethanol (N-EtFOSE)	1691-99-2	0,001 mg/kg	Not detectable
N-methylperfluoro-1-octanesulfonamide (N-MeFOSA)	31506-32-8	0,001 mg/kg	Not detectable
N-ethylperfluoro-1-octanesulfonamide (N-EtFOSA)	4151-50-2	0,001 mg/kg	Not detectable
7H-dodecanefluoroheptane acid (7H-DoFHpA)	/	0,001 mg/kg	Not detectable
2H,2H-Perfluorodecane acid salts (2H-PFDeA)	/	0,001 mg/kg	Not detectable
1H,1H,2H,2H-Perfluorooctanesulphonic acid (1H-2H-PFOS)	/	0,001 mg/kg	Not detectable
1H,1H,2H,2H-Perfluorodecane sulfonate (8:2 FTS)	39108-34-4	0,001 mg/kg	Not detectable
2H,2H-Perfluorodecanoic acid (H2PFDeA)	27854-31-5	0,001 mg/kg	Not detectable
Perfluoro-1-octanesulfonyl fluoride (POSF)	307-35-7	0,001 mg/kg	Not detectable

Nota: LOD = Limite rilevabilità)

CE0029	<b>Determinazione di Ftalati</b>
Test methods	<b>CPSC-CH-C1001-09.3:2010</b>

Rev.1.0 -25/03/2016

Limite di rivelabilità (LOD)

DIBP, DBP, BBP, DPP, DIPP, DEHP, DEP, DMEP = 1 mg/kg (0,0001%) - DIHP, DHNUP, DNOP, DINP, DIDP, DCHP, DIOP, DNP, DETP, DPRP, PIPP, PBLB = 5 mg/kg (0,0005%)

Limite di quantificazione (LOQ)

DIBP, DBP, BBP = 10 mg/kg (0,0010%) - DPP, DIPP = 5 mg/kg (0,0005%) - DEHP, DEP, DMEP = 10 mg/kg (0,0010%) - DIHP, DHNUP, DNOP, DINP, DIDP, DCHP, DIOP, DNP, DETP, DPRP, PIPP, PBLB = 50 mg/kg (0,0050%)

Data di prova

16/02/2017



**RAPPORTO DI PROVA N° 17/05287**
**pag. 7 di 9**

Mod.018 Rev. 2 del 12.10.2015

**Risultati :**

<b>Campione contrassegnato</b>	<b>PRODOTTO BIOPAL 150 LOT. 1605296 30/11/16</b>
--------------------------------	--

<i>Ftalato</i>		<i>Cas nr.</i>	<i>Contenuto</i>	
Di-iso-butylphthalate	DIBP	84-69-5	Non rilevabile	Non rilevabile
Dibutylphthalate	DBP	84-74-2	Non rilevabile	Non rilevabile
Butylbenzylphthalate	BBP	85-68-7	Non rilevabile	Non rilevabile
Di-n-pentylphthalate	DPP	131-18-0	Non rilevabile	Non rilevabile
Di-isopentylphthalate	DIPP	605-50-5	Non rilevabile	Non rilevabile
Di-(2-ethylexyl)-phthalate	DEHP	117-81-7	Non rilevabile	Non rilevabile
Di-n-hexylphthalate	DEP	84-75-3	Non rilevabile	Non rilevabile
Bis-(2-methoxyethyl)-phthalate	DMEP	117-82-8	Non rilevabile	Non rilevabile
di-(C6-C8 alkyl)-phthalate branched	DIHP	71888-89-6	Non rilevabile	Non rilevabile
Di-(C7-C11 alkyl)-phthalate linear + branched	DHNUP	68515-42-4	Non rilevabile	Non rilevabile
Di-n-octylphthalate	DNOP	117-84-0	Non rilevabile	Non rilevabile
Di-iso-nonylphthalate	DINP	28553-12-0	Non rilevabile	Non rilevabile
Di-iso-decylphthalate	DIDP	26761-40-0	Non rilevabile	Non rilevabile
Di-cyclohexylphthalate	DCHP	84-61-7	Non rilevabile	Non rilevabile
Di-iso-octylphthalate	DIOP	27554-26-3	Non rilevabile	Non rilevabile
Di-nonylphthalate	DNP	84-76-4	Non rilevabile	Non rilevabile
Di-ethylphthalate	DETP	84-66-2	Non rilevabile	Non rilevabile
Di-n-propylphthalate	DPRP	131-16-8	Non rilevabile	Non rilevabile
N-pentyl-iso-pentyl phthalate	PIPP	776297-69-9	Non rilevabile	Non rilevabile
1,2-benzenedicarboxylic acid, dipentyl ester, branched and linear	PBLB	84777-06-0	Non rilevabile	Non rilevabile
<b>TOTALE</b>			<b>0 mg/kg</b>	<b>0,000 %</b>





**RAPPORTO DI PROVA N° 17/05287**

pag. 9 di 9

Mod.018 Rev. 2 del 12.10.2015

**Risultati :**

Campione contrassegnato	<b>PRODOTTO BIOPAL 150 LOT. 1605296 30/11/16</b>
-------------------------	--

SOSTANZA	CAS N.	Limite rilevabilità	Risultato	
<b>MEK</b>	<i>Methyl-ethyl ketone</i>	78-93-3	0,1 mg/kg	<b>Not detectable</b>
<b>1,2-dicloro etano</b>	<i>1,2-dichloroethane</i>	107-06-2	0,1 mg/kg	<b>Not detectable</b>
<b>Benzene</b>	<i>Benzene</i>	71-43-2	0,1 mg/kg	<b>Not detectable</b>
<b>tricloro etilene</b>	<i>Trichloroethylene</i>	79-01-6	0,1 mg/kg	<b>Not detectable</b>
<b>Toluene</b>	<i>Toluene</i>	108-88-3	0,1 mg/kg	<b>Not detectable</b>
<b>Tetracloro etilene</b>	<i>Tetrachloroethylene</i>	127-18-4	0,1 mg/kg	<b>Not detectable</b>
<b>Etil benzene</b>	<i>Ethylbenzene</i>	100-41-4	0,1 mg/kg	<b>Not detectable</b>
<b>Xilene</b>	<i>Xylene</i>	1330-20-7	0,1 mg/kg	<b>Not detectable</b>
<b>Stirene</b>	<i>Styrene</i>	100-42-5	0,1 mg/kg	<b>Not detectable</b>
<b>Cicloesanone</b>	<i>Cyclohexanone</i>	108-94-1	2,0 mg/kg	<b>Not detectable</b>
<b>2-etossietil acetato</b>	<i>2-ethoxyethylacetate</i>	111-15-9	10,0 mg/kg	<b>Not detectable</b>
<b>1,2,3-tricloro propano</b>	<i>1,2,3-trichloropropane</i>	96-18-4	10,0 mg/kg	<b>Not detectable</b>
<b>Acetofenone</b>	<i>Acetophenone</i>	98-86-2	1,0 mg/kg	<b>Not detectable</b>
<b>Naftalene</b>	<i>Naphtalene</i>	91-20-3	0,1 mg/kg	<b>Not detectable</b>
<b>N,N - Dimetil Formammide</b>	<i>N,N-dimethylformamide</i>	68-12-2	1,0 mg/kg	<b>Not detectable</b>
<b>1-metil-2-pirrolidone</b>	<i>1-methyl-2-pyrrolidone</i>	872-50-4	50,0 mg/kg	<b>Not detectable</b>
<b>2-fenil-2-propanolo</b>	<i>2-phenyl-2-propanole</i>	617-94-7	1,0 mg/kg	<b>Not detectable</b>
<b>Bis-(2-metossietil) etere</b>	<i>Bis-(2-methoxyethyl)ether</i>	111-96-6	20,0 mg/kg	<b>Not detectable</b>
<b>N,N dimetil acetammide</b>	<i>N,N-Dimethylacetamide</i>	127-19-5	20,0 mg/kg	<b>Not detectable</b>
<b>o-cresolo</b>	<i>o-cresol</i>	95-48-7	1,0 mg/kg	<b>Not detectable</b>
<b>m-cresolo</b>	<i>m-cresol</i>	108-39-4	1,0 mg/kg	<b>Not detectable</b>
<b>p-cresolo</b>	<i>p-cresol</i>	106-44-5	1,0 mg/kg	<b>Not detectable</b>
<b>diclorometano</b>	<i>dichloromethane</i>	75-09-2	1,0 mg/kg	<b>Not detectable</b>
<b>Formammide</b>	<i>formamide</i>	75-12-7	20,0 mg/kg	<b>Not detectable</b>
<b>n-esano</b>	<i>n-hexane</i>	110-54-3	1,0 mg/kg	<b>Not detectable</b>
<b>Alcol metilico</b>	<i>Methyl alcohol</i>	67-56-1	1,0 mg/kg	<b>Not detectable</b>
<b>Cloroformio</b>	<i>Chloroform</i>	66-67-3	0,1 mg/kg	<b>Not detectable</b>
<b>Tetraclorometano</b>	<i>tetrachloromethane</i>	56-23-5	0,1 mg/kg	<b>Not detectable</b>
<b>1,1,2-Tricloroetano</b>	<i>1,1,2-Tetrachloroethane</i>	79-00-5	0,1 mg/kg	<b>Not detectable</b>
<b>1,1,-Dicloroetano</b>	<i>1,1-dichloroethane</i>	75-34-3	0,1 mg/kg	<b>Not detectable</b>
<b>1,1,1-Tricloroetano</b>	<i>1,1,1-Trichloroethane</i>	71-55-5	0,1 mg/kg	<b>Not detectable</b>
<b>1,1,1,2-Tetracloroetano</b>	<i>1,1,1,2-Tetrachloroethane</i>	630-20-6	0,1 mg/kg	<b>Not detectable</b>
<b>1,1,2,2-Tetracloroetano</b>	<i>1,1,2,2-Tetrachloroethane</i>	79-34-5	0,1 mg/kg	<b>Not detectable</b>
<b>Pentacloroetano</b>	<i>Pentachloroethane</i>	76-01-7	0,1 mg/kg	<b>Not detectable</b>
<b>1,1-Dicloroetilene</b>	<i>1,1-Dichloroethylene</i>	75-34-4	0,1 mg/kg	<b>Not detectable</b>

NB. I risultati riportati nella tabella si riferiscono a provini estratti dal campione presentato.

Fine del testo relativo ai risultati di analisi contenuti nel presente rapporto di prova.