

**Spett.**

<b>Nr. richiesta WEB</b>	
<b>Nr. accettazione (ingresso)</b>	<b>16/2831</b>
<b>Data accettazione</b>	<b>01/02/16</b>
<b>Data inizio analisi</b>	<b>01/02/16</b>
<b>Data fine analisi</b>	<b>04/02/16</b>
<b>Data emissione documento</b>	<b>04/02/16</b>

**DAYKEM s.r.l.**

**Via Galcianese, 21/H -4**

**59100 PRATO (PO)**

**Tel. 0574 433110**

**Fax 0574 445538**

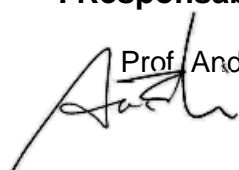
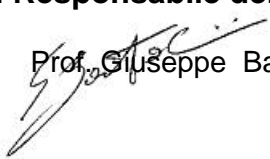
**DESCRIZIONE CAMPIONI:**

**A ACQUA IN ENTRATA**

**IL PRESENTE DOCUMENTO E' COSTITUITO DAI SEGUENTI RISULTATI ANALITICI :**

<b>Codice</b>	<b>Prova</b>	<b>Norma</b>
CW1202	Determinazione dei ritardanti di fiamma	EPA 527:2005 (rev. 2009)
CW1204	Determinazione dei carriers alogenati	EPA 3510C:1999 + EPA 8270D:2007
CW1205	Determinazione di clorofenoli	EPA 3510C:1999 + EPA 8270D:2007
CW1206	Determinazione di derivati organici dello stagno	ISO 17353:2004
CW1209	Determinazione di Ammine aromatiche derivate da azo-coloranti	EPA 8270D:2007/DIN 38407-16 (rif. UNI EN ISO 14362-1/3-2012)
CW1210	Determinazione di Coloranti dispersi allergenici	EPA 3510C:1996 + EPA 8321B:2007 (rif. DIN 54231-2005)
CW1211	Determinazione di Coloranti cancerogeni	EPA 3510C:1996 + EPA 8321B:2007 (rif. DIN 54231-2005)
CW1213	Determinazione delle paraffine clorurate a corta catena C10-C13 (SCCP)	Metodo Interno (rif. ISO 12010:2010)

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.

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

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

Inizio del rapporto di prova

**Acque/Reflui industriali**      **Determinazione dei ritardanti di fiamma (Determination of Flame Retardant)**

cod.CW1202

 Norme (Test methods)      **EPA 527:2005 (rev. 2009)**

Rev.0 del 21/03/2012

Apparecchio (Equipment)      GC-MSMS / LC-MSMS

Procedura (Testing conditions)      Estrazione LLE / SPE

Data di prova (Testing date)      04/02/2016

**Risultati** (test results) :

Sample identification	<b>ACQUA IN ENTRATA</b>
-----------------------	-------------------------

Parametro (parameter)	CAS N.	LOD	Risultato (Result)
Tris-(2,3-dibromopropyl)- phosphate (TRIS)	126-72-7	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
Tris - (aziridiny) - phosphineoxide (TEPA)	5455-55-1	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
Tris-(2-chloroethyl) Phosphate (TCEP)	115-96-8	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
Polybromobiphenyls (PBB)	59536-65-1	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
Bis(2,3-dibromopropyl ether) of tetrabromobisphenol A (BDBPT)	21850-44-2	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
Bis(2,3-dibromopropyl) phosphate (BBP)	5412-25-9	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
Pentabromodiphenyl ether (pentaPBDE)	32534-81-9	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
Octabromodiphenyl Ether (OctaBDE)	32536-52-0	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
Decabromodiphenyl Ether (DecaBDE)	1163-19-5	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
Hexabromocyclododecane (HBCDD)	25637-99-4	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
Tris(1,3-dichloro-2-propyl) phosphate (TDCPP)	13674-87-8	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
Tris (1-chloro-2-propyl) phosphate (TCPP)	13674-84-5	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
2-Ethylhexyl 2,3,4,5-tetrabromobenzoate (TBB)	183658-27-7	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
tetrabromophthalate (TBPH)	26040-51-7	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
Triphenyl phosphate (TPP)	115-86-6	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
Trimethyl phosphate(TMP)	512-56-1	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
Tetrabromobisphenol A (TBBPA)	79-94-7	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
2,2-bis(bromomethyl)-1,3-propanediol (BBMP)	3296-90-0	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
Tetrabromo diphenyl ethers (TetraBDE)	40088-47-9	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
Hexabromo diphenyl ethers (HexaBDE)	36483-60-0	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
Heptabromo diphenyl ethers (HeptaBDE)	68928-80-3	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
Nonabromo diphenyl ethers (NonaBDE)	63936-56-1	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>

NOTA: LOD = Limite rilevabilità (Limit of detection) - Non Rilevabile (Not detectable) &lt; LOD (inferiore al limite di rilevabilità)

<b>Acque/Reflui industriali</b> cod.CW1204	<b>Determinazione dei carriers alogenati (Determination of Chlorinated Benzenes and toluenes)</b>
<i>Norme (Test methods)</i>	<b>EPA 3510C:1999 + EPA 8270D:2007</b>

Rev.0 del 21/03/2012

*Apparecchio (Equipment)* GC-MSMS  
*Procedura (Testing conditions)* Estrazione LLE / SPE  
*Data di prova (Testing date)* 04/02/2016

**Risultati** (test results) :

<i>Sample identification</i>	<b>ACQUA IN ENTRATA</b>
------------------------------	-------------------------

<i>Parametro (parameter)</i>	<i>CAS N.</i>	<i>LOD</i>	<i>Risultato (Result)</i>
chlorobenzene	108-90-7	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
1,2-dichlorobenzene	95-50-1	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
1,3-dichlorobenzene	541-73-1	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
1,4-dichlorobenzene	106-46-7	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
1,2,3-trichlorobenzene	87-61-6	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
1,2,4-trichlorobenzene	120-82-1	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
1,3,5-trichlorobenzene	108-70-3	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
1,2,3,5 tetrachlorobenzene	634-90-2	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
1,2,4,5 tetrachlorobenzene	95-94-3	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
Pentachlorobenzene	608-93-5	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
Hexachlorobenzene	118-74-1	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
2-chlorotoluene	95-49-8	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
3-chlorotoluene	108-41-8	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
4-chlorotoluene	106-43-4	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
2,3-dichlorotoluene	95-73-8	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
3,4-dichlorotoluene	95-75-0	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
2,4-dichlorotoluene	95-73-8	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
2,5-dichlorotoluene	19398-61-9	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
2,6-dichlorotoluene	118-69-4	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
2,4,5-trichlorotoluene	6639-30-1	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
a,2,4-trichlorotoluene	94-99-5	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
a,3,4-trichlorotoluene	102-47-6	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
a,2,6-trichlorotoluene	2014-83-7	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
a,a,a,2-tetrachlorotoluene	2136-89-2	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
a,a,2,6-tetrachlorotoluene	81-19-6	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
pentachlorotoluene	877-11-2	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
Benzyl chloride	100-44-7	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
1,2-dichloro-4-(trichloromethyl)-benzene	13014-24-9	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
a,a,2,4-Tetrachlorotoluene	134-25-8	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>

**Risultati** (test results):

Sample identification	ACQUA IN ENTRATA		
Parametro (parameter)	CAS N.	LOD	Risultato (Result)
2,3,6-Trichlorotoluene	2077-46-5	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
p-chlorobenzotrìchloride	5216-25-1	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
1,2,3,4-Tetrachlorobenzene	634-66-2	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
Monomethyl-tetrachloro-diphenyl methane	76253-60-6	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
Monomethyl-dichloro-diphenyl methane	81161-70-8	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
a,a,a-trichlorotoluene	98-07-7	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>

NOTA: LOD = Limite rilevabilità (Limit of detection) - Non Rilevabile (Not detectable) < LOD (inferiore al limite di rilevabilità)

<b>Acque/Reflui industriali</b> cod.CW1205	<b>Determinazione di clorofenoli (Determination of Chlorophenols)</b>
<i>Norme (Test methods)</i>	<b>EPA 3510C:1999 + EPA 8270D:2007</b>

Rev.0 del 21/03/2012

*Apparecchio (Equipment)* GC-MSMS  
*Procedura (Testing conditions)* Estrazione LLE  
*Data di prova (Testing date)* 04/02/2016

**Risultati** (test results) :

<i>Sample identification</i>	<b>ACQUA IN ENTRATA</b>
------------------------------	-------------------------

<i>Parametro (parameter)</i>	<i>CAS N.</i>	<i>LOD</i>	<i>Risultato (Result)</i>
<i>Pentachlorophenol</i>	87-86-5	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
<i>2,3,4,5-Tetrachlorophenol</i>	4901-51-3	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
<i>2,3,4,6-Tetrachlorophenol</i>	58-90-2	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
<i>2,3,5,6-Tetrachlorophenol</i>	935-95-5	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
<i>2,4,5-Trichlorophenol</i>	95-95-4	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
<i>2,4,6-Trichlorophenol</i>	88-06-2	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
<i>2,3,6 Trichlorophenol</i>	933-75-5	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
<i>2,3,5-Trichlorophenol</i>	933-78-8	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
<i>3,4,5-Trichlorophenol</i>	609-19-8	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
<i>2,3,4-Trichlorophenol</i>	15950-66-0	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
<i>2,4-Dichlorophenol</i>	120-83-2	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
<i>2,5-Dichlorophenol</i>	583-78-8	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
<i>4-chloro-3-methyl phenol</i>	59-50-7	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
<i>2,6-Dichlorophenol</i>	87-65-0	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
<i>2-Chlorophenol</i>	95-57-8	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
<i>4-Chlorophenol</i>	106-48-9	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
<i>2,2'-methylenebis-4-chlorophenol</i>	97-23-4	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
<i>ortho-Phenylphenol</i>	90-43-7	0,01 µg/l	<b>0,12 µg/l</b>
<i>2,3-Dichlorophenol</i>	576-24-9	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
<i>3,4-Dichlorophenol</i>	95-77-2	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
<i>3,5-Dichlorophenol</i>	591-35-5	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>

NOTA: LOD = Limite rilevabilità (Limit of detection) - Non Rilevabile (Not detectable) < LOD (inferiore al limite di rilevabilità)

<b>Acque/Reflui industriali</b> cod.CW1206	<b>Determinazione di derivati organici dello stagno (Determination of Organotin Compounds)</b>
Norme (Test methods)	<b>ISO 17353:2004</b>

Rev.0 del 21/03/2012

Apparecchio (Equipment) GC-MSMS  
 Procedura (Testing conditions) Estrazione LLE  
 Data di prova (Testing date) 04/02/2016

**Risultati** (test results) :

Sample identification	<b>ACQUA IN ENTRATA</b>
-----------------------	-------------------------

Parametro (parameter)	CAS N.	LOD	Risultato (Result)
Mono-n-butyl-stagno tricloruro (MBT)	1118-46-3	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
Di-n-butyl-stagno dicloruro (DBT)	1461-22-9	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
Tri-n-butyl-stagno cloruro (TBT)	683-18-1	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
Tetra-n-Butil Stagno (TTBT)	1461-25-2	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
Di-n-Ottil Stagno dicloruro (DOT)	94410-05-6	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
TriFenil Stagno cloruro (TPhT)	892-20-6	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
TriCicloesil Stagno cloruro (TCyT)	3091-32-5	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
Di-n-Propil Stagno dicloruro (DproT)	867-366-7	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
Monometil Stagno tricloruro (MMT)	993-16-8	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
Mono-n-ottil stagno tricloruro (MOT)	15231-44-4	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
Difenil Stagno dicloruro (DPhT)	1011-95-6	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
Bis Tri-n-Butil Stagno Ossido (TBTO)	56-35-9	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>

NOTA: LOD = Limite rilevabilità (Limit of detection) - Non Rilevabile (Not detectable) &lt; LOD (inferiore al limite di rilevabilità)



<b>Acque/Reflui industriali</b> cod.CW1209	<b>Determinazione di Ammine aromatiche derivate da azo-coloranti (Determination of Aromatic amines from azo-dyes)</b>
Norme (Test methods)	<b>EPA 8270D:2007/DIN 38407-16 (rif. UNI EN ISO 14362-1/3-2012)</b>

Rev.0 del 21/03/2012

Apparecchio (Equipment) GC-MSMS / LC-MSMS  
 Procedura (Testing conditions) Estrazione LLE / SPE - scissione riduttiva  
 Data di prova (Testing date) 04/02/2016

**Risultati** (test results) :

Sample identification	<b>ACQUA IN ENTRATA</b>
-----------------------	-------------------------

Parametro (parameter)	CAS N.	LOD	Risultato (Result)
4-aminodifenile	92-67-1	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
benzidina	92-87-5	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
4-cloro-o-toluidina	95-69-2	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
2-naftilamina	91-59-8	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
p-cloranilina	106-47-8	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
2,4-diaminoanisolo	615-05-4	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
4,4'-diaminodifenilmetano	101-77-9	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
3,3'-diclorobenzidina	91-94-1	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
3,3'-dimetossilbenzidina	119-90-4	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
3,3'-dimetilbenzidina	119-93-7	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
3,3'-dimetil-4,4'diamino-difenilmetano	838-88-0	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
p-cresidina	120-71-8	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
4,4'-metilen-bis (2-cloroanilina)	101-14-4	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
4,4'-ossidianilina	101-80-4	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
4,4'-tiodianilina	139-65-1	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
o-toluidina	96-53-4	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
o-amminoazotoluene	97-56-3	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
2 ammino 4 nitrotoluene	99-55-8	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
2,4-toluen-diamina	95-80-7	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
2,4,5-trimetilanilina	137-17-7	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
o-anisidina	90-04-4	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
4-ammino-azobenzene	60-09-3	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
2,4-dimetil-anilina (2,4-xilidina)	95-68-1	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
2,6-dimetil-anilina (2,6-xilidina)	87-62-7	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>

NOTA: LOD = Limite rilevabilità (Limit of detection) - Non Rilevabile (Not detectable) &lt; LOD (inferiore al limite di rilevabilità)

<b>Acque/Reflui industriali</b> cod.CW1210	<b>Determinazione di Coloranti dispersi allergenici (Determination of Allergenic Disperse Dyes)</b>
<i>Norme (Test methods)</i>	<b>EPA 3510C:1996 + EPA 8321B:2007 (rif. DIN 54231-2005)</b>

Rev.0 del 21/03/2012

*Apparecchio (Equipment)* LC-MSMS  
*Procedura (Testing conditions)* Estrazione LLE / SPE  
*Data di prova (Testing date)* 04/02/2016

**Risultati** (test results) :

<i>Sample identification</i>	<b>ACQUA IN ENTRATA</b>
------------------------------	-------------------------

<i>Parametro (parameter)</i>	<i>CAS N.</i>	<i>LOD</i>	<i>Risultato (Result)</i>
BLU DISPERSO 1	2475-45-8	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
BLU DISPERSO 3	2475-46-9	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
BLU DISPERSO 7	3179-90-6	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
BLU DISPERSO 26	3860-63-7	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
BLU DISPERSO 35	12222-75-2	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
BLU DISPERSO 102	12222-97-8	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
BLU DISPERSO 106	12223-01-7	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
BLU DISPERSO 124	61951-51-7	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
BRUNO DISPERSO 1	23355-64-8	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
ARANCIO DISPERSO 1	2581-69-3	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
ARANCIO DISPERSO 3	730-40-5	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
ARANCIO DISPERSO 76/37	12223-33-5	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
ARANCIO DISPERSO 149	85136-74-9	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
GIALLO DISPERSO 1	119-15-3	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
GIALLO DISPERSO 3	2832-40-8	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
GIALLO DISPERSO 9	6373-73-5	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
GIALLO DISPERSO 23	6250-23-3	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
GIALLO DISPERSO 39	12236-29-2	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
GIALLO DISPERSO 49	54824-37-2	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
ROSSO DISPERSO 1	2872-52-8	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
ROSSO DISPERSO 11	2872-48-2	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
ROSSO DISPERSO 17	3179-89-3	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>

NOTA: LOD = Limite rilevabilità (Limit of detection) - Non Rilevabile (Not detectable) < LOD (inferiore al limite di rilevabilità)



<b>Acque/Reflui industriali</b> cod.CW1211	<b>Determinazione di Coloranti cancerogeni (Determination of Carcinogenic Dyes)</b>
<i>Norme (Test methods)</i>	<b>EPA 3510C:1996 + EPA 8321B:2007 (rif. DIN 54231-2005)</b>

Rev.0 del 21/03/2012

*Apparecchio (Equipment)* LC-MSMS  
*Procedura (Testing conditions)* Estrazione LLE / SPE  
*Data di prova (Testing date)* 04/02/2016

**Risultati** (test results) :

<i>Sample identification</i>	<b>ACQUA IN ENTRATA</b>
------------------------------	-------------------------

<i>Parametro (parameter)</i>	<i>CAS N.</i>	<i>LOD</i>	<i>Risultato (Result)</i>
ROSSO ACIDO 26	3761-53-3	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
ROSSO BASICO 9	569-61-9	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
NERO DIRETTO 38	1937-37-7	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
BLU DIRETTO 6 (Blu diretto 2b)	2602-46-2	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
ROSSO DIRETTO 28	573-58-0	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
BLU DISPERSO 1	2475-45-8	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
GIALLO DISPERSO 3	2832-40-8	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
VIOLETTO BASICO 14	632-99-5	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
ARANCIO DISPERSO 11	82-28-0	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
BLU BASICO 26	2580-56-5	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
VERDE BASICO 4 (come cloruro)	569-64-2	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
VERDE BASICO 4 (come ossalato)	2437-29-8	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
VERDE BASICO 4	10309-95-2	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
GIALLO DIMETILE	60-11-7	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
GIALLO SOLVENTE 3	97-56-3	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
GIALLO SOLVENTE 14	842-07-9	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
VIOLETTO BASICO 1	8004-87-3	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
BLU DIRETTO 15	2429-74-5	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
ROSSO ACIDO 114	6459-94-5	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
VIOLETTO ACIDO 49	1694-09-3	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
GIALLO SOLVENTE 1	60-09-3	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
BLU DIRETTO 218	28407-37-6	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>
MARRONE DIRETTO 95	16071-86-6	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>

NOTA: LOD = Limite rilevabilità (Limit of detection) - Non Rilevabile (Not detectable) < LOD (inferiore al limite di rilevabilità)

<b>Acque/Reflui industriali</b> cod.CW1213	<b>Determinazione delle paraffine clorate a corta catena C10-C13 (SCCP) (Determination Short Chain Chlorinated Paraffins C10-C13 (SCCP))</b>
<i>Norme (Test methods)</i>	<b>Metodo Interno (rif. ISO 12010:2010)</b>

Rev.0 del 21/03/2012

*Apparecchio (Equipment)* GC-MS  
*Procedura (Testing conditions)* Estrazione SPE  
*Data di prova (Testing date)* 04/02/2016

**Risultati** (test results) :

<i>Sample identification</i>	<b>ACQUA IN ENTRATA</b>		
<i>Parametro (parameter)</i>	<i>CAS N.</i>	<i>LOD</i>	<i>Risultato (Result)</i>
Paraffine clorate a lunga catena C10-C13	85535-84-8 / 85535-84-8	0,01 µg/l	<b>Not detectable</b>

NOTA: LOD = Limite rilevabilità (Limit of detection) - Non Rilevabile (Not detectable) < LOD (inferiore al limite di rilevabilità)

*NB. I risultati riportati nella tabella si riferiscono a provini estratti dal campione presentato.  
(NB. The results reported in the tables above refer to a test analysis of the samples submitted)*

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