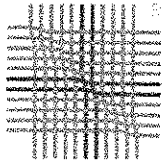


CENTROCOT
Innovation experience

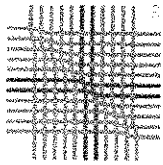


LAB N° 0033 I

Risultati	Valore	Incertezza	Unità	Limiti	
				Min	Max
Cadmio <i>UNI EN ISO 17294-2:2016</i>	< 0.1		ug/l		
Cromo VI *	< 0.001		mg/l		
<i>APAT CNR IRSA 3150C Mar.29 2003</i>					
Cromo totale *	9.3	1.2	ug/l		
<i>UNI EN ISO 17294-2:2016</i>					
Mercurio	< 0.05		ug/l		
<i>UNI EN ISO 17294-2:2016</i>					
Alchilfenoli *	-				
<i>UNI EN ISO 18857-2:2012</i>					
4-nonilfenolo *	< 1.0		µg/l		
<i>UNI EN ISO 18857-2:2012</i>					
4-Nonilfenolo (branched) *	< 1.0		µg/l		
<i>UNI EN ISO 18857-2:2012</i>					
4-Ottilfenolo *	< 1.0		µg/l		
<i>UNI EN ISO 18857-2:2012</i>					
Nonilfenolo (NP) *	< 1.0		µg/l		
<i>UNI EN ISO 18857-2:2012</i>					
Ottilfenolo (OP) *	< 1.0		µg/l		
<i>UNI EN ISO 18857-2:2012</i>					
Alchilfenoli etossilati *	-				
<i>UNI EN ISO 18857-2:2012</i>					
NPEO (1-20) *	< 1.0		µg/l		
<i>UNI EN ISO 18857-2:2012</i>					
OPEO (1-20) *	< 1.0		µg/l		
<i>UNI EN ISO 18857-2:2012</i>					
Clorobenzeni e Clorotolueni *	-				
<i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>					
2,3,4-Triclorotoluene *	< 0.02		µg/l		
<i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>					
2,3,6-Triclorotoluene *	< 0.02		µg/l		
<i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>					
2,3-Diclorotoluene *	< 0.02		µg/l		
<i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>					
2,4,5-Triclorotoluene *	< 0.02		µg/l		
<i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>					
2,4,6-Triclorotoluene *	< 0.02		µg/l		
<i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>					
2,4-Diclorotoluene *	< 0.02		µg/l		
<i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>					
2,5-Diclorotoluene *	< 0.02		µg/l		
<i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>					
2,6-Diclorotoluene *	< 0.02		µg/l		
<i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>					
2,3,4,5-Tetraclorotoluene *	< 0.02		µg/l		
<i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>					
2,3,4,6-Tetraclorotoluene *	< 0.02		µg/l		
<i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>					
2,3,5,6-Tetraclorotoluene *	< 0.02		µg/l		
<i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>					



Risultati	Valore	Incertezza	Unità	Limiti	
				Min	Max
2-clorotoluene <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	*	< 0.02	µg/l		
3,4,5-Triclorotoluene <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	*	< 0.02	µg/l		
3,4-Diclorotoluene <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	*	< 0.02	µg/l		
3,5-Diclorotoluene <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	*	< 0.02	µg/l		
3-clorotoluene <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	*	< 0.02	µg/l		
4-clorotoluene <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	*	< 0.02	µg/l		
Pentaclorotoluene <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	*	< 0.02	µg/l		
1,2-diclorobenzene <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	*	< 0.02	µg/l		
1,3-diclorobenzene <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	*	< 0.02	µg/l		
1,4-diclorobenzene <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	*	< 0.02	µg/l		
1,2,3-triclorobenzene <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	*	< 0.02	µg/l		
1,2,4-triclorobenzene <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	*	< 0.02	µg/l		
1,3,5-triclorobenzene <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	*	< 0.02	µg/l		
1,2,3,4-tetraclorobenzene <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	*	< 0.02	µg/l		
1,2,3,5-tetraclorobenzene <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	*	< 0.02	µg/l		
1,2,4,5-tetraclorobenzene <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	*	< 0.02	µg/l		
Pentaclorobenzene <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	*	< 0.02	µg/l		
Esaclorobenzene <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	*	< 0.02	µg/l		
Clorobenzene <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	*	< 0.02	µg/l		
a,a,2,6-tetraclorotoluene <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	*	< 0.02	ug/l		
a,a,a,2-tetraclorotoluene <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	*	< 0.02	µg/l		
a,a,a,4-tetraclorotoluene <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	*	< 0.02	µg/l		
a,2,4-Triclorotoluene <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	*	< 0.02	µg/l		
a,2,6-Triclorotoluene <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	*	< 0.02	µg/l		
a,3,4-Triclorotoluene <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	*	< 0.02	ug/l		

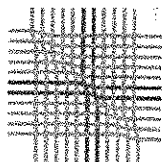


CENTROCOT
Innovation experience

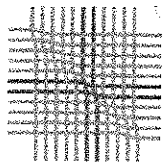


LAB N° 0033 I

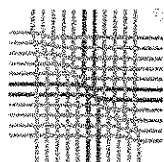
Risultati	Valore	Incertezza	Unità	Limiti	
				Min	Max
a,a,a-triclorotoluene (benzotricloruro) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	*	< 0.02	µg/l		
Clorofenoli <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	*	-			
2-clorofenolo <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	*	< 0.5	µg/l		
3-clorofenolo <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	*	< 0.5	µg/l		
4-clorofenolo <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	*	< 0.5	µg/l		
2,3-diclorofenolo <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	*	< 0.5	µg/l		
2,4-diclorofenolo <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	*	< 0.5	µg/l		
2,5-diclorofenolo <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	*	< 0.5	µg/l		
2,6-diclorofenolo <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	*	< 0.5	µg/l		
3,4-diclorofenolo <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	*	< 0.5	µg/l		
3,5-diclorofenolo <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	*	< 0.5	µg/l		
2,3,4-triclorofenolo <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	*	< 0.5	µg/l		
2,3,5-triclorofenolo <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	*	< 0.5	µg/l		
2,3,6-triclorofenolo <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	*	< 0.5	µg/l		
2,4,5-triclorofenolo <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	*	< 0.5	µg/l		
2,4,6-triclorofenolo <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	*	< 0.5	µg/l		
3,4,5-triclorofenolo <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	*	< 0.5	µg/l		
2,3,4,5-tetraclorofenolo <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	*	< 0.5	µg/l		
2,3,4,6-tetraclorofenolo <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	*	< 0.5	µg/l		
2,3,5,6-tetraclorofenolo <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	*	< 0.5	µg/l		
Pentaclorofenolo <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	*	< 0.5	µg/l		
Ammine derivanti da azocoloranti <i>EPA 8270E 2018 (Rif. ISO 14362-1:2017)</i>	*	-			
4-amminobifenile <i>EPA 8270E 2018 (Rif. ISO 14362-1:2017)</i>	*	< 0.1	µg/l		
benzidina <i>EPA 8270E 2018 (Rif. ISO 14362-1:2017)</i>	*	< 0.1	µg/l		
4-cloro-o-toluidina <i>EPA 8270E 2018 (Rif. ISO 14362-1:2017)</i>	*	< 0.1	µg/l		



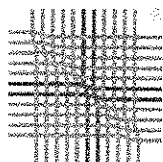
Risultati	Valore	Incertezza	Unità	Limiti	
				Min	Max
2-naftilammina <i>EPA 8270E 2018 (Rif. ISO 14362-1:2017)</i>	*	< 0.1	µg/l		
o-amminoazotoluene <i>EPA 8270E 2018 (Rif. ISO 14362-1:2017)</i>	*	< 0.1	µg/l		
2-ammino-4-nitrotoluene (5-nitro-o-toluidina) <i>EPA 8270E 2018 (Rif. ISO 14362-1:2017)</i>	*	< 0.1	µg/l		
4-cloroanilina <i>EPA 8270E 2018 (Rif. ISO 14362-1:2017)</i>	*	< 0.1	µg/l		
2,4-diamminoanisolo <i>EPA 8270E 2018 (Rif. ISO 14362-1:2017)</i>	*	< 0.1	µg/l		
4,4'-diamminodifenilmetano <i>EPA 8270E 2018 (Rif. ISO 14362-1:2017)</i>	*	< 0.1	µg/l		
3,3'-diclorobenzidina <i>EPA 8270E 2018 (Rif. ISO 14362-1:2017)</i>	*	< 0.1	µg/l		
o-dianisidina (3,3'-dimetossibenzidina) <i>EPA 8270E 2018 (Rif. ISO 14362-1:2017)</i>	*	< 0.1	µg/l		
o-tolidina (3,3'-dimetilbenzidina) <i>EPA 8270E 2018 (Rif. ISO 14362-1:2017)</i>	*	< 0.1	µg/l		
3,3'-dimetil-4,4'-diamminodifenilmetano <i>EPA 8270E 2018 (Rif. ISO 14362-1:2017)</i>	*	< 0.1	µg/l		
p-cresidina (2-metossi-5-metilnilina) <i>EPA 8270E 2018 (Rif. ISO 14362-1:2017)</i>	*	< 0.1	µg/l		
3,3'-dicloro-4,4'-diamminodifenilmetano <i>EPA 8270E 2018 (Rif. ISO 14362-1:2017)</i>	*	< 0.1	µg/l		
4,4'-diamminodifenilettere (4,4'-ossidianilina) <i>EPA 8270E 2018 (Rif. ISO 14362-1:2017)</i>	*	< 0.1	µg/l		
4,4'-diamminodifenilsolfuro (4,4'-tiodianilina) <i>EPA 8270E 2018 (Rif. ISO 14362-1:2017)</i>	*	< 0.1	µg/l		
o-toluidina <i>EPA 8270E 2018 (Rif. ISO 14362-1:2017)</i>	*	< 0.1	µg/l		
2,4-diamminotoluene <i>EPA 8270E 2018 (Rif. ISO 14362-1:2017)</i>	*	< 0.1	µg/l		
2,4,5-trimetilanilina <i>EPA 8270E 2018 (Rif. ISO 14362-1:2017)</i>	*	< 0.1	µg/l		
o-anisidina (2-metossianilina) <i>EPA 8270E 2018 (Rif. ISO 14362-1:2017)</i>	*	< 0.1	µg/l		
4-amminoazobenzene <i>EPA 8270E 2018 (Rif. ISO 14362-1:2017)</i>	*	< 0.1	µg/l		
2,4-xilidina <i>EPA 8270E 2018 (Rif. ISO 14362-1:2017)</i>	*	< 0.1	µg/l		
2,6-xilidina <i>EPA 8270E 2018 (Rif. ISO 14362-1:2017)</i>	*	< 0.1	µg/l		
Ritardanti di fiamma <i>Metodo interno (Rif. UNI EN 71-10:2006 Par. 8.1.1 + UNI EN 71-11:2006 Par. 5.2)</i>	*	-			
BBMP <i>Metodo interno (Rif. UNI EN 71-10:2006 Par. 8.1.1 + UNI EN 71-11:2006 Par. 5.2)</i>	*	< 0.5	µg/l		
Bis(2,3-dibromopropil)fosfato (BIS) <i>Metodo interno (Rif. UNI EN 71-10:2006 Par. 8.1.1 + UNI EN 71-11:2006 Par. 5.2)</i>	*	< 0.5	µg/l		
Polibromobifenili (PBB) <i>Metodo interno (Rif. UNI EN 71-10:2006 Par. 8.1.1 + UNI EN 71-11:2006 Par. 5.2)</i>	*	< 0.5	µg/l		



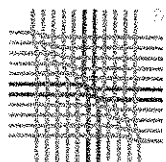
Risultati	Valore	Incertezza	Unità	Limiti	
				Min	Max
Pentabromobifenileteri (PentaBDE) <i>Metodo Interno (Rif. UNI EN 71-10:2006 Par. 8.1.1 + UNI EN 71-11:2006 Par. 5.2)</i>	< 0.5		µg/l		
Tris(1-aziridinil)fosfinossido (TEPA) <i>Metodo Interno (Rif. UNI EN 71-10:2006 Par. 8.1.1 + UNI EN 71-11:2006 Par. 5.2)</i>	< 0.5		µg/l		
Ottabromobifenileteri (OctaBDE) <i>Metodo Interno (Rif. UNI EN 71-10:2006 Par. 8.1.1 + UNI EN 71-11:2006 Par. 5.2)</i>	< 0.5		µg/l		
Decabromobifenileteri (DecaBDE) <i>Metodo Interno (Rif. UNI EN 71-10:2006 Par. 8.1.1 + UNI EN 71-11:2006 Par. 5.2)</i>	< 0.5		µg/l		
Tris(2-cloroetil) fosfato (TCEP) <i>Metodo Interno (Rif. UNI EN 71-10:2006 Par. 8.1.1 + UNI EN 71-11:2006 Par. 5.2)</i>	< 0.5		µg/l		
Esabromociclododecano (HBCDD) <i>Metodo Interno (Rif. UNI EN 71-10:2006 Par. 8.1.1 + UNI EN 71-11:2006 Par. 5.2)</i>	< 0.5		µg/l		
Tetrabromo-bisfenolo A (TBBPA) <i>Metodo Interno (Rif. UNI EN 71-10:2006 Par. 8.1.1 + UNI EN 71-11:2006 Par. 5.2)</i>	< 0.5		µg/l		
Tris(2,3-dibromopropil)-phosphate <i>Metodo Interno (Rif. UNI EN 71-10:2006 Par. 8.1.1 + UNI EN 71-11:2006 Par. 5.2)</i>	< 0.5		µg/l		
Tris(1,3-dicloro-2-propil) fosfato (TDCPP) <i>Metodo Interno (Rif. UNI EN 71-10:2006 Par. 8.1.1 + UNI EN 71-11:2006 Par. 5.2)</i>	< 0.5		µg/l		
Decabromobifenile (DecaBB) <i>Metodo Interno (Rif. UNI EN 71-10:2006 Par. 8.1.1 + UNI EN 71-11:2006 Par. 5.2)</i>	< 0.5		µg/l		
Dibromobifenile (DiBB) <i>Metodo Interno (Rif. UNI EN 71-10:2006 Par. 8.1.1 + UNI EN 71-11:2006 Par. 5.2)</i>	< 0.5		µg/l		
Dibromobifenileteri (DiBDE) <i>Metodo Interno (Rif. UNI EN 71-10:2006 Par. 8.1.1 + UNI EN 71-11:2006 Par. 5.2)</i>	< 0.5		µg/l		
Eptabromobifenile (HeptaBB) <i>Metodo Interno (Rif. UNI EN 71-10:2006 Par. 8.1.1 + UNI EN 71-11:2006 Par. 5.2)</i>	< 0.5		µg/l		
Ettabromobifenileteri (HeptaBDE) <i>Metodo Interno (Rif. UNI EN 71-10:2006 Par. 8.1.1 + UNI EN 71-11:2006 Par. 5.2)</i>	< 0.5		µg/l		
Esabromobifenile (HexaBB) <i>Metodo Interno (Rif. UNI EN 71-10:2006 Par. 8.1.1 + UNI EN 71-11:2006 Par. 5.2)</i>	< 0.5		µg/l		
Esabromobifenileteri (HexaBDE) <i>Metodo Interno (Rif. UNI EN 71-10:2006 Par. 8.1.1 + UNI EN 71-11:2006 Par. 5.2)</i>	< 0.5		µg/l		
Monobromobifenile (MonoBB) <i>Metodo Interno (Rif. UNI EN 71-10:2006 Par. 8.1.1 + UNI EN 71-11:2006 Par. 5.2)</i>	< 0.5		µg/l		
Monobromobifenileteri (MonoBDE) <i>Metodo Interno (Rif. UNI EN 71-10:2006 Par. 8.1.1 + UNI EN 71-11:2006 Par. 5.2)</i>	< 0.5		µg/l		
Nonabromobifenile (NonaBB) <i>Metodo interno (Rif. UNI EN 71-10:2006 Par. 8.1.1 + UNI EN 71-11:2006 Par. 5.2)</i>	< 0.5		µg/l		
Nonabromobifenileteri (NonaBDE) <i>Metodo Interno (Rif. UNI EN 71-10:2006 Par. 8.1.1 + UNI EN 71-11:2006 Par. 5.2)</i>	< 0.5		µg/l		
Tri-o-cresil fosfato <i>Metodo Interno (Rif. UNI EN 71-10:2006 Par. 8.1.1 + UNI EN 71-11:2006 Par. 5.2)</i>	< 0.5		ug/l		
Octabromobifenile (OctaBB) <i>Metodo Interno (Rif. UNI EN 71-10:2006 Par. 8.1.1 + UNI EN 71-11:2006 Par. 5.2)</i>	< 0.5		µg/l		
Pentabromobifenile (PentaBB) <i>Metodo Interno (Rif. UNI EN 71-10:2006 Par. 8.1.1 + UNI EN 71-11:2006 Par. 5.2)</i>	< 0.5		µg/l		
Tetrabromobifenile (TetraBB) <i>Metodo interno (Rif. UNI EN 71-10:2006 Par. 8.1.1 + UNI EN 71-11:2006 Par. 5.2)</i>	< 0.5		µg/l		
Tetrabromobifenileteri (TetraBDE) <i>Metodo interno (Rif. UNI EN 71-10:2006 Par. 8.1.1 + UNI EN 71-11:2006 Par. 5.2)</i>	< 0.5		µg/l		



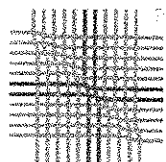
Risultati	Valore	Incertezza	Unità	Limiti	
				Min	Max
Tribromobifenile (TriBB) <i>Metodo Interno (Rif. UNI EN 71-10:2006 Par. 8.1.1 + UNI EN 71-11:2006 Par. 5.2)</i>	*	< 0.5	µg/l		
Tribromobifenileteri (TriBDE) <i>Metodo Interno (Rif. UNI EN 71-10:2006 Par. 8.1.1 + UNI EN 71-11:2006 Par. 5.2)</i>	*	< 0.5	µg/l		
TRIS <i>Metodo Interno (Rif. UNI EN 71-10:2006 Par. 8.1.1 + UNI EN 71-11:2006 Par. 5.2)</i>	*	< 0.5	µg/l		
Paraffine clorurate <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	*	-			
SCCP <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	*	< 1.0	µg/l		
Composti organostannici <i>UNI EN ISO 17353:2006</i>	*	-			
Dimetilstagno (DMT) <i>UNI EN ISO 17353:2006</i>	*	< 0.01	µg/l		
Monometilstagno (MMT) <i>UNI EN ISO 17353:2006</i>	*	< 0.01	µg/l		
Monofenilstagno (MPhT) <i>UNI EN ISO 17353:2006</i>	*	< 0.01	µg/l		
Trimetilstagno (TMT) <i>UNI EN ISO 17353:2006</i>	*	< 0.01	µg/l		
Triottilstagno (TOT) <i>UNI EN ISO 17353:2006</i>	*	< 0.01	µg/l		
Monobutilstagno (MBT) <i>UNI EN ISO 17353:2006</i>	*	< 0.01	µg/l		
Tributilstagno (TBT) <i>UNI EN ISO 17353:2006</i>	*	< 0.01	µg/l		
Trifenilstagno (TPhT) <i>UNI EN ISO 17353:2006</i>	*	< 0.01	µg/l		
Diottilstagno (DOT) <i>UNI EN ISO 17353:2006</i>	*	< 0.01	µg/l		
Monoottilstagno (MOT) <i>UNI EN ISO 17353:2006</i>	*	< 0.01	µg/l		
Difenilstagno (DPhT) <i>UNI EN ISO 17353:2006</i>	*	< 0.01	µg/l		
Tetrabutylstagno (TeBT) <i>UNI EN ISO 17353:2006</i>	*	< 0.01	µg/l		
Tricicloesilstagno (TCHT) <i>UNI EN ISO 17353:2006</i>	*	< 0.01	µg/l		
Tripropilstagno (TPT) <i>UNI EN ISO 17353:2006</i>	*	< 0.01	µg/l		
Tetraetilstagno (TeET) <i>UNI EN ISO 17353:2006</i>	*	< 0.01	µg/l		
Tributilstagno ossido (TBTO) <i>UNI EN ISO 17353:2006</i>	*	< 0.01	µg/l		
Dibutilstagno (DBT) <i>UNI EN ISO 17353:2006</i>	*	< 0.01	µg/l		
PFCs <i>EPA/600/R-08/092 METHOD 537</i>	*	-			
Acido perfluorooctanoico (PFOA) <i>EPA/600/R-08/092 METHOD 537</i>	*	< 0.01	µg/l		



Risultati	Valore	Incertezza	Unità	Limiti	
				Min	Max
Acido perfluorobutansolfonico (PFBS) <i>EPA/600/R-08/092 METHOD 537</i>	*	< 0.01	µg/l		
Perfluorooctano solfonati (PFOS) <i>EPA/600/R-08/092 METHOD 537</i>	*	< 0.01	µg/l		
Acido perfluoroesanoico (PFHxA) <i>EPA/600/R-08/092 METHOD 537</i>	*	< 0.01	µg/l		
10:2 FTOH <i>EPA/600/R-08/092 METHOD 537</i>	*	< 0.01	µg/l		
1H,1H,2H,2H-PFOS <i>EPA/600/R-08/092 METHOD 537</i>	*	< 0.01	µg/l		
1H,1H,2H,2H-perfluoroottan-1-olo (6:2 FTOH) <i>EPA/600/R-08/092 METHOD 537</i>	*	< 0.10	µg/l		
1H,1H,2H,2H-perfluoroesan-1-olo (4:2 FTOH) <i>EPA/600/R-08/092 METHOD 537</i>	*	< 0.10	µg/l		
1H,1H,2H,2H-perfluorodecan-1-olo (8:2 FTOH) <i>EPA/600/R-08/092 METHOD 537</i>	*	< 0.10	µg/l		
Acido 4-H-perfluoroundecanoico (4HPFUnA) <i>EPA/600/R-08/092 METHOD 537</i>	*	< 0.01	µg/l		
1H,1H,2H,2H-perfluoroottil acrilato (6:2 FTA) <i>EPA/600/R-08/092 METHOD 537</i>	*	< 0.01	µg/l		
10:2 FTA <i>EPA/600/R-08/092 METHOD 537</i>	*	< 0.01	µg/l		
1H,1H,2H,2H-perfluorodecil acrilato (8:2 FTA) <i>EPA/600/R-08/092 METHOD 537</i>	*	< 0.01	µg/l		
Acido 7-H-perfluoroeptanoico (7HPFHpA) <i>EPA/600/R-08/092 METHOD 537</i>	*	< 0.01	µg/l		
N-Et-FOSA <i>EPA/600/R-08/092 METHOD 537</i>	*	< 0.01	µg/l		
Alcool N-etil-FOSE (N-Et-FOSE) <i>EPA/600/R-08/092 METHOD 537</i>	*	< 0.01	µg/l		
N-Me-FOSA <i>EPA/600/R-08/092 METHOD 537</i>	*	< 0.01	µg/l		
N-Me-FOSE <i>EPA/600/R-08/092 METHOD 537</i>	*	< 0.01	µg/l		
PF-3,7-DMOA <i>EPA/600/R-08/092 METHOD 537</i>	*	< 0.10	µg/l		
Acido perfluorobutirrico (PFBA) <i>EPA/600/R-08/092 METHOD 537</i>	*	< 0.01	µg/l		
Acido perfluorodecanoico (PFDA) <i>EPA/600/R-08/092 METHOD 537</i>	*	< 0.01	µg/l		
Acido Perfluorododecanoico (PFDoA) <i>EPA/600/R-08/092 METHOD 537</i>	*	< 0.01	µg/l		
Acido perfluorodecansolfonico (PFDS) <i>EPA/600/R-08/092 METHOD 537</i>	*	< 0.01	µg/l		
Acido perfluoroeptanoico (PFHpA) <i>EPA/600/R-08/092 METHOD 537</i>	*	< 0.01	µg/l		
Acido perfluoroeptanoico (PFHpS) <i>EPA/600/R-08/092 METHOD 537</i>	*	< 0.01	µg/l		
Acido perfluoroesansolfonico (PFHxS) <i>EPA/600/R-08/092 METHOD 537</i>	*	< 0.01	µg/l		

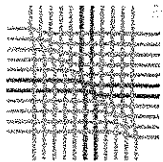


Risultati	Valore	Incertezza	Unità	Limiti	
				Min	Max
Acido perfluoronanoico (PFNA) <i>EPA/600/R-08/092 METHOD 537</i>	*	< 0.01	µg/l		
Perfluoroottansolfonammide (PFOSA) <i>EPA/600/R-08/092 METHOD 537</i>	*	< 0.01	µg/l		
Acido perfluoropentanoico (PFPeA) <i>EPA/600/R-08/092 METHOD 537</i>	*	< 0.01	µg/l		
Acido eptacosafuorotetradecanoico (PFTeA) <i>EPA/600/R-08/092 METHOD 537</i>	*	< 0.01	µg/l		
Acido Perfluorotridecanoico (PFTrDA) <i>EPA/600/R-08/092 METHOD 537</i>	*	< 0.01	µg/l		
Acido henicosafuoroundecanoico (PFUdA) <i>EPA/600/R-08/092 METHOD 537</i>	*	< 0.01	µg/l		
Perfluoro-1-ottansolfonil fluoruro (POSF) <i>EPA/600/R-08/092 METHOD 537</i>	*	< 0.01	µg/l		
Ftalati <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	*	-			
Di-clicloesilftalato (DCHP) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	*	< 1	µg/l		
Dietilftalato (DEP) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	*	< 1	µg/l		
Di-iso-esilftalato <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	*	< 1	µg/l		
Di-isoottilftalato (DIOP) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	*	< 1	µg/l		
Dinonilftalato (DNP) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	*	< 1	µg/l		
Di-n-propilftalato (DPrP) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	*	< 1	µg/l		
Dibutilftalato (DBP) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	*	< 1	µg/l		
Di-(2-etilesil)-ftalato (DEHP) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	*	< 1	µg/l		
Butilbenzilftalato (BBP) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	*	< 1	µg/l		
Di-iso-nonilftalato (DINP) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	*	< 1	µg/l		
Di-iso-decilftalato (DIDP) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	*	< 1	µg/l		
Di-n-ottilftalato (DNOP) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	*	< 1	µg/l		
Di-iso-butilftalato (DIBP) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	*	< 1	µg/l		
Di-(2-metossietil)-ftalato (DMEP) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	*	< 1	µg/l		
Di-iso-eptilftalato (DIHP) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	*	< 1	µg/l		
Di-C7-11-alcilftalati ramificati (DHNUP) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	*	< 1	µg/l		
Di-n-esilftalato (DHP) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	*	< 1	µg/l		



Risultati	Valore	Incertezza	Unità	Limiti	
				Min	Max
Di-n-pentilftalato (DnPP) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	< 1		µg/l		
Di-iso-pentilftalato (DiPP) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	< 1		µg/l		
N-pentil-iso-pentilftalato <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	< 1		µg/l		
Dimetilftalato (DMP) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	< 1		ug/l		
Dipentilftalato (DPP) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	< 1		ug/l		
Di-esilftalto (DHxP) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	< 1		ug/l		
Solventi clorurati ed altri <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018</i>	-				
Diclorometano <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018</i>	< 1		µg/l		
Cloroformio <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018</i>	6.9		µg/l		
Tetracloruro di carbonio <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018</i>	< 1		µg/l		
1,1-dicloroetano <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018</i>	< 1		µg/l		
1,2-dicloroetano <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018</i>	< 1		µg/l		
1,1,1-tricloroetano <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018</i>	< 1		µg/l		
1,1,2-tricloroetano <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018</i>	< 1		µg/l		
1,1,1,2-tetracloroetano <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018</i>	< 1		µg/l		
1,1,2,2-tetracloroetano <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018</i>	< 1		µg/l		
Pentacloroetano <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018</i>	< 1		µg/l		
1,1-dicloroetene <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018</i>	< 1		µg/l		
1,2-dicloroetene <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018</i>	< 1		µg/l		
Tricloroetilene <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018</i>	< 1		µg/l		
Tetracloroetilene <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018</i>	< 1		µg/l		
1,2,3-tricloropropano <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018</i>	< 1		µg/l		
Esaclorobutadiene <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018</i>	< 1		µg/l		

(*) Prova non accreditata da Accredia



CENTROCOT
Innovation experience



LAB N° 0033 I

Note

Le prove indicate dal simbolo "*" non rientrano nell'ambito di Accredimento ACCREDIA del laboratorio.
Se effettuato dal laboratorio, il campionamento è condotto con metodo non rientrante nell'ambito di accreditamento ACCREDIA del Laboratorio.
I risultati analitici non sono corretti dal Laboratorio per il fattore di recupero.
Le analisi sono effettuate su una unica replica indipendente del campione tal quale.
L'incertezza di misura indicata corrisponde all'incertezza estesa con fattore di copertura $k=2$ ad un livello di probabilità $p=95\%$.
Quando preceduto dal simbolo "<", il risultato fa riferimento al limite inferiore di quantificazione del metodo applicato.
I recuperi garantiti dal laboratorio per le analisi che richiedono l'estrazione degli analiti dalla matrice e/o la riduzione in volume dell'estratto di analisi sono compresi tra 80% e 120%.
Se presenti, pareri ed osservazioni non rientrano nell'ambito di accreditamento ACCREDIA.

Se il campione non è prelevato da personale di Centro Tessile Cottoniero e Abbigliamento S.p.A., i dati di identificazione inseriti nella maschera di accettazione sono forniti dal cliente sotto la propria responsabilità ed i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Data emissione

22/12/2021

Responsabile Area Prove Chimico Ecologiche
e Ambientali
dott.ssa Letizia Bregola

Fine del rapporto di prova n° 21TA00140