

Parametro	U.M.	Risultato	Metodo di prova	I.M.	L.Q.	Limiti	
SOLFITI	mg/l	21,3	APAT CNR IRSA 4150A Man 29 2003		0,01		
SOLFURI	mg/l	1,48	APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003		0,01		
FENOLI	mg/l	<LQ	APAT CNR IRSA 5070 Man 29 2003		0,01		
CIANURI LIBERI	mg/l	assenti	EPA 9014 2000		0,01		
GRASSI E OLI animali e vegetali	mg/l	2,13	APAT CNR IRSA 5160A1 Man 29 2003		0,1		
TENSIOATTIVI TOTALI	mg/l	0,58	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003		0,1		
ANTIMONIO	mg/l	<LQ	EPA 3052 1996+EPA 7000B 2007		0,05	cfr. cod pericoli	UE 1272
CAS: 7440-36-0			Classificazione: H302; H332; H411				
ARSENICO	mg/l	<LQ	EPA 3010A 1992+EPA 7062 1994		0,05	cfr. cod pericoli	UE 1272
CAS: 7440-38-2			Classificazione: H410; H331; H301; H411				
BERILLIO	mg/l	<LQ	EPA 3010A 1992+EPA 7062 1994		0,05	cfr. cod pericoli	UE 1272
CAS: 7440-41-7			Classificazione: H301; H315; H317; H319; H330; H335; H350i; H372				
BORO	mg/l	1,3	UNI EN 13657:2004		0,05	cfr. cod pericoli	UE 1272
CAS: 7440-42-8			Classificazione: H302; H413				
CADMIO	mg/l	<LQ	EPA 3010A 1992+EPA 7062 1994		0,05	cfr. cod pericoli	UE 1272
CAS: 7440-43-9			Classificazione: H250; H330; H341; H350; H372; H400; H410; H361fd				
COBALTO	mg/l	0,2	EPA 3010A 1992+EPA 7062 1994		0,05	cfr. cod pericoli	UE 1272
CAS: 7440-48-4			Classificazione: H317; H334; H413				
CROMO TOTALE	mg/l	0,4	EPA 3010A 1992+EPA 7000B 2007		0,05	cfr. cod pericoli	UE 1272
CAS: 7440-47-3			Classificazione: H319; H334; H317; H400; H410				
CROMO (VI)	mg/l	<LQ	EPA 7196A 1992		0,05	cfr. cod pericoli	UE 1272
CAS: 7440-47-3			Classificazione: H317; H350i; H400; H410				
PIOMBO	mg/l	0,2	EPA 3010A 1992+EPA 7000B 2007		0,05	cfr. cod pericoli	UE 1272
CAS: 7439-92-1			Classificazione: H360FD; H362; H373; H332; H302; H400; H410				
FERRO	mg/l	1,8	EPA 3010A 1992+EPA 7000B 2007		0,05	cfr. cod pericoli	UE 1272
CAS: 7439-89-6			Classificazione: H228; H251				
MANGANESE	mg/l	<LQ	EPA 3010A 1992+EPA 7000B 2007		0,05	cfr. cod pericoli	UE 1272
CAS: 7439-96-5			Classificazione: H319; H228; H411; H412				
MERCURIO	mg/l	<LQ	EPA 7470A 1994		0,05	cfr. cod pericoli	UE 1272
CAS: 7439-97-6			Classificazione: H300; H310; H330; H360D; H372; H400; H410				
NICHEL	mg/l	0,3	EPA 3010A 1992+EPA 7000B 2007		0,05	cfr. cod pericoli	UE 1272
CAS: 7440-02-0			Classificazione: H317; H351; H372; H412				
RAME TOTALE	mg/l	0,2	EPA 3010A 1992+EPA 7000B 2007		0,05	cfr. cod pericoli	UE 1272
CAS: 7440-50-8			Classificazione: H302; H319; H331; H400; H410; H412				
SELENIO	mg/l	<LQ	EPA 3010A 1992+EPA 7000B 2007		0,05	cfr. cod pericoli	UE 1272
CAS: 7782-49-2			Classificazione: H301; H331; H373; H413				
STAGNO	mg/l	<LQ	UNI EN 13657:2004+EPA 6010D 2007		0,05	cfr. cod pericoli	UE 1272
CAS: 7440-31-5			Classificazione: H319; H335; H400; H413				
TALLIO	mg/l	<LQ	EPA 3010A 1992+EPA 7000B 2007		0,05	cfr. cod pericoli	UE 1272
CAS: 7440-28-0			Classificazione: H300; H330; H373; H413				
VANADIO	mg/l	<LQ	EPA 3010A 1992+EPA 7000B 2007		0,05	cfr. cod pericoli	UE 1272
M 5.10_3(00)AS10740-62-2			Classificazione: H302; H332; H335; H341; H372; H411; H361d				

M 5.10_3(00)AS10740-62-2
Pag. 2 di 9

Il Responsabile del Laboratorio
Chim. Dott. Carlo Alberto Iannace



Parametro	U.M.	Risultato	Metodo di prova	I.M.	L.Q.	Limiti	Rif.
Dibromoclorometano CAS: 124-48-1	mg/l	<LQ	Classificazione: H302; H312; H332		0,05	cfr. cod pericoli	UE 1272
1,2-dibromoetano CAS: 106-93-4	mg/l	<LQ	Classificazione: H301; H311; H315; H319; H331; H335; H350; H411		0,05	cfr. cod pericoli	UE 1272
Clorobenzene CAS: 108-90-7	mg/l	<LQ	Classificazione: H226, H332; H315; H411		0,05	cfr. cod pericoli	UE 1272
1,2-diclorobenzene CAS: 95-50-1	mg/l	<LQ	Classificazione: H302; H315; H319; H335; H400; H410		0,05	cfr. cod pericoli	UE 1272
1,4-diclorobenzene CAS: 106-46-7	mg/l	<LQ	Classificazione: H319; H351; H400; H410		0,05	cfr. cod pericoli	UE 1272
1,2,4-triclorobenzene CAS: 120-82-1	mg/l	<LQ	Classificazione: H302; H315; H400; H410		0,05	cfr. cod pericoli	UE 1272
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI			EPA 3535A 2007 + EPA 8270D 2014				
Naftalene CAS: 91-20-3	mg/l	<LQ	Classificazione: H302; H351; H400; H410		0,001	cfr. cod pericoli	UE 1272
Acenafilene CAS: 208-96-8	mg/l	<LQ	Classificazione: H302; H315; H319; H335		0,001	cfr. cod pericoli	UE 1272
Acenaftene CAS: 83-32-9	mg/l	<LQ	Classificazione: H319; H400; H410; H315; H335		0,005	cfr. cod pericoli	UE 1272
Fluorene CAS: 86-73-7	mg/l	<LQ	Classificazione: H319; H400; H410; H315; H335		0,005	cfr. cod pericoli	UE 1272
Fenantrene CAS: 85-01-8	mg/l	<LQ	Classificazione: H302; H351; H400; H410; H315; H319; H335; H317		0,005	cfr. cod pericoli	UE 1272
Antracene CAS: 120-12-7	mg/l	<LQ	Classificazione: H319; H315; H317; H335; H400; H410; H351		0,005	cfr. cod pericoli	UE 1272
Fluorantene CAS: 206-44-0	mg/l	<LQ	Classificazione: H302; H400; H410		0,005	cfr. cod pericoli	UE 1272
Pirene CAS: 129-00-0	mg/l	<LQ	Classificazione: H315; H319; H335; H400; H410; H330		0,005	cfr. cod pericoli	UE 1272
Benzo(a)antracene CAS: 56-55-3	mg/l	<LQ	Classificazione: H350; H400; H410		0,005	cfr. cod pericoli	ISS Par.35653
Crisene CAS: 218-01-9	mg/l	<LQ	Classificazione: H341; H350; H400; H410		0,005	cfr. cod pericoli	ISS Par.35653
Benzo(b)fluorantene CAS: 205-99-2	mg/l	<LQ	Classificazione: H350; H400; H410		0,005	cfr. cod pericoli	UE 1272
Benzo(k)fluorantene CAS: 207-08-9	mg/l	<LQ	Classificazione: H350; H400; H410		0,005	cfr. cod pericoli	ISS Par.35653
Benzo(j)fluorantene CAS: 205-82-3	mg/l	<LQ	Classificazione: H350; H400; H410		0,005	cfr. cod pericoli	ISS Par.35653
Benzo(a)pirene CAS: 50-32-8	mg/l	<LQ	Classificazione: H317; H340; H350; H360FD; H400; H410		0,005	cfr. cod pericoli	ISS Par.35653
Indeno(1,2,3-cd)pirene CAS: 193-39-5	mg/l	<LQ	Classificazione: H351		0,005	cfr. cod pericoli	UE 1272
Dibenzo(a,h)antracene CAS: 53-70-3	mg/l	<LQ	Classificazione: H350; H400; H410		0,005	cfr. cod pericoli	ISS Par.35653
Benzo(g,h,i)perilene CAS: 191-24-2	mg/l	<LQ	Classificazione: H400; H410		0,005	cfr. cod pericoli	UE 1272
Dibenzo(a,e)pirene CAS: 192-65-4	mg/l	<LQ	Classificazione: H318; H351; H341; H350		0,01	cfr. cod pericoli	UE 1272
Dibenzo(a,h)pirene CAS: 189-64-0	mg/l	<LQ	Classificazione: H341; H350; H400; H410		0,01	cfr. cod pericoli	UE 1272
Dibenzo(a,i)pirene M 5.10_3(00) - 10/16 Pag. 4 di 9 CAS: 189-55-9	mg/l	<LQ	Classificazione: H350; H351; H400; H410		0,01	cfr. cod pericoli	UE 1272

Il Responsabile del Laboratorio
Chim. Dott. Carlo Alberto Iannace



Parametro	U.M.	Risultato	Metodo di prova	I.M.	L.Q.	Limiti	Rif.
Dibenzo(a,l)pirene CAS: 191-30-0	mg/l	<LQ Classificazione: H318; H350; H400; H410			0,01	cfr. cod pericoli	UE 1272
IPA totali CAS: ---	mg/l	<LQ Classificazione: ---			0,06	cfr. cod pericoli	UE 1272
IDROCARBURI							
Idrocarburi leggeri - (C ₅ -C ₁₀) CAS: ---	mg/l	19,9 Classificazione: H350; H400; H410	EPA 8260B 1996		0,5	cfr. cod pericoli	UE 1272
Idrocarburi pesanti - (C ₁₀ -C ₄₀) CAS: ---	mg/l	87,3 Classificazione: H350; H411	UNI EN 14039:2005		0,5	cfr. cod pericoli	UE 1272
Idrocarburi totali (C ₅ -C ₄₀) CAS: ---	mg/l	107 Classificazione: H350	---		0,5	cfr. cod pericoli	UE 1272
ALTRE SOSTANZE							
Endosulfan CAS: 115-29-7	mg/l	<LQ Classificazione: H300; H312; H330; H400; H410	EPA 3535A 2007 - EPA 8270D 2014		0,05	50	UE 1021
Esaclorobutadiene CAS: 87-68-3	mg/l	<LQ Classificazione: H302; H312; H315; H317; H332; H400; H410	EPA 3535A 2007 - EPA 8270D 2014		0,05	100	UE 1021
Naftaleni policlorurati (PCN) CAS: ---	mg/l	<LQ Classificazione:	EPA 3535A 2007 - EPA 8270D 2014		0,05	10	UE 1021
Alcani, C10-C13, cloro (SCCP) CAS: 85535-84-8	mg/l	<LQ Classificazione: H351; H400; H410	EPA 3535A 2007 - EPA 8270D 2014		0,05	10.000	UE 1021
Tetrabromodifeniletere CAS: 40088-47-9	mg/l	<LQ Classificazione:	EPA 3535A 2007 - EPA 8270D 2014		0,05	(#)	UE 1021
Pentabromodifeniletere CAS: 32534-81-9	mg/l	<LQ Classificazione: H362; H373; H400; H410	EPA 3535A 2007 - EPA 8270D 2014		0,05	(#)	UE 1021
Esabromodifeniletere CAS: 36483-60-0	mg/l	<LQ Classificazione:	EPA 3535A 2007 - EPA 8270D 2014		0,05	(#)	UE 1021
Eptabromodifeniletere CAS: 68928-80-3	mg/l	<LQ Classificazione:	EPA 3535A 2007 - EPA 8270D 2014		0,05	(#)	UE 1021
Decabromodifeniletere CAS: 1163-19-5	mg/l	<LQ Classificazione:	EPA 3535A 2007 - EPA 8270D 2014		0,05	(#)	UE 1021
Acido perfluorottano sulfonato e suoi derivati (PFOS) CAS: ---	mg/l	<LQ Classificazione:	EPA 1694 2007		0,05	50	UE 1021
Clordano CAS: 57-74-9	mg/l	<LQ Classificazione: H351; H312; H302; H400; H410	EPA 3535A 2007 - EPA 8270D 2014		0,05	50	UE 1021
HCH, compreso il lindano (*) CAS: ---	mg/l	<LQ Classificazione: H301; H332; H312; H373; H362; H400; H410 [M=10]	EPA 3535A 2007 - EPA 8270D 2014		0,05	50	UE 1021
Dieldrin CAS: 60-57-1	mg/l	<LQ Classificazione: H351; H310; H301; H372; H400; H410	EPA 3535A 2007 - EPA 8270D 2014		0,05	50	UE 1021
Endrin CAS: 72-20-8	mg/l	<LQ Classificazione: H300; H311; H400; H410	EPA 3535A 2007 - EPA 8270D 2014		0,05	50	UE 1021
Eptacloro CAS: 76-44-8	mg/l	<LQ Classificazione: H351; H311; H301; H373; H400; H410	EPA 3535A 2007 - EPA 8270D 2014		0,05	50	UE 1021
Esaclorobenzene CAS: 118-74-1	mg/l	<LQ Classificazione: H350; H372; H400; H410	EPA 3535A 2007 - EPA 8270D 2014		0,05	50	UE 1021
Clordecone CAS: 10119-50-0	mg/l	<LQ Classificazione: H351; H311; H301; H400; H410	EPA 3535A 2007 - EPA 8270D 2014		0,05	50	UE 1021



Parametro	U.M.	Risultato	Metodo di prova	I.M.	L.Q.	Limiti	Rif.
Aldrin	mg/l	<LQ	EPA 3535A 2007 - EPA 8270D 2014		0,05	50	UE 1021
CAS: 309-00-2		Classificazione: H351; H311; H301; H372; H400; H410					
Pentaclorobenzene	mg/l	<LQ	EPA 3535A 2007 - EPA 8270D 2014		0,05	50	UE 1021
CAS: 608-93-5		Classificazione: H228; H302; H400; H410					
Pentaclorofenolo e suoi sali ed esteri	mg/l	<LQ	EPA 3540 1996 - EPA 8270D 2014		0,05	100	UE 636
CAS: 87-86-5		Classificazione: H301; H311; H315; H319; H330; H335; H351; H400; H410					
Mirex	mg/l	<LQ	EPA 3535A 2007 - EPA 8270D 2014		0,05	50	UE 1021
CAS: 2385-85-5		Classificazione: H351; H361fd; H362; H312; H302; H400; H410					
Toxafene	mg/l	<LQ	EPA 3535A 2007 - EPA 8270D 2014		0,05	50	UE 1021
CAS: 8001-35-2		Classificazione: H351; H301; H312; H335; H315; H400; H410					
Esabromobifenile	mg/l	<LQ	EPA 3535A 2007 - EPA 8270D 2014		0,05	50	UE 1021
CAS: 36355-01-8		Classificazione: H312; H302; H332					
DDT	mg/l	<LQ	EPA 3535A 2007 - EPA 8270D 2014		0,05	50	UE 1021
CAS: 50-29-3		Classificazione: H301; H351; H372; H400; H410					
Esabromociclododecano (*)	mg/l	<LQ			0,05	1000	UE 1021
CAS: ---		Classificazione: H361; H362					
PCDD/PCDF			EPA 8280B 2007				
2,3,7,8-TeCDD	µg/l	< LQ			0,1		UE 1021
1,2,3,7,8-PeCDD	µg/l	< LQ			0,1		UE 1021
1,2,3,4,7,8-HxCDD	µg/l	< LQ			0,1		UE 1021
1,2,3,6,7,8-HxCDD	µg/l	< LQ			0,1		UE 1021
1,2,3,7,8,9-HxCDD	µg/l	< LQ			0,1		UE 1021
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	µg/l	< LQ			0,1		UE 1021
OCDD	µg/l	< LQ			0,1		UE 1021
2,3,7,8-TeCDF	µg/l	< LQ			0,1		UE 1021
1,2,3,7,8-PeCDF	µg/l	< LQ			0,1		UE 1021
2,3,4,7,8-PeCDF	µg/l	< LQ			0,1		UE 1021
1,2,3,6,7,8-HxCDF	µg/l	< LQ			0,1		UE 1021
PCDF	µg/l	< LQ			0,1		UE 1021
1,2,3,4,6,7,8-HxCDF	µg/l	< LQ			0,1		UE 1021
1,2,3,7,8,9-HxCDF	µg/l	< LQ			0,1		UE 1021
2,3,4,6,7,8-HxCDF	µg/l	< LQ			0,1		UE 1021
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	µg/l	< LQ			0,1		UE 1021
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	µg/l	< LQ			0,1		UE 1021
OCDF	µg/l	< LQ			0,1		UE 1021
Sommatoria PCDD/PCDF	µg/l				--	≤15	UE 1021
PCB (cogeneri)			EPA 3535A 2007 - EPA 8280A 2007				
3,3',4,4' tetra-cb (PCB 77)	mg/l	< LQ			0,1		UE 1021
3,4,4',5 tetra-cb (PCB 81)	mg/l	< LQ			0,1		UE 1021
3,3',4,4',5 penta-cb (PCB 126)	mg/l	< LQ			0,1		UE 1021
3,3',4,4',5,5' esa-cb (PCB 169)	mg/l	< LQ			0,1		UE 1021
2,3,3',4,4' penta cb (PCB 105)	mg/l	< LQ			0,1		UE 1021
2,3,4,4',5 penta-cb (PCB 114)	mg/l	< LQ			0,1		UE 1021
2,3',4,4',5 penta-cb (PCB 118)	mg/l	< LQ			0,1		UE 1021
2',3,4,4',5 penta-cb (PCB 123)	mg/l	< LQ			0,1		UE 1021
2,3,3',4,4',5 esa-cb (PCB 156)	mg/l	< LQ			0,1		UE 1021
2,3,3',4,4',5' esa-cb (PCB 157)	mg/l	< LQ			0,1		UE 1021
2,3',4,4',5,5' esa-cb (PCB 167)	mg/l	< LQ			0,1		UE 1021
2,3,3',4,4',5,5' epta-cb (PCB 189)	mg/l	< LQ			0,1		UE 1021
2,4,4' tri-cb (PCB 28)	mg/l	< LQ			0,1		UE 1021
2,2',5,5' tetra-cb (PCB 52)	mg/l	< LQ			0,1		UE 1021
2,2',4,5,5' penta-cb (PCB 101)	mg/l	< LQ			0,1		UE 1021

M 5.10 3700 - 10/16

Pag. 6 di 9

Il Responsabile del Laboratorio
Chim. Dott. Carlo Alberto Iannace

Parametro	U.M.	Risultato	Metodo di prova	I.M.	L.Q.	Limiti	Rif.
PCB (cogeneri)			EPA 3535A 2007 - EPA 8280A 2007				
2,2',3,4,4',5' esa-cb (PCB 138)	mg/l	< LQ			0,1		UE 1021
2,2',4,4',5,5' esa-cb (PCB 153)	mg/l	< LQ			0,1		UE 1021
2,2',3,4,4',5,5' epta-cb (PCB 180)	mg/l	< LQ			0,1		UE 1021
2,2',3,5',6 penta-cb (PCB 95)	mg/l	< LQ			0,1		UE 1021
2,2',3,3',4,4' esa-cb (PCB 128)	mg/l	< LQ			0,1		UE 1021
2,2',3,3',4,4',5 epta-cb (PCB 170)	mg/l	< LQ			0,1		UE 1021
2,2',4,4' penta-cb (PCB 99)	mg/l	< LQ			0,1		UE 1021
2,3,3',4',6 penta-cb (PCB 110)	mg/l	< LQ			0,1		UE 1021
2,2',3,4',5,5' esa-cb (PCB 146)	mg/l	< LQ			0,1		UE 1021
2,2',3,4',5',6 esa-cb (PCB 149)	mg/l	< LQ			0,1		UE 1021
2,2',3,5,5',6 esa-cb (PCB 151)	mg/l	< LQ			0,1		UE 1021
2,2',3,3',4',5,6 epta-cb (PCB 177)	mg/l	< LQ			0,1		UE 1021
2,2',3,4,4',5',6 epta-cb (PCB 183)	mg/l	< LQ			0,1		UE 1021
2,2',3,4',5,5',6 epta-cb (PCB 187)	mg/l	< LQ			0,1		UE 1021
Sommatoria PCB congeneri totali	mg/l				--	≤50	UE 1021

(*) esaclorocicloesani isomeri: α-esaclorocicloesano [CAS: 319-84-6], β-esaclorocicloesano [319-85-7], δ-esaclorocicloesano [319-86-8], ε-esaclorocicloesano [6108-10-7], γ-esaclorocicloesano [58-89-9]

(") sommatoria delle concentrazioni di tetrabromodifenilettere, pentabromodifenilettere, esabromodifenilettere, eptabromodifenilettere e decabromodifenilettere: 1.000 mg/kg

(^) sommatoria delle concentrazioni di esabromociclododecano, 1,2,5,6,9,10 esabromociclododecano, α-esaclorociclododecano, β-esaclorociclododecano, γ-esaclorociclododecano: 1.000 mg/kg

Il Responsabile del Laboratorio
Chim. Dott. Carlo Alberto Iannace



CARATTERISTICHE DI PERICOLO
 Allegato III - Regolamento (UE) N. 1357/2014 del 18/12/2014

Cod. classi e Cat. di pericolo	Ind. Pericolo H	Risultati	Limiti	
HP 1 - ESPLOSIVO				
Unst. Expl.	H200	Sostanze non presenti	Positività al metodo di prova. Rif.: Reg.(CE) 440/2008	
Expl. 1.1	H201	Sostanze non presenti		
Expl. 1.2	H202	Sostanze non presenti		
Expl. 1.3	H203	Sostanze non presenti		
Expl. 1.4	H204	Sostanze non presenti		
Self-react. A - Org. Perox. A	H240	Sostanze non presenti		
Self-react. B - Org. Perox. B	H241	Sostanze non presenti		
HP 2 - COMBURENTE				
Ox. Gas 1	H270	Sostanze non presenti	Positività al metodo di prova. Rif.: Reg.(CE) 440/2008	
Ox. Liq. 1 - Ox. Sol. 1	H271	Sostanze non presenti		
Ox. Liq. 2/3 - Ox. Sol. 2/3	H272	Sostanze non presenti		
HP 3 - INFIAMMABILE				
Flam. Gas 1	H220	Sostanze non presenti	- liquido con PI<60 °C; - gasolio, olio, ecc con 55<PI<75 °C; - solido e liquido piroforico infiammabile a contatto con l'aria <5min.; - solido infiammabile per sfregamento; - gassoso infiammabile a T <20°C a contatto con aria e P=101,3 kPa; - idroreattivo; - aerosol infiammabili, rifiuti auto-riscaldanti, perossidi organici e rifiuti autoreattivi.	
Flam. Gas 2	H221	Sostanze non presenti		
Aerosol 1	H222	Sostanze non presenti		
Aerosol 2	H223	Sostanze non presenti		
Flam. Liq. 1	H224	Sostanze non presenti		
Flam. Liq. 2	H225	Sostanze non presenti		
Flam. Liq. 3	H226	Sostanze non presenti		
Flam. Sol. 1 - Flam. Sol. 2	H228	Sostanze non presenti		
Self-react. CD/EF - Org. Perox. CD/EF	H242	Sostanze non presenti		
Pyr. Liq. 1 - Pyr. Sol. 1	H250	Sostanze non presenti		
Self-heat. 1	H251	Sostanze non presenti		
Self-heat. 2	H252	Sostanze non presenti		
Water-react. 1	H260	Sostanze non presenti		
Water-react. 2 - Water-react. 3	H261	Sostanze non presenti		
HP 4 - IRRITANTE - IRRITAZIONE CUTANEA E LESIONI OCULARI				
Skin corr. 1A	Σ H314	inferiore al limite		≥10.000; se ≥50.000 vedi HP 8
Eye dam. 1	Σ H318	inferiore al limite	≥100.000	
Skin irr. 2 + Eye irr. 2	Σ H315 + Σ H319	inferiore al limite	≥200.000	
HP 5 - TOSSICITA' SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT)/TOSSICITA' IN CASO DI ASPIRAZIONE				
STOT SE 1	H370	inferiore al limite	≥10.000	
STOT SE 2	H371	inferiore al limite	≥100.000	
STOT SE 3	H335	inferiore al limite	≥200.000	
STOT RE 1	H372	inferiore al limite	≥10.000	
STOT RE 2	H373	inferiore al limite	≥100.000	
Asp. Tox. 1	Σ H304	inferiore al limite	≥100.000	
HP 6 - TOSSICITA' ACUTA				
Acute Tox. 1 (oral)	Σ H300 (1)	inferiore al limite	≥1.000	
Acute Tox. 2 (oral)	Σ H300 (2)	inferiore al limite	≥2.500	
Acute Tox. 3 (oral)	Σ H301	inferiore al limite	≥50.000	
Acute Tox. 4 (oral)	Σ H302	inferiore al limite	≥250.000	
Acute Tox. 1 (dermal)	Σ H310 (1)	inferiore al limite	≥2.500	
Acute Tox. 2 (dermal)	Σ H310 (2)	inferiore al limite	≥25.000	
Acute Tox. 3 (dermal)	Σ H311	inferiore al limite	≥150.000	
Acute Tox. 4 (dermal)	Σ H312	inferiore al limite	≥550.000	
Acute Tox. 1 (inhal.)	Σ H330 (1)	inferiore al limite	≥1.000	
Acute Tox. 2 (inhal.)	Σ H330 (2)	inferiore al limite	≥5.000	
Acute Tox. 3 (inhal.)	Σ H331	inferiore al limite	≥35.000	
Acute Tox. 4 (inhal.)	Σ H332	inferiore al limite	≥225.000	
HP 7 - CANCEROGENO				
Carc. 1 (A/B)	H350	inferiore al limite	≥1.000	
Carc. 2	H351	inferiore al limite	≥10.000	

M 5.10_3(00) - 10/16
 Pag. 8 di 8

Il Responsabile del Laboratorio
 Chim. Dott. Carlo Alberto Iannace

CARATTERISTICHE DI PERICOLO
 Allegato III - Regolamento (UE) N. 1357/2014 del 18/12/2014

Cod. classi e Cat. di pericolo	Ind. Pericolo H	Risultati	Limiti
HP 8 - CORROSIVO			
Skin corr. 1 (A/B/C)	Σ H314	inferiore al limite	≥50.000
HP 9 - INFETTIVO			
			Vedi normativa appl.
HP 10 - TOSSICO PER LA RIPRODUZIONE			
Repr. 1 (A/B)	H360	inferiore al limite	≥3.000
Repr. 2	H361	inferiore al limite	≥30.000
HP 11 - MUTAGENO			
Muta. 1 (A/B)	H340	inferiore al limite	≥1.000
Muta. 2	H341	inferiore al limite	≥10.000
HP 12 - LIBERAZIONE DI GAS A TOSSICITA' ACUTA			
Contact with water liberates toxic gas	EUH029	Sostanze non presenti	Positività al metodo di prova. Rif.: Reg.(CE) 440/2008
Contact with acids liberates toxic gas	EUH031	Sostanze non presenti	
Contact with acids liberates very toxic gas	EUH032	Sostanze non presenti	
HP 13 - SENSIBILIZZANTE			
Skin Sens. 1/1A/1B	H317	inferiore al limite	≥100.000
Resp. Sens. 1/1A/1B	H334	inferiore al limite	≥100.000
HP 14 - ECOTOSSICO			
Aquatic Acute 1	H400	inferiore al limite	(H420) ≥ 1.000
Aquatic Chronic 1	H410		Σ (H400) ≥ 250.000
Aquatic Chronic 2	H411		100xΣ(H410)+10xΣ(H411)+Σ(H412)
Aquatic Chronic 3	H412		≥250.000
Aquatic Chronic 4	H413		Σ(H410)+Σ(H411)+Σ(H412)+Σ(H413)
Ozone	H420		≥250.000
HP 15 - RIFIUTO			
Expl. 1.5	H205	Sostanze non presenti	
Explosive when dry	EUH001	Sostanze non presenti	
May form explosive peroxides	EUH019	Sostanze non presenti	
Risk of explosion if heated under confined	EUH044	Sostanze non presenti	

Riferimenti legislativi

(UE 1272) - Reg. (CE) N. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16.12.2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele.
 (UE 1021) - Reg. (UE) N. 1021/2019 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20.06.2019 relativo agli inquinanti organici persistenti.

Legenda: U.M. = unità di misura

Classificazione:

in base ai parametri accertati, il rifiuto è classificabile ai sensi del D.Lvo 152/06 e smi, del Reg. UE 1357/2014 e Dec. 2014/955/UE (rettificata con GUUE L.90/117), del Reg.CE 1272/2008 aggiornato al Reg. 521/2019 (XII Adeguamento al Progresso Tecnico), al Reg. 2019/636 (UE), al Reg. 2019/1021 (UE), e al Reg.UE 2017/997 Modifica Direttiva 2008/98/CE All. III HP14 "Ecotossico", come:

RIFIUTO SPECIALE NON PERICOLOSO
 CODICI DI IDENTIFICAZIONE PERICOLO (HP): NESSUNO

Classe: 19 Rifiuti prodotti da impianti di gestione dei rifiuti, impianti di trattamento delle acque reflue fuori sito, nonché dalla potabilizzazione dell'acqua e dalla sua preparazione per uso industriale

Sottoclasse: 19 07 percolato di discarica

Codice CER: 19 07 03 percolato di discarica, diverso da quello di cui alla voce 19 07 02

GIUDIZIO COMPARATIVO

Classificazione: in base ai parametri accertati, tenuto conto della provenienza del campione e delle informazioni ricevute dal Produttore/detentore, il rifiuto è classificabile ai sensi del D.Lvo 152/06 e smi, del Reg.CE 1272/2008 aggiornato con Reg.2016/1179/Ue, e al Reg.UE 2017/997, e in conformità al Reg. 2019/1021 (UE) e al Reg. 2019/636 (UE) come Rifiuto speciale non Pericoloso.

Destinazione: il campione corrisponde a rifiuto liquido speciale non pericoloso da smaltire nelle modalità previste dall'Al.B annesso alla Parte IV del D.Lgs 152/2006 ss.mm.ii.

Il Responsabile del Laboratorio
 Chim. Dott. Carlo Alberto Iannace

