

RAPPORTO DI PROVA N. 18LA04313

DEL 13/04/2018

COMMITTENTE:

INDIRIZZO COMMITTENTE:

PARTITA IVA E/O COD. FISCALE:

PRODUTTORE:

UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:

PUNTO DI CAMPIONAMENTO:

DESCRIZIONE CAMPIONE:

CAMPIONAMENTO A CURA DI:

NOME E COGNOME CAMPIONATORE:

PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:

N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:

SAMTE Sannio Ambiente e Territorio S.r.L.

Via Angelo Mazzoni, 19 82100 BENEVENTO (BN)

IT01474940622

SAMTE Sannio Ambiente e Territorio S.r.L.

STIR DI CASALDUNI

CAPANNONE POST RAFFINAZIONE

FRAZIONE SECCA TRITOVAGLIATA

TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL

Amedeo Ferone

UNI 10802 2013/UNI EN 14899 2006**

20180326FA0930

DATA CAMPIONAMENTO: 26/03/2018

ORA INIZIO: 09.30 ORA FINE: 09.50

DATA RICEZIONE CAMPIONE: 26/03/2018

DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 26/03/2018

ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 15.00

N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: 18LA04313

TIPO ANALISI: Caratterizzazione rifiuti Regolamento UE 1357/2014

DATA INIZIO PROVA: 26/03/2018

DATA FINE PROVA: 13/04/2018

Parametro	U.M.	Risultato	Classificazione CLP 1272/2008	Classi di pericolo e limiti Reg. UE 1357/2014 §
* COLORE		VARIO		
* NATURA		MISTA		
* ODORE		MOLESTO		
* STATO FISICO		SOLIDO NON PULVERULENTO		
* IDROCARBURI TOTALI (C5-C40)	mg/Kg	4204	Carc. 1B; H350 1B, Aquatic Chronic 2; H411 Aquatic Chronic 1; H410 Asp. Tox. 1; H304	HP14 (250000) HP14 (250000) HP5 (1000000)
* IDROCARBURI PESANTI (C10-C40)	mg/Kg	4148	Asp. Tox. 1; H304 Carc. 1B; H350 1B, Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Acute 1; H400	HP5 (1000000) HP14 (250000) HP14 (250000)
* FOSFORO	mg/Kg	927		
FERRO	mg/Kg	3892	Acute Tox. 4 (Oral); H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	HP6 (250000) HP4 (200000) HP4 (200000)
CROMO TOTALE	mg/Kg	54	Carc. 1B; H350 1B Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Skin Corr. 1A; H314 Skin Corr. 1A; H314 1A	HP7 (10000) HP13 (1000000) HP14 (250000) HP14 (250000) HP4 (100000) HP8 (500000)
ARGENTO	mg/Kg	2,8	Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Acute 1; H400 Skin Corr. 1A; H314 Skin Corr. 1B; H314 1B	HP14 (250000) HP14 (250000) HP4 (100000) HP8 (500000)
ARSENICO	mg/Kg	< 2	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Skin Corr. 1A; H314 Acute Tox. 2 (Oral); H302 Acute Tox. 3 (Oral); H301 Skin Corr. 1B; H314 1B Carc. 1A; H350 1A Acute Tox. 3 (Inhal.); H331	HP14 (250000) HP14 (250000) HP4 (100000) HP8 (500000) HP8 (500000) HP7 (10000) HP8 (500000)
BARIO	mg/Kg	117	Acute Tox. 3 (Oral); H301 Acute Tox. 4 (Oral); H302 Acute Tox. 4 (Inhal.); H332 Repr. 1B; H360 1B	HP6 (500000) HP6 (250000) HP8 (2250000) HP10 (30000)
ANTIMONIO	mg/Kg	< 10	Acute Tox. 4 (Oral); H302 Acute Tox. 4 (Inhal.); H332 Acute Tox. 2 (Inhal.); H330 A2 Skin Corr. 1B; H314 1B Aquatic Chronic 2; H411	HP6 (2500000) HP6 (2250000) HP8 (50000) HP8 (500000) HP14 (2500000)

RAPPORTO DI PROVA N. 18LA04313

DEL 13/04/2018

Parametro	U.M.	Risultato	Classificazione CLP 1272/2008	Classi di pericolo e limiti Reg. UE 1357/2014 §
BERILLIO <small>100 mg/kg (100 mg/kg) (100 mg/kg) (100 mg/kg)</small>	mg/Kg	< 2	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 STOT RE 1; H372 Acute Tox. 3 (Oral); H301 Acute Tox. 2 (Inhal.); H330 A2 Carc. 1B; H350 1B	HP13 (100000) HP14 (250000) HP4 (200000) HP4 (200000) HP5 (200000) HP6 (10000) HP6 (50000) HP7 (1000)
BORO <small>100 mg/kg (100 mg/kg) (100 mg/kg) (100 mg/kg)</small>	mg/Kg	124	Repr. 1B; H360 1B Acute Tox. 2 (Inhal.); H330 A2 Skin Corr. 1A; H314	HP10 (3000) HP6 (5000) HP4 (10000)
CADMIIO <small>100 mg/kg (100 mg/kg) (100 mg/kg) (100 mg/kg)</small>	mg/Kg	< 2	Repr. 1A; H361 Muta. 2; H341 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 STOT RE 1; H372 Acute Tox. 4 (Oral); H302 Acute Tox. 4 (Dermal); H312 Acute Tox. 2 (Inhal.); H330 A2 Acute Tox. 4 (Inhal.); H332 Carc. 1B; H350 1B Muta. 1B; H340 1B	HP10 (30000) HP11 (10000) HP14 (25000) HP14 (25000) HP6 (10000) HP6 (25000) HP6 (550000) HP6 (5000) HP6 (225000) HP7 (1000) HP11 (1000)
* CALCIO <small>100 mg/kg (100 mg/kg) (100 mg/kg) (100 mg/kg)</small>	mg/Kg	30781		
COBALTO <small>100 mg/kg (100 mg/kg) (100 mg/kg) (100 mg/kg)</small>	mg/Kg	< 2	Repr. 1B; H360 1B Muta. 2; H341 Skin Sens. 1; H317 Resp. Sens. 1; H334 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Acute Tox. 4 (Oral); H302 Carc. 1B; H350 1B	HP10 (3000) HP11 (10000) HP13 (100000) HP13 (100000) HP14 (25000) HP14 (25000) HP6 (250000) HP7 (1000)
ALLUMINIO <small>100 mg/kg (100 mg/kg) (100 mg/kg) (100 mg/kg)</small>	mg/Kg	2184	Skin Corr. 1B; H314 1B	HP6 (50000)
TITANIO <small>100 mg/kg (100 mg/kg) (100 mg/kg) (100 mg/kg)</small>	mg/Kg	127	Skin Corr. 1A; H314 Skin Corr. 1B; H314 1B Eye Dam. 1; H318	HP4 (10000) HP6 (30000) HP4 (100000)
TALLIO <small>100 mg/kg (100 mg/kg) (100 mg/kg) (100 mg/kg)</small>	mg/Kg	< 5	Acute Tox. 2 (Inhal.); H330 A2 Acute Tox. 2 (Oral); H300 A2 STOT RE 2; H373 Aquatic Chronic 2; H411	HP6 (5000) HP6 (2500) HP5 (100000) HP14 (250000)
SELENIO <small>100 mg/kg (100 mg/kg) (100 mg/kg) (100 mg/kg)</small>	mg/Kg	< 10	Acute Tox. 3 (Oral); H301 Acute Tox. 3 (Inhal.); H331 STOT RE 2; H373 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	HP6 (50000) HP6 (35000) HP5 (100000) HP14 (25000) HP14 (25000)
* SODIO <small>100 mg/kg (100 mg/kg) (100 mg/kg) (100 mg/kg)</small>	mg/Kg	3507		
STAGNO <small>100 mg/kg (100 mg/kg) (100 mg/kg) (100 mg/kg)</small>	mg/Kg	7,0	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Chronic 2; H412 Skin Corr. 1A; H314 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 STOT RE 1; H372 Acute Tox. 2 (Oral); H300 A2 Acute Tox. 3 (Oral); H301 Acute Tox. 4 (Dermal); H312 Acute Tox. 2 (Inhal.); H330 A2	HP14 (25000) HP14 (25000) HP14 (250000) HP4 (10000) HP4 (200000) HP4 (200000) HP5 (200000) HP6 (10000) HP6 (2500) HP6 (50000) HP6 (550000) HP6 (5000)
VANADIO <small>100 mg/kg (100 mg/kg) (100 mg/kg) (100 mg/kg)</small>	mg/Kg	4,7	Acute Tox. 4 (Oral); H302 Acute Tox. 4 (Inhal.); H332 STOT SE 3; H335 Muta. 2; H341 Repr. 1A; H361 STOT RE 1; H372 Aquatic Chronic 2; H411	HP6 (250000) HP6 (225000) HP5 (200000) HP11 (10000) HP10 (30000) HP5 (10000) HP14 (250000)
ZINCO <small>100 mg/kg (100 mg/kg) (100 mg/kg) (100 mg/kg)</small>	mg/Kg	145	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Skin Corr. 1A; H314 STOT SE 3; H335 Skin Corr. 1B; H314 1B Acute Tox. 3 (Oral); H301	HP14 (25000) HP14 (260000) HP4 (10000) HP5 (200000) HP6 (300000) HP6 (50000)
OSMIO <small>100 mg/kg (100 mg/kg) (100 mg/kg) (100 mg/kg)</small>	mg/Kg	10	Acute Tox. 2 (Inhal.); H330 A2 Skin Corr. 1A; H314 Acute Tox. 1 (Dermal); H310 A1 Acute Tox. 2 (Oral); H300	HP6 (5000) HP4 (10000) HP6 (2500) HP6 (50)
PIOMBO <small>100 mg/kg (100 mg/kg) (100 mg/kg) (100 mg/kg)</small>	mg/Kg	36	Acute Tox. 4 (Oral); H302 Acute Tox. 4 (Inhal.); H332 Repr. 2; H361 C Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 STOT RE 2; H373 C Repr. 1A; H360 1A	HP6 (250000) HP6 (225000) HP10 (25000) HP14 (25000) HP6 (5000) HP6 (5000) HP10 (300)

RAPPORTO DI PROVA N. 18LA04313

DEL 13/04/2018

Parametro	U.M.	Risultato	Classificazione CLP 1272/2008	Classi di pericolo e limiti Reg. UE 1357/2014 §
* POTASSIO	mg/Kg	4221		
RAME	mg/Kg	27	Aquatic Acute 1; H400.. Eye dam. 1; H318 Acute Tox. 4 (Inhal.); H332 Acute Tox. 4 (Oral); H302 Aquatic Chronic 1; H410	HP14 (2500) HP4 (100000) HP6 (225000) HP6 (250000) HP14 (25000)
NICHEL	mg/Kg	22	Repr. 1B; H360 1B Muta. 2; H341 Skin Sens. 1; H317 Resp. Sens. 1; H334 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Skin Irrit. 2; H315 STOT RE 1; H372 STOT RE 2; H373 STOT RE 2; H373 Acute Tox. 4 (Oral); H302 Carc. 1A; H350 1A Acute Tox. 4 (Inhal.); H332	HP10 (3000) HP11 (10000) HP13 (100000) HP13 (100000) HP14 (25000) HP14 (25000) HP4 (200000) HP5 (10000) HP5 (100000) HP5 (100000) HP6 (250000) HP7 (1000) HP6 (225000)
* LITIO	mg/Kg	< 2		
MOLIBDENO	mg/Kg	< 2		
* MAGNESIO	mg/Kg	1386		
MANGANESE	mg/Kg	172		
* MERCURIO	mg/Kg	< 2		
* OLIO MINERALE C10-C40	mg/Kg	307		
* IDROSSIDI	meq/L	< 1		
INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	mg/Kg	< 0,1	Carc. 2; H351	HP7 (10000)
* FENANTRENE	mg/Kg	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral); H302	HP6 (250000)
FENOLO	mg/Kg	< 0,1	STOT RE 2; H373 Muta. 2; H341 Acute Tox. 3 (Oral); H301 Acute Tox. 3 (Dermal); H311 Acute Tox. 3 (Inhal.); H311 Skin Corr. 1A; H314 Skin Irrit. 2; H315 Skin Corr. 1B; H314 1B	HP5 (100000) HP11 (10000) HP6 (50000) HP6 (150000) HP6 (35000) HP4 (10000) HP4 (200000) HP6 (30000)
* FLUORANTENE	mg/Kg	< 0,1	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Acute Tox. 4 (Oral); H302	HP14 (25000) HP14 (25000) HP6 (250000)
* FLUORENE	mg/Kg	0,16		
* DELTA-BHC	mg/Kg	< 0,1		
ESACLOROBENZENE	mg/Kg	< 0,1	Aquatic Chronic 1; H410 C Aquatic Acute 1; H400 C STOT RE 1; H372 B Carc. 2; H351 B	HP1455 (50) HP1455 (50) HP555 (50) HP755 (50)
CRISENE	mg/Kg	< 0,1	Muta. 2; H341 Carc. 1B; H350 1B Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Chronic 1; H410	HP11 (10000) HP7 (1000) HP14 (2500) HP14 (2500)
DIBENZO(a,e)PIRENE	mg/Kg	< 0,1	Carc. 2; H351 Eye dam. 1; H318	HP7 (10000) HP4 (100000)

RAPPORTO DI PROVA N.18LA04313

DEL 13/04/2018

Parametro	U.M.	Risultato	Classificazione CLP 1272/2008	Classi di pericolo e limiti Reg. UE 1357/2014 §
DIBENZO(a,h)ANTRACENE <small>2,3,6,7-tetrabromodibenzo(a,h)antrene</small>	mg/Kg	< 0,1	Aquatic Acute 1; H400 B Aquatic Chronic 1; H410 B Carc. 1B; H350 B	HP14 (25) HP14 (25) HP7 (100)
DIBENZO(a,h)PIRENE <small>2,3,6,7-tetrabromodibenzo(a,h)pirene</small>	mg/Kg	< 0,1	Muta. 2; H341 Carc. 1B; H350 1B	HP11 (10000) HP7 (1000)
DIBENZO(a,i)PIRENE <small>2,3,6,7-tetrabromodibenzo(a,i)pirene</small>	mg/Kg	< 0,1	Carc. 2; H351	HP7 (10000)
DIBENZO(a,i)PIRENE <small>2,3,6,7-tetrabromodibenzo(a,i)pirene</small>	mg/Kg	< 0,1	Eye dam. 1; H318 Carc. 1B; H350 1B	HP4 (100000) HP7 (1000)
DIELDRIN <small>2,2-bis(4-chlorophenyl)-1,1-dichloroethane</small>	mg/Kg	< 0,1	Acute Tox. 3 (Oral); H301 B Acute Tox. 1 (Dermal); H310 B Carc. 2; H351 B STOT RE 1; H372 B Aquatic Acute 1; H400 C Aquatic Chronic 1; H410 C	HP055 (50) HP055 (50) HP755 (50) HP565 (50) HP1455 (50) HP1455 (50)
DIFENILAMMINA <small>2,2-bis(4-chlorophenyl)propane</small>	mg/Kg	< 0,1	Acute Tox. 3 (Oral); H301 B Acute Tox. 3 (Dermal); H311 Acute Tox. 3 (Inhal.); H331 STOT RE 2; H373 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	HP0 (50000) HP0 (150000) HP0 (35000) HP0 (100000) HP14 (25000) HP14 (25000)
* DIPENTENE <small>2,2-bis(4-chlorophenyl)propane</small>	mg/Kg	< 0,1	Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Chronic 1; H400 Skin Sens. 1; H317 Skin Irrit. 2; H315 Flam. Liq. 3; H228	HP14 (2500) HP14 (2500) HP13 (100000) HP4 (200000) HP3 (0)
* ENDOSULFAN <small>2,2-bis(4-chlorophenyl)propane</small>	mg/Kg	< 0,1		
ENDRIN <small>2,2-bis(4-chlorophenyl)propane</small>	mg/Kg	< 0,1	Aquatic Chronic 1; H410 C Aquatic Acute 1; H400 C Acute Tox. 2 (Oral); H302 Acute Tox. 3 (Dermal); H311 B	HP1455 (50) HP1455 (50) HP055 (50) HP055 (50)
* EPTA BROMO DIFENILETERE <small>2,2-bis(4-chlorophenyl)propane</small>	mg/Kg	< 0,1		
* EPTACLORO <small>2,2-bis(4-chlorophenyl)propane</small>	mg/Kg	< 0,1	Aquatic Chronic 1; H410 C Aquatic Acute 1; H400 C STOT RE 2; H373 B Carc. 2; H351 B Acute Tox. 3 (Dermal); H311 B Acute Tox. 3 (Oral); H301 B	HP1455 (50) HP1455 (50) HP755 (50) HP755 (50) HP055 (50) HP055 (50)
* CLORO ORGANICO TOTALE <small>2,2-bis(4-chlorophenyl)propane</small>	%	5,5		
* CLOROALCANI C10-C13 <small>2,2-bis(4-chlorophenyl)propane</small>	mg/Kg	< 0,1		
CIS-CLORDANO <small>2,2-bis(4-chlorophenyl)propane</small>	mg/Kg	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral); H302 B Acute Tox. 4 (Dermal); H312 B Carc. 2; H351 B Aquatic Acute 1; H400 C Aquatic Chronic 1; H410 C	HP055 (50) HP055 (50) HP755 (50) HP1455 (50) HP1455 (50)
* CLORDANO <small>2,2-bis(4-chlorophenyl)propane</small>	mg/Kg	< 0,1	Aquatic Chronic 1; H410 C Aquatic Acute 1; H400 C Carc. 2; H351 B Acute Tox. 4 (Oral); H302 B Acute Tox. 4 (Dermal); H312 B	HP1455 (50) HP1455 (50) HP755 (50) HP055 (50) HP055 (50)
* CLORDECONE <small>2,2-bis(4-chlorophenyl)propane</small>	mg/Kg	< 0,1	Acute Tox. 3 (Oral); H301 B Aquatic Acute 1; H400 C Aquatic Chronic 1; H410 C Carc. 2; H351 B Acute Tox. 3 (Dermal); H311 B	HP055 (50) HP1455 (50) HP1455 (50) HP755 (50) HP055 (50)
β-ESACLOROESANO <small>2,2-bis(4-chlorophenyl)propane</small>	mg/Kg	< 0,1	Aquatic Chronic 1; H410 C Aquatic Acute 1; H400 C Carc. 2; H351 B Acute Tox. 3 (Oral); H301 B Acute Tox. 4 (Dermal); H312 B	HP1455 (50) HP1455 (50) HP755 (50) HP055 (50) HP055 (50)
* ANTRACENE <small>2,2-bis(4-chlorophenyl)propane</small>	mg/Kg	< 0,1	Eye Irrit. 2; H319	HP4 (200000)
BENZO(a)ANTRACENE <small>2,2-bis(4-chlorophenyl)propane</small>	mg/Kg	< 0,1	Aquatic Acute 1; H400 B Aquatic Chronic 1; H410 B Carc. 1B; H350 B	HP14 (25) HP14 (25) HP7 (100)

RAPPORTO DI PROVA N. 18LA04313

DEL 13/04/2018

Parametro	U.M.	Risultato	Classificazione CLP 1272/2008	Classi di pericolo e limiti Reg. UE 1357/2014 §
BENZO(a)PIRENE <i>benzo(a)pirene</i>	mg/Kg	< 0,1	Repr. 1B; H360 1B Muta. 1B; H340 1B Skin Sens. 1; H317 Carc. 1B; H350 B Aquatic Chronic 1; H400. Aquatic Chronic 1; H410.	HP10 (2000) HP11 (1000) HP13 (100000) HP7 (100) HP14 (2500) HP14 (2500)
BENZO(b)FLUORANTENE <i>benzo(b)fluorantene</i>	mg/Kg	< 0,1	Carc. 1B; H350 1B Aquatic Chronic 1; H400. Aquatic Chronic 1; H410.	HP7 (1000) HP14 (2500) HP14 (2500)
* BENZO(e)PIRENE <i>benzo(e)pirene</i>	mg/Kg	< 0,1	Carc. 1B; H350 1B Aquatic Chronic 1; H410. Aquatic Chronic 1; H400.	HP7 (1000) HP14 (2500) HP14 (2500)
BENZO(g,h,i)PERILENE <i>benzo(g,h,i)perilene</i>	mg/Kg	< 0,1	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	HP14 (25000) HP14 (25000)
* BENZO(j)FLUORANTENE <i>benzo(j)fluorantene</i>	mg/Kg	< 0,1	Carc. 1B; H350 1B Aquatic Chronic 1; H410. Aquatic Chronic 1; H400.	HP7 (1000) HP14 (2500) HP14 (2500)
BENZO(k)FLUORANTENE <i>benzo(k)fluorantene</i>	mg/Kg	< 0,1	Carc. 1B; H350 1B Aquatic Chronic 1; H400. Aquatic Chronic 1; H410.	HP7 (1000) HP14 (2500) HP14 (2500)
ANILINA <i>anilina</i>	mg/Kg	< 0,1	Acute Tox. 3 (Oral); H301 Acute Tox. 3 (Dermal); H311 Skin Sens. 1; H317 Eye dam. 1; H318 Acute Tox. 3 (Inhal.); H331 Muta. 2; H341 Carc. 2; H351 STOT RE 1; H372 STOT RE 2; H373 C Aquatic Acute 1; H400	HP6 (50000) HP6 (150000) HP13 (100000) HP4 (100000) HP6 (35000) HP11 (10000) HP7 (10000) HP5 (10000) HP5 (5000) HP14 (25000)
ALDRIN <i>aldrin</i>	mg/Kg	< 0,1	Acute Tox. 3 (Oral); H301 B Acute Tox. 3 (Dermal); H311 B Carc. 2; H351 B Aquatic Acute 1; H400 C STOT RE 1; H372 B Aquatic Chronic 1; H410 C	HP6§§ (50) HP6§§ (50) HP7§§ (50) HP14§§ (50) HP5§§ (50) HP14§§ (50)
α-ESACLOROESANO <i>alpha-esachloroetano</i>	mg/Kg	< 0,1	Acute Tox. 3 (Oral); H301 B Acute Tox. 4 (Dermal); H312 B Carc. 2; H351 B Aquatic Acute 1; H400 C Aquatic Chronic 1; H410 C	HP6§§ (50) HP6§§ (50) HP7§§ (50) HP14§§ (50) HP14§§ (50)
* 2,4,5-TRICLOROFENOLO <i>2,4,5-triclorofenolo</i>	mg/Kg	< 0,1	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Acute Tox. 3 (Oral); H301	HP14 (25000) HP14 (25000) HP4 (200000) HP4 (200000) HP6 (50000)
2,4,6-TRICLOROFENOLO <i>2,4,6-triclorofenolo</i>	mg/Kg	< 0,1	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Acute Tox. 4 (Oral); H302 Carc. 2; H351 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	HP14 (25000) HP14 (25000) HP6 (250000) HP7 (10000) HP4 (200000) HP4 (200000)
2,4-DDT <i>2,4-ddt</i>	mg/Kg	< 0,1	Acute Tox. 3 (Oral); H301 B Carc. 2; H351 B STOT RE 1; H372 B Aquatic Acute 1; H400 C Aquatic Chronic 1; H410 C	HP6§§ (50) HP7§§ (50) HP5§§ (50) HP14§§ (50) HP14§§ (50)
2,4-DICLOROFENOLO <i>2,4-diclorofenolo</i>	mg/Kg	< 0,1	Aquatic Chronic 2; H411 Skin Corr. 1A; H314 Skin Corr. 1B; H314 1B Acute Tox. 3 (Dermal); H311 Acute Tox. 4 (Oral); H302	HP14 (250000) HP4 (10000) HP6 (50000) HP6 (150000) HP6 (250000)
* 2,6-DICLOROFENOLO <i>2,6-diclorofenolo</i>	mg/Kg	< 0,1	Aquatic Chronic 2; H411 Acute Tox. 3 (Dermal); H311 Acute Tox. 4 (Dermal); H312 Skin Corr. 1A; H314 Skin Corr. 1C; H314 1C Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 2; H411	HP14 (250000) HP6 (150000) HP6 (550000) HP4 (10000) HP4 (80000) HP4 (100000) HP4 (200000) HP14 (250000)
2-CLOROFENOLO <i>2-clorofenolo</i>	mg/Kg	< 0,1	Aquatic Chronic 2; H411 Acute Tox. 4 (Oral); H302 Acute Tox. 4 (Dermal); H312 Acute Tox. 4 (Inhal.); H332	HP14 (250000) HP6 (250000) HP6 (550000) HP6 (225000)
2-METILFENOLO <i>2-metilfenolo</i>	mg/Kg	< 0,1	Skin Corr. 1B; H314 1B Skin Corr. 1A; H314 Acute Tox. 3 (Oral); H301 Acute Tox. 3 (Dermal); H311	HP6 (50000) HP4 (10000) HP6 (50000) HP6 (150000)
* 3-METILFENOLO <i>3-metilfenolo</i>	mg/Kg	< 0,1	Acute Tox. 3 (Oral); H301 Acute Tox. 3 (Dermal); H311 Skin Corr. 1A; H314 Skin Corr. 1B; H314 1B	HP6 (50000) HP6 (150000) HP4 (10000) HP6 (50000)
4,4-DDT <i>4,4-ddt</i>	mg/Kg	< 0,1	Aquatic Acute 1; H400 C Aquatic Chronic 1; H410 C STOT RE 1; H372 B Acute Tox. 3 (Oral); H301 B Carc. 2; H351 B	HP14§§ (50) HP14§§ (50) HP5§§ (50) HP6§§ (50) HP7§§ (50)

RAPPORTO DI PROVA N.18LA04313

DEL 13/04/2018

Parametro	U.M.	Risultato	Classificazione CLP 1272/2008	Classi di pericolo e limiti Reg. UE 1357/2014 §
4-METILFENOLO	mg/Kg	< 0,1	Acute Tox. 3 (Oral); H301 Acute Tox. 3 (Dermal); H311 Skin Corr. 1B; H314 1B Skin Corr. 1A; H314	HP6 (50000) HP8 (150000) HP8 (50000) HP4 (10000)
* ACENAFTENE	mg/Kg	< 0,1	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Eye Irrit. 2; H319	HP14 (25000) HP14 (25000) HP4 (200000)
* ACENAFTILENE	mg/Kg	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral); H302 STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	HP6 (250000) HP5 (200000) HP4 (200000) HP4 (200000)
1,2,4,5-TETRACLORO BENZENE	mg/Kg	< 0,1	Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Acute 1; H400 STOT SE 3; H335 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315	HP14 (25000) HP14 (25000) HP5 (200000) HP4 (200000) HP4 (200000)
1,2,4-TRICLORO BENZENE	mg/Kg	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral); H302 Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Acute 1; H400 Skin Irrit. 2; H315	HP6 (250000) HP14 (25000) HP14 (25000) HP4 (200000)
* 2,2',4,4',5,5'-ESABROMOBIFENILE	mg/Kg	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral); H302	HP6 (250000)
* 2,2',4,4',5,5'-ESABROMODIFENILETERE	mg/Kg	< 0,1		
* 2,2',4,4',5-PENTABROMODIFENILETERE	mg/Kg	< 0,1		
* 2,2',4,4',6-PENTABROMODIFENILETERE	mg/Kg	< 0,1		
* 2,3,4,6-TETRACLOROFENOLO	mg/Kg	< 0,1	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Acute Tox. 3 (Oral); H301	HP14 (25000) HP14 (25000) HP4 (200000) HP4 (200000) HP6 (50000)
* NAFTALENE	mg/Kg	< 0,1	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Carc. 2; H351 Acute Tox. 4 (Oral); H302	HP14 (25000) HP14 (25000) HP7 (10000) HP6 (250000)
* NAFTALENI POLICLORURATI	mg/Kg	< 0,1		
o,p-TOLUIDINA	mg/Kg	< 0,1	Acute Tox. 3 (Oral); H301 Acute Tox. 3 (Dermal); H311 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 Acute Tox. 3 (Inhal.); H331 Carc. 1B; H350 1B Carc. 2; H351 Aquatic Acute 1; H400 Acute Tox. 3 (Oral); H301 Acute Tox. 3 (Dermal); H311 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 Acute Tox. 3 (Inhal.); H331 Carc. 1B; H350 1B Carc. 2; H351 Aquatic Acute 1; H400	HP6 (50000) HP8 (150000) HP13 (100000) HP4 (200000) HP6 (350000) HP7 (10000) HP7 (10000) HP14 (25000) HP6 (50000) HP6 (150000) HP13 (100000) HP4 (200000) HP6 (350000) HP7 (10000) HP7 (10000) HP14 (25000)
o-ANISIDINA	mg/Kg	< 0,1	Acute Tox. 3 (Oral); H301 Acute Tox. 3 (Dermal); H311 Acute Tox. 3 (Inhal.); H331 Muta. 2; H341 Carc. 1B; H350 1B	HP6 (50000) HP6 (150000) HP6 (350000) HP11 (10000) HP7 (10000)
PIRENE	mg/Kg	0,11	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335	HP14 (25000) HP14 (25000) HP4 (200000) HP4 (200000) HP5 (200000)
* p-ANISIDINA	mg/Kg	< 0,1	Aquatic Acute 1; H400 Acute Tox. 2 (Oral); H300 Acute Tox. 1 (Dermal); H310 A1 Acute Tox. 2 (Inhal.); H330 A2 STOT RE 2; H373 Aquatic Acute 1; H400	HP14 (25000) HP655 (50) HP655 (50) HP6 (2500) HP6 (5000) HP5 (100000) HP14 (25000)
* MIREX	mg/Kg	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral); H302 B Acute Tox. 4 (Dermal); H312 B Carc. 2; H351 B Repr. 2; H361 B Aquatic Acute 1; H400 C Aquatic Chronic 1; H410 C	HP655 (50) HP655 (50) HP755 (50) HP1055 (50) HP1455 (50) HP1455 (50)
γ-ESACLOROESANO (LINDANO)	mg/Kg	< 0,1	Acute Tox. 3 (Oral); H301 B Acute Tox. 4 (Dermal); H312 B Carc. 2; H351 B Aquatic Acute 1; H400 C Aquatic Chronic 1; H410 C	HP655 (50) HP655 (50) HP755 (50) HP1455 (50) HP1455 (50)

RAPPORTO DI PROVA N. 18LA04313

DEL 13/04/2018

Parametro	U.M.	Risultato	Classificazione CLP 1272/2008	Classi di pericolo e limiti Reg. UE 1357/2014 §
* m,p-ANISIDINA	mg/Kg	< 0,1		
* m-ANISIDINA	mg/Kg	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral); H302 Skin Irrit. 2; H316 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	HP6 (250000) HP4 (200000) HP4 (200000) HP5 (200000) HP14 (25000) HP14 (25000)
PCB 101	mg/Kg	< 0,1	STOT RE 2; H373 B Aquatic Acute 1; H400 C Aquatic Chronic 1; H410 C	HP565 (50) HP1455 (50) HP1455 (50)
PCB 105	mg/Kg	< 0,1	STOT RE 2; H373 B Aquatic Acute 1; H400 C Aquatic Chronic 1; H410 C	HP565 (50) HP1455 (50) HP1455 (50)
* PCB 110	mg/Kg	< 0,1	Aquatic Chronic 1; H410 C Aquatic Acute 1; H400 C STOT RE 2; H373 B	HP1455 (50) HP1455 (50) HP565 (50)
PCB 114	mg/Kg	< 0,1	Aquatic Chronic 1; H410 C Aquatic Acute 1; H400 C STOT RE 2; H373 B	HP1455 (50) HP1455 (50) HP565 (50)
PCB 118	mg/Kg	< 0,1	STOT RE 2; H373 B Aquatic Acute 1; H400 C Aquatic Chronic 1; H410 C	HP565 (50) HP1455 (50) HP1455 (50)
PCB 123	mg/Kg	< 0,1	STOT RE 2; H373 B Aquatic Acute 1; H400 C Aquatic Chronic 1; H410 C	HP565 (50) HP1455 (50) HP1455 (50)
PCB 126	mg/Kg	< 0,1	Aquatic Chronic 1; H410 C Aquatic Acute 1; H400 C STOT RE 2; H373 B	HP1455 (50) HP1455 (50) HP565 (50)
PCB 128	mg/Kg	< 0,1	Aquatic Chronic 1; H410 C Aquatic Acute 1; H400 C STOT RE 2; H373 B	HP1455 (50) HP1455 (50) HP565 (50)
PCB 138	mg/Kg	< 0,1	STOT RE 2; H373 B Aquatic Acute 1; H400 C Aquatic Chronic 1; H410 C	HP565 (50) HP1455 (50) HP1455 (50)
* PCB 146	mg/Kg	< 0,1	Aquatic Chronic 1; H410 C STOT RE 2; H373 B Aquatic Acute 1; H400 C	HP1455 (50) HP565 (50) HP1455 (50)
* PCB 149	mg/Kg	< 0,1	Aquatic Chronic 1; H410 C Aquatic Acute 1; H400 C STOT RE 2; H373 B	HP1455 (50) HP1455 (50) HP565 (50)
* PCB 151	mg/Kg	< 0,1	Aquatic Chronic 1; H410 C Aquatic Acute 1; H400 C STOT RE 2; H373 B	HP1455 (50) HP1455 (50) HP565 (50)
PCB 153	mg/Kg	< 0,1	STOT RE 2; H373 B Aquatic Acute 1; H400 C Aquatic Chronic 1; H410 C	HP565 (50) HP1455 (50) HP1455 (50)
PCB 156	mg/Kg	< 0,1	Aquatic Chronic 1; H410 C Aquatic Acute 1; H400 C STOT RE 2; H373 B	HP1455 (50) HP1455 (50) HP565 (50)
PCB 157	mg/Kg	< 0,1	STOT RE 2; H373 B Aquatic Acute 1; H400 C Aquatic Chronic 1; H410 C	HP565 (50) HP1455 (50) HP1455 (50)
PCB 167	mg/Kg	< 0,1	Aquatic Chronic 1; H410 C Aquatic Acute 1; H400 C STOT RE 2; H373 B	HP1455 (50) HP1455 (50) HP565 (50)
PCB 169	mg/Kg	< 0,1	Aquatic Chronic 1; H410 C Aquatic Acute 1; H400 C STOT RE 2; H373 B	HP1455 (50) HP1455 (50) HP565 (50)
PCB 170	mg/Kg	< 0,1	STOT RE 2; H373 B Aquatic Acute 1; H400 C Aquatic Chronic 1; H410 C	HP565 (50) HP1455 (50) HP1455 (50)
* PCB 177	mg/Kg	< 0,1	STOT RE 2; H373 B Aquatic Acute 1; H400 C Aquatic Chronic 1; H410 C	HP565 (50) HP1455 (50) HP1455 (50)
PCB 180	mg/Kg	< 0,1	STOT RE 2; H373 B Aquatic Acute 1; H400 C Aquatic Chronic 1; H410 C	HP565 (50) HP1455 (50) HP1455 (50)
* PCB 183	mg/Kg	< 0,1	Aquatic Chronic 1; H410 C Aquatic Acute 1; H400 C STOT RE 2; H373 B	HP1455 (50) HP1455 (50) HP565 (50)
* PCB 187	mg/Kg	< 0,1	STOT RE 2; H373 B Aquatic Acute 1; H400 C Aquatic Chronic 1; H410 C	HP565 (50) HP1455 (50) HP1455 (50)

RAPPORTO DI PROVA N. 18LA04313

DEL 13/04/2018

Parametro	U.M.	Risultato	Classificazione CLP 1272/2008	Classi di pericolo e limiti Reg. UE 1357/2014 §
PCB 189	mg/Kg	< 0,1	Aquatic Chronic 1; H410 C Aquatic Acute 1; H400 C STOT RE 2; H373 B	HP1488 (50) HP1489 (50) HP585 (50)
PCB 28	mg/Kg	< 0,1	STOT RE 2; H373 B Aquatic Acute 1; H400 C Aquatic Chronic 1; H410 C	HP585 (50) HP1488 (50) HP1489 (50)
PCB 30	mg/Kg	< 0,1	Aquatic Chronic 1; H410 C Aquatic Acute 1; H400 C STOT RE 2; H373 B	HP1488 (50) HP1489 (50) HP585 (50)
* PCB 31	mg/Kg	< 0,1	STOT RE 2; H373 B Aquatic Acute 1; H400 C Aquatic Chronic 1; H410 C	HP585 (50) HP1488 (50) HP1489 (50)
PCB 52	mg/Kg	< 0,1	STOT RE 2; H373 B Aquatic Acute 1; H400 C Aquatic Chronic 1; H410 C	HP585 (50) HP1488 (50) HP1489 (50)
PCB 77	mg/Kg	< 0,1	Aquatic Chronic 1; H410 C Aquatic Acute 1; H400 C STOT RE 2; H373 B	HP1488 (50) HP1489 (50) HP585 (50)
PCB 81	mg/Kg	< 0,1	STOT RE 2; H373 B Aquatic Acute 1; H400 C Aquatic Chronic 1; H410 C	HP585 (50) HP1488 (50) HP1489 (50)
* PCB 95	mg/Kg	< 0,1	Aquatic Chronic 1; H410 C Aquatic Acute 1; H400 C STOT RE 2; H373 B	HP1488 (50) HP1489 (50) HP585 (50)
* PCB 99	mg/Kg	< 0,1	Aquatic Chronic 1; H410 C Aquatic Acute 1; H400 C STOT RE 2; H373 B	HP1488 (50) HP1489 (50) HP585 (50)
PENTACLOROBENZENE	mg/Kg	< 0,1	Fiam. Sol. 1; H228 P31 Aquatic Chronic 1; H410 C Aquatic Acute 1; H400 C Acute Tox. 4 (Oral); H302 B	HP3 (0) HP1488 (50) HP1489 (50) HP585 (50)
PENTACLOROFENOLO	mg/Kg	< 0,1	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Acute Tox. 3 (Oral); H301 Acute Tox. 3 (Dermal); H311 Acute Tox. 2 (Inhal.); H330 A2 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 Carc. 2; H351	HP14 (250000) HP14 (250000) HP8 (50000) HP8 (150000) HP8 (50000) HP4 (2500000) HP4 (200000) HP5 (200000) HP7 (10000)
* TOXAFENE	mg/Kg	< 0,1	Acute Tox. 3 (Oral); H301 B Acute Tox. 4 (Dermal); H312 B Skin Irrit. 2; H315 B STOT SE 3; H335 B Carc. 2; H351 B Aquatic Acute 1; H400 C Aquatic Chronic 1; H410 C	HP858 (50) HP488 (50) HP489 (50) HP588 (50) HP758 (50) HP1488 (50) HP1489 (50)
* TETRABROMODIFENILETERE	mg/Kg	< 0,1	Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	HP4 (100000) HP14 (250000) HP14 (250000)
* SOMMATORIA IPA (da calcolo)	mg/Kg	0,27		
* SOMMATORIA PCB	mg/Kg	< 0,1	STOT RE 2; H373 B Aquatic Chronic 1; H410 C Aquatic Acute 1; H400 C	HP585 (50) HP1488 (50) HP1489 (50)
TETRACLOROETILENE	mg/Kg	< 0,5	Aquatic Chronic 2; H411 Carc. 2; H351	HP14 (250000) HP7 (10000)
TETRACLOROMETANO	mg/Kg	< 0,5	Acute Tox. 3 (Oral); H301 Acute Tox. 3 (Dermal); H311 Acute Tox. 3 (Inhal.); H311 Carc. 2; H351 STOT RE 1; H372 STOT RE 2; H373 Aquatic Chronic 2; H412 Ozone 1; H420	HP8 (50000) HP6 (150000) HP6 (35000) HP7 (10000) HP5 (100000) HP5 (100000) HP14 (250000)
TOLUENE	mg/Kg	< 0,5	Fiam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Repr. 1A; H361 STOT RE 2; H373	HP3 (0) HP5 (100000) HP4 (200000) HP10 (300000) HP5 (100000)
STIRENE	mg/Kg	< 0,5	Fiam. Liq. 3; H228 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Acute Tox. 4 (Inhal.); H332 Repr. 1A; H361 STOT RE 1; H372	HP3 (0) HP4 (200000) HP4 (200000) HP8 (225000) HP10 (300000) HP5 (10000)
TRIBROMOMETANO	mg/Kg	< 0,5	Acute Tox. 4 (Oral); H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Acute Tox. 3 (Inhal.); H331 Aquatic Chronic 2; H411	HP6 (250000) HP4 (200000) HP4 (200000) HP8 (35000) HP14 (250000)

RAPPORTO DI PROVA N. 18LA04313

DEL 13/04/2018

Parametro	U.M.	Risultato	Classificazione CLP 1272/2008	Classi di pericolo e limiti Reg. UE 1357/2014 §
TRICLOROETILENE <i>Cloro 1,1,2-tricloro-2,2,2-ossido</i>	mg/Kg	< 0,5	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H318 Muta. 2; H341 Carc. 1B; H350 1B STOT RE 1; H372 STOT RE 2; H373	HP4 (200000) HP4 (200000) HP11 (10000) HP7 (1000) HP6 (10000) HP5 (100000)
XILENE <i>Cloro 1,2,4-tricloro-2,2,2-ossido</i>	mg/Kg	2,7	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4 (Dermal); H312 Skin Irrit. 2; H315 Acute Tox. 4 (Inhal.); H332	HP3 (0) HP6 (550000) HP4 (200000) HP6 (225000)
* MTBE <i>Cloro 1,2,4-tricloro-2,2,2-ossido</i>	mg/Kg	< 0,5	Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315	HP3 (0) HP4 (200000)
* CUMENE <i>Cloro 1,2,4-tricloro-2,2,2-ossido</i>	mg/Kg	< 0,5	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H335 Aquatic Chronic 2; H411	HP3 (0) HP5 (100000) HP5 (200000) HP14 (250000)
1,2-DIBROMOETANO <i>Cloro 1,2,4-tricloro-2,2,2-ossido</i>	mg/Kg	< 0,5	Acute Tox. 3 (Oral); H301 Acute Tox. 3 (Dermal); H311 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H318 Acute Tox. 3 (Inhal.); H331 STOT SE 3; H335 Carc. 1B; H350 1B Aquatic Chronic 2; H411	HP6 (50000) HP6 (150000) HP4 (200000) HP4 (200000) HP6 (35000) HP5 (200000) HP7 (1000) HP14 (250000)
1,2-DICLORO BENZENE <i>Cloro 1,2,4-tricloro-2,2,2-ossido</i>	mg/Kg	< 0,5	Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Acute 1; H400 STOT SE 3; H335 Eye Irrit. 2; H318 Skin Irrit. 2; H315 Acute Tox. 4 (Oral); H302	HP14 (25000) HP14 (25000) HP5 (200000) HP4 (200000) HP4 (200000) HP6 (250000)
1,2-DICLOROETANO <i>Cloro 1,2,4-tricloro-2,2,2-ossido</i>	mg/Kg	< 0,5	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4 (Oral); H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H318 STOT SE 3; H335 Carc. 1B; H350 1B	HP3 (0) HP6 (250000) HP4 (200000) HP4 (200000) HP5 (200000) HP7 (1000)
1,2-DICLOROETILENE <i>Cloro 1,2,4-tricloro-2,2,2-ossido</i>	mg/Kg	< 0,5	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4 (Oral); H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H318 STOT SE 3; H335 Carc. 1B; H350 1B Aquatic Chronic 2; H412	HP3 (0) HP6 (250000) HP4 (200000) HP4 (200000) HP5 (200000) HP7 (1000) HP14 (250000)
1,2-DICLOROPROPANO <i>Cloro 1,2,4-tricloro-2,2,2-ossido</i>	mg/Kg	< 0,5	Acute Tox. 4 (Inhal.); H332 Acute Tox. 4 (Oral); H302 Flam. Liq. 2; H225 Carc. 1B; H350 1B	HP6 (225000) HP6 (250000) HP3 (0) HP7 (1000)
* 1,3-BUTADIENE <i>Cloro 1,2,4-tricloro-2,2,2-ossido</i>	mg/Kg	< 0,5	Flam. Gas 1; H220 Muta. 1B; H340 1B Carc. 1A; H350 1A	HP3 (0) HP11 (1000) HP7 (1000)
1,4-DICLORO BENZENE <i>Cloro 1,2,4-tricloro-2,2,2-ossido</i>	mg/Kg	< 0,5	Eye Irrit. 2; H318 Carc. 2; H351 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	HP4 (200000) HP7 (10000) HP14 (25000) HP14 (25000)
1,2,3-TRICLOROPROPANO <i>Cloro 1,2,4-tricloro-2,2,2-ossido</i>	mg/Kg	< 0,5	Acute Tox. 4 (Oral); H302 Acute Tox. 4 (Dermal); H312 Acute Tox. 4 (Inhal.); H332 Carc. 1B; H350 1B Repr. 1B; H360 1B	HP6 (250000) HP6 (550000) HP6 (225000) HP7 (1000) HP10 (3000)
* ACIDO PERFLUOROTTANSOLFONICO <i>Cloro 1,2,4-tricloro-2,2,2-ossido</i>	mg/Kg	< 2		
1,1,1-TRICLOROETANO <i>Cloro 1,2,4-tricloro-2,2,2-ossido</i>	mg/Kg	< 0,5	Ozone 1; H420 Acute Tox. 4 (Inhal.); H332	HP6 (225000)
1,1,2,2-TETRACLOROETANO <i>Cloro 1,2,4-tricloro-2,2,2-ossido</i>	mg/Kg	< 0,5	Aquatic Chronic 2; H411 Acute Tox. 2 (Inhal.); H330 A2 Acute Tox. 1 (Dermal); H310 A1	HP14 (250000) HP6 (5000) HP6 (2500)
1,1,2-TRICLOROETANO <i>Cloro 1,2,4-tricloro-2,2,2-ossido</i>	mg/Kg	< 0,5	Acute Tox. 4 (Oral); H302 Acute Tox. 4 (Dermal); H312 Acute Tox. 4 (Inhal.); H332 Carc. 2; H351 Acute Tox. 4 (Oral); H302 Acute Tox. 4 (Dermal); H312 Acute Tox. 4 (Inhal.); H332 Carc. 2; H351	HP6 (250000) HP6 (550000) HP6 (225000) HP7 (10000) HP6 (250000) HP6 (550000) HP6 (225000) HP7 (10000)
1,1-DICLOROETANO <i>Cloro 1,2,4-tricloro-2,2,2-ossido</i>	mg/Kg	< 0,5	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4 (Oral); H302 Eye Irrit. 2; H318 STOT SE 3; H335 Aquatic Chronic 2; H412	HP3 (0) HP6 (250000) HP4 (200000) HP5 (200000) HP14 (250000)
1,1-DICLOROETILENE <i>Cloro 1,2,4-tricloro-2,2,2-ossido</i>	mg/Kg	< 0,5	Carc. 2; H351 Acute Tox. 4 (Inhal.); H332 Flam. Liq. 1; H224	HP7 (10000) HP6 (225000) HP3 (0)

RAPPORTO DI PROVA N. 18LA04313

DEL 13/04/2018

Parametro	U.M.	Risultato	Classificazione CLP 1272/2008	Classi di pericolo e limiti Reg. UE 1367/2014 §
BENZENE	mg/Kg	0,50	Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Muta. 1B; H340 1B Carc. 1A; H350 1A STOT RE 1; H372	HP3 (0) HP5 (100000) HP4 (200000) HP4 (200000) HP11 (1000) HP7 (1000) HP6 (10000)
BROMODICHLOROMETANO	mg/Kg	< 0,5	Acute Tox. 4 (Oral); H302	HP6 (250000)
CLOROBENZENE	mg/Kg	< 0,5	Flam. Liq. 3; H228 Acute Tox. 4 (Inhal.); H332 Aquatic Chronic 2; H411 Skin Irrit. 2; H315	HP3 (0) HP6 (225000) HP14 (250000) HP4 (200000)
CLOROFORMIO	mg/Kg	< 0,5	Acute Tox. 4 (Oral); H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Acute Tox. 3 (Inhal.); H331 Carc. 2; H351 Repr. 1A; H361 STOT RE 1; H372 STOT RE 2; H373 D	HP6 (250000) HP4 (200000) HP4 (200000) HP6 (350000) HP7 (10000) HP10 (30000) HP6 (10000) HP5 (50000)
CLOROMETANO	mg/Kg	< 0,5	STOT RE 2; H373 Carc. 2; H351 Flam. Gas 1; H220	HP5 (100000) HP7 (10000) HP3 (0)
CLORURO DI VINILE	mg/Kg	< 0,5	Carc. 1A; H350 1A Flam. Gas 1; H220	HP7 (1000) HP3 (0)
DIBROMOCLOROMETANO	mg/Kg	< 0,5	Acute Tox. 4 (Oral); H302	HP6 (250000)
ESACLOROBUTADIENE	mg/Kg	< 0,5	Acute Tox. 4 (Oral); H302 C Acute Tox. 4 (Dermal); H312 C Skin Irrit. 2; H315 C Skin Sens. 1; H317 C Acute Tox. 4 (Inhal.); H332 B Aquatic Acute 1; H400 D	HP6 (100) HP6 (100) HP4 (100) HP13 (100) HP6 (100) HP14 (100)
ETILBENZENE	mg/Kg	< 0,5	Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Acute Tox. 4 (Inhal.); H332 STOT RE 2; H373	HP3 (0) HP5 (100000) HP6 (225000) HP5 (100000)
* 1,2,3,4,6,7,8-EPTACLORODIBENZOFURANO	ng/Kg	< 25		
* 1,2,3,4,6,7,8-EPTACLORODIBENZODIOSSINA	ng/Kg	< 25		
* 1,2,3,4,7,8,9-EPTACLORODIBENZOFURANO	ng/Kg	< 25		
* 1,2,3,4,7,8-ESACLORODIBENZOFURANO	ng/Kg	< 25		
* 1,2,3,4,7,8-ESACLORODIBENZODIOSSINA	ng/Kg	< 25		
* 1,2,3,6,7,8-ESACLORODIBENZOFURANO	ng/Kg	< 25		
* 1,2,3,6,7,8-ESACLORODIBENZODIOSSINA	ng/Kg	< 25		
* 1,2,3,7,8,9-ESACLORODIBENZOFURANO	ng/Kg	< 25		
* 1,2,3,7,8,9-ESACLORODIBENZODIOSSINA	ng/Kg	< 25		
* 1,2,3,7,8-PENTACLORODIBENZOFURANO	ng/Kg	< 10		
* 1,2,3,7,8-PENTACLORODIBENZODIOSSINA	ng/Kg	< 10		
* OCTACLORODIBENZODIOSSINA	ng/Kg	< 50		
* OCTACLORODIBENZOFURANO	ng/Kg	< 50		

RAPPORTO DI PROVA N. 18LA04313

DEL 13/04/2018

Parametro	U.M.	Risultato	Classificazione CLP 1272/2008	Classi di pericolo e limiti Reg. UE 1367/2014 §
*SOMMATORIA PCDD, PCDF PCDD, PCDF (PCDD, PCDF) (1)	ng-I-TEQ/Kg	< 20		
*SOSTANZA SECCA SOSTANZA SECCA (1)	%	57		
*SOLFATI SOLFATI (1)	mg/Kg	1703		
*SOLFURI SOLFURI (1)	mg/Kg	< 2		
*PUNTO DI INFIAMMABILITÀ PUNTO DI INFIAMMABILITÀ (1)	°C	>100		HP3 (80°C PER RIFIUTI LIQUIDI; 55°C < 1°C < 75°C PER RIFIUTI DI GASOLIO, CARBURANTI DIESEL E OLI DA RISCALDAMENTO)
RESIDUO A 600 °C RESIDUO A 600 °C (1)	%	15		
* POTERE CALORIFICO INFERIORE POTERE CALORIFICO INFERIORE (1)	KJ/Kg	16653		
*IODURI IODURI (1)	mg/Kg	< 100		
*IPOCLORITI IPOCLORITI (1)	mg/Kg	< 50		
*NITRATI NITRATI (1)	mg/Kg	< 100		
*NITRITI NITRITI (1)	mg/Kg	< 2		
*PERCLORATI PERCLORATI (1)	mg/Kg	< 10		
*pH pH (1)	unità pH	8,7		
*ACETATI ACETATI (1)	mg/Kg	< 10		
*DENSITÀ DENSITÀ (1)	g/cm³	0,59		
*FLUORURI FLUORURI (1)	mg/Kg	< 2		
*FOSFATI FOSFATI (1)	mg/Kg	< 50		
*FOSFURI FOSFURI (1)	mg/Kg	< 20		
CROMO ESAVALENTE CROMO ESAVALENTE (1)	mg/Kg	< 5	Muta. 1B; H340 1B Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Acute 1; H400 STOT RE 1; H372 Repr. 1B; H360 1B Caro. 1B; H350 1B STOT SE 3; H335 Resp. Sens. 1; H334 Acute Tox. 2 (Inhal.); H330 A2 Skin Sens. 1; H317 Skin Corr. 1B; H314 1B Skin Corr. 1A; H314 Acute Tox. 4 (Dermal); H312 Acute Tox. 3 (Oral); H301	HP11 (1000) HP14 (25000) HP14 (25000) HP5 (10000) HP10 (3000) HP7 (1000) HP5 (200000) HP13 (100000) HP6 (5000) HP13 (100000) HP8 (50000) HP4 (10000) HP6 (550000) HP6 (50000)
*CLORURI CLORURI (1)	mg/Kg	1179		
*CLORITI CLORITI (1)	mg/Kg	< 4		

RAPPORTO DI PROVA N. 18LA04313

DEL 13/04/2018

Parametro	U.M.	Risultato	Classificazione CLP 1272/2008	Classi di pericolo e limiti Reg. UE 1357/2014 §
• CLORATI	mg/Kg	< 100		
• CARBONATI	mg/Kg	< 60		
• CARBONIO ORGANICO TOTALE	mg/Kg	195000		
• CIANURI	mg/Kg	< 5	Acute Tox. 2 (Oral); H300 A2 Acute Tox. 1 (Dermal); H310 A1 Acute Tox. 2 (Inhal.); H330 A2 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	HP6 (2500) HP6 (2500) HP6 (5000) HP14 (25000) HP14 (25000)
• BROMURI	mg/Kg	< 2		
• BROMATI	mg/Kg	< 1		
• INDICE RESPIROMETRICO DINAMICO POTENZIALE	mgO ₂ /KgSVh	766		
• 2,3,4,7,8-PENTACLORODIBENZOFURANO	ng/Kg	< 10		
• 2,3,7,8-TETRACLORODIBENZODIOSSINA	ng/Kg	< 10		
• 2,3,7,8-TETRACLORODIBENZOFURANO	ng/Kg	< 10		
• 2,3,4,6,7,8-ESACLORODIBENZOFURANO	ng/Kg	< 25		
• ESABROMOCICLODODECANO	mg/Kg	< 0,1		

18LA04313/01 Test di cessione - ammissibilità in discarica secondo D.M. 27 settembre 2010 §

Parametro	U.M.	Risultato	Limite 1 - Limite 2 - Limite 3
ZINCO	µg/L	194	20000 / 5000 / 400
ANTIMONIO	µg/L	31	500 / 70 / 8
ARSENICO	µg/L	4,8	2500 / 200 / 50
BARIO	µg/L	194	30000 / 10000 / 2000
CADMIO	µg/L	0,55	200 / 100 / 4
CROMO TOTALE	µg/L	86	7000 / 1000 / 50
MOLIBDENO	µg/L	12	3000 / 1000 / 50
NICHEL	µg/L	33	4000 / 1000 / 40
PIOMBO	µg/L	19	5000 / 1000 / 50
RAME	µg/L	116	10000 / 5000 / 200

RAPPORTO DI PROVA N. 18LA04313

DEL 13/04/2018

18LA04313/01 Test di cessione - ammissibilità in discarica secondo D.M. 27 settembre 2010 §

Parametro

	U.M.	Risultato	Limite 1 - Limite 2 - Limite 3
SELENIO 10 (12/12/2001)	µg/L	0,54	700 / 50 / 10
*MERCURIO 10 (12/12/2001)	µg/L ▶	2,2	50 / 20 / 1
*SOLFATI 10 (12/12/2001)	mg/L ▶	170	5000 / 5000 / 100
*SOLIDI TOTALI DISCIOLTI 10 (12/12/2001)	mg/L ▶	1190	10000 / 10000 / 400
*pH 10 (12/12/2001)	unità pH	7,6	
*FLUORURI 10 (12/12/2001)	mg/L	< 0,2	50 / 15 / 1
*CARBONIO ORGANICO DISCIOLTO (DOC) 10 (12/12/2001)	mg/L ▶	188	100 / 100 / 50
*CARBONIO ORGANICO DISCIOLTO A pH 7,5-8 (DOC) 10 (12/12/2001)	mg/L	172	
*CLORURI 10 (12/12/2001)	mg/L	118	2500 / 2500 / 80
*CONDUTTIVITÀ ELETTRICA 10 (12/12/2001)	µs/cm	1821	
*INDICE DI FENOLO 10 (12/12/2001)	mg/L	< 0,1	/ 0,1

Limiti:

DM 27/09/2010 - Definizione dei criteri di ammissibilità dei rifiuti in discarica

Limite 1: Limiti di accettabilità nell'eluato in discarica per rifiuti pericolosi.

Limite 2: Limiti di accettabilità nell'eluato in discarica per rifiuti non pericolosi;

Limite 3: Limiti di accettabilità nell'eluato in discarica per rifiuti Inerti

► Parametro NON CONFORME

§ Regolamento UE 1357/2014 del 18/12/2014.

§§ Regolamento UE 1342/2014 del 17/12/2014.

(*) : PROVA NON ACCREDITATA ACCREDIA.

Ove applicabile, se il recupero del singolo analita è compreso tra l'80% ed il 120%, non si utilizza il fattore di correzione nel calcolo della concentrazione.

Legenda:

U.M. = unità di misura

nd = non determinabile

U (se presente) = incertezza

LR (se presente) = limite di rilevabilità

Le porzioni di prova sono state preparate in conformità alla UNI EN 15002 2006*.

Nel caso siano state condotte prove di lisciviazione, queste sono state effettuate in conformità alle norme UNI 10802 2013* e UNI EN 12457-2: 2004*.

I risultati del presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.



CERTIFICATO DI ANALISI N 18LA04313

DEL 13/04/2018

Paragrafo 1

ANALISI TAL QUALE

CLASSIFICAZIONE: Il campione di rifiuto analizzato, per la sua origine dichiarata, la sua natura, le sue caratteristiche chimiche e per quanto dichiarato dal produttore, sulla scorta dei risultati ottenuti dalle prove chimiche effettuate sul tal quale, limitatamente ai parametri analizzati, ove presenti nel rispettivo rapporto di prova, viene classificato

"RIFIUTO SPECIALE NON PERICOLOSO"

ai sensi del Regolamento UE n° 1357/2014 del 18/12/2014. Sulla base dell'origine ed etichettatura, del ciclo produttivo e quanto dichiarato dal produttore si escludono dal campo di indagine le caratteristiche di pericolo HP1, HP2, HP9, HP12, HP15.

CLASSE: 19 RIFIUTI PRODOTTI DA IMPIANTI DI TRATTAMENTO DEI RIFIUTI, IMPIANTI DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE FUORI SITO, NONCHÉ DALLA POTABILIZZAZIONE DELL'ACQUA E DALLA SUA PREPARAZIONE PER USO INDUSTRIALE
SOTTOCLASSE: 19 12 rifiuti prodotti dal trattamento meccanico di rifiuti (ad esempio selezione, triturazione, compattazione, riduzione in pellet) non specificati altrimenti
CER RIFIUTO: 19 12 12 altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico di rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11

Classe di pericolosità: Nessuna

Se $\Sigma H314 > 5\%$ si applica la caratteristica di pericolo HP8

Per HP14 Legge n° 125/2015 e allegato VI della direttiva 67/548/CEE.

(Per valori di idrocarburi superiori a 1000 mg/kg si ricercano i markers di cancerogenicità come da Art. 6- quater DL 208/08 e solo se uno di questi composti supera i rispettivi valori limite, il rifiuto viene classificato come pericoloso HP7 cancerogeno)

CERTIFICATO DI ANALISI N 18LA04313

DEL 13/04/2018

Paragrafo 2

SUPERAMENTI Test di cessione - ammissibilità in discarica secondo D.M. 27 settembre 2010 §

DM 27/09/2010 - Definizione dei criteri di ammissibilità dei rifiuti in discarica

Limite 1: Limiti di accettabilità nell'eluato in discarica per rifiuti pericolosi.

Limite 2: Limiti di accettabilità nell'eluato in discarica per rifiuti non pericolosi;

Limite 3: Limiti di accettabilità nell'eluato in discarica per rifiuti inerti

SUPERAMENTI rispetto al Limite 1:

Parametro	U.M.	Valore	Limite
CARBONIO ORGANICO DISCIOLTO (DOC)	mg/L	188	100 ▶

NON CONFORME rispetto al Limite 1

SUPERAMENTI rispetto al Limite 2:

Parametro	U.M.	Valore	Limite
CARBONIO ORGANICO DISCIOLTO (DOC)	mg/L	188	100 ▶

NON CONFORME rispetto al Limite 2

SUPERAMENTI rispetto al Limite 3:

Parametro	U.M.	Valore	Limite
ANTIMONIO	µg/L	31	8 ▶
CARBONIO ORGANICO DISCIOLTO (DOC)	mg/L	188	50 ▶
CLORURI	mg/L	118	80 ▶
CROMO TOTALE	µg/L	86	50 ▶
MERCURIO	µg/L	2.2	1 ▶
SOLFATI	mg/L	170	100 ▶
SOLIDI TOTALI DISCIOLTI	mg/L	1190	400 ▶

NON CONFORME rispetto al Limite 3

Operazioni di smaltimento e/o recupero

Guida alla lettura della tabella

La tabella riportata di seguito schematizza le possibili operazioni di smaltimento/recupero individuabili in esito alle risultanze analitiche.

La presente tabella **certifica** in forma schematica le possibili operazioni di smaltimento e/o recupero. La/e possibile/i destinazione/i finale/i del rifiuto in questione è/sono attribuita/e scorrendo la tabella da sinistra verso destra tenendo conto dei risultati analitici ottenuti.

RIFIUTI SOLIDI. I risultati analitici sul tal quale, eseguiti ai sensi del Reg. UE 1357/2014, Reg. UE 1342/2014 e Decisione 2014/955/UE, **certificano** se si tratta di un rifiuto pericoloso o non pericoloso (vedi Paragrafo 1). Salvo quanto stabilito dagli artt. 5, 6 e 8 per i criteri di ammissibilità relativamente ai parametri "sostanza secca", sommatoria PCB, carbonio organico totale (TOC) e sommatoria PCDD, PCDF, i risultati analitici verificati sull'eluato eseguito ai sensi del DM 27/09/2010 **certificano** l'ammissibilità nell'opportuna tipologia di discarica (vedi Paragrafo 2 a), b), c)). Se eseguito, i risultati analitici sul test di cessione ai sensi del DM 05/02/1998 e s.m.i. **certificano** se il rifiuto è destinabile al recupero in procedura semplificata (vedi Paragrafo 3).

RIFIUTI LIQUIDI. I risultati analitici sul tal quale, eseguiti ai sensi del Reg. UE 1357/2014, Reg. UE 1342/2014 e Decisione 2014/955/UE, **certificano** se si tratta di un rifiuto pericoloso o non pericoloso (vedi Paragrafo 1). Nel caso di rifiuti liquidi il materiale in oggetto è destinabile ad idoneo impianto autorizzato al recepimento del rifiuto in questione.

CERTIFICATO DI ANALISI N 18LA04313

DEL 13/04/2018

Salvo casi particolari, la seguente tabella schematizza le possibili operazioni di smaltimento individuabili in esito alle risultanze analitiche.

STATO FISICO	ANALISI TAL QUALE	ANALISI SU TEST DI CESSIONE		OPERAZIONI DI SMALTIMENTO/RECUPERO (DESTINO)					
		TEST DI CESSIONE ESPONDO AL 7/09/2010 (AMMISSIBILITÀ DI DISCARICA) (Note 1 e 2)	TEST DI CESSIONE (DA 198/1998 e s.m.i.) (RECUPERO IN PROCEDURA SEMPLIFICATA)	Discarica inerti	Discarica non pericolosa	Discarica pericolosa	Impianto di trattamento (Note 3)	Recupero in procedura semplificata (Note 4)	Recupero in procedura semplificata (Note 4)
RIFIUTO SOLIDO	RIFIUTO PERICOLOSO STABILE NON REATTIVO	CONFORME Art. 6 del DM 27/09/2010 - Tab. 5a (Ammissibilità di discarica per rifiuti non pericolosi di tipo pericoloso stabile non reattivo)			✓	✓	✓		
	RIFIUTO PERICOLOSO recuperato in proc. sempl. - Infrattiva prevista dal DM 186/2006 - (Note 4)							✓	
	RIFIUTO PERICOLOSO	CONFORME Tab. 4 del DM 27/09/2010 - Tab. 5 (Ammissibilità di discarica per rifiuti pericolosi)				✓	✓		
	RIFIUTO NON PERICOLOSO	NON CONFORME Art. 6 del DM 27/09/2010 - Tab. 5 (Ammissibilità di discarica per rifiuti pericolosi)					✓		
		CONFORME Art. 6 del DM 27/09/2010 - Tab. 2 (Ammissibilità di discarica per rifiuti non pericolosi) o Tab. 3 (Ammissibilità di discarica per rifiuti non pericolosi)		✓	✓		✓		
		NON CONFORME Art. 6 del DM 27/09/2010 - Tab. 2 (Ammissibilità di discarica per rifiuti non pericolosi) o Tab. 3 (Ammissibilità di discarica per rifiuti non pericolosi)			✓		✓		
		CONFORME Art. 6 del DM 27/09/2010 - Tab. 3 (Ammissibilità di discarica per rifiuti non pericolosi)			✓		✓		
		NON CONFORME Art. 6 del DM 27/09/2010 - Tab. 3 (Ammissibilità di discarica per rifiuti non pericolosi)			✓		✓		
		CONFORME					✓		✓
		CONFORME Art. 6 del DM 27/09/2010 - Tab. 2 (Ammissibilità di discarica per rifiuti non pericolosi) o Tab. 3 (Ammissibilità di discarica per rifiuti non pericolosi)		✓			✓		✓
		CONFORME Art. 6 del DM 27/09/2010 - Tab. 3 (Ammissibilità di discarica per rifiuti non pericolosi)					✓		✓
		CONFORME Art. 6 del DM 27/09/2010 - Tab. 3 (Ammissibilità di discarica per rifiuti non pericolosi)					✓		✓
	RIFIUTO NON PERICOLOSO recuperato in proc. sempl. - DM 186/2006 - (Note 4)							✓	
RIFIUTO LIQUIDO	RIFIUTO PERICOLOSO								
	RIFIUTO NON PERICOLOSO						✓		

Nota 1. Come da note alla Tab. 5 del DM 27/09/2010, il limite di concentrazione per il parametro DOC non si applica alle seguenti tipologie di rifiuti (CER): 020301, 020305, 020403, 020502, 020603, 020705, 030301, 030302, 030305, 030307, 030308, 030309, 030310, 030311, 030399, 190805, 200304, 040106, 040107, 040220, 050110, 050113, 070112, 070212, 070312, 070412, 070512, 070612, 070712, 170506, 190812, 190814, 190902, 190903, 191304, 191306, 190801, 190802, 200306, 200141, 191210, 191212, 190501, 190503, 190604, 190606.

Nota 2. Dereghe come da Art. 7 e 10 del DM 27/09/2010. Le autorità territorialmente competenti possono prevedere deroghe per specifici parametri, come ad esempio carbonio organico disciolto (DOC), carbonio organico totale (TOC), solidi totali disciolti TDS (elenco non esaustivo dei parametri).

Nota 3. Per "impianto di trattamento" si intende qualsiasi idoneo impianto autorizzato al recepimento di tale tipologia di materiale.

Nota 4. Si riporta un elenco non esaustivo di tipologie più comuni di codici CER che, nel rispetto dei criteri stabiliti dal DM 05/02/1998 e s.m.i. (DM 186/2006), risultano ammissibili al recupero in procedura semplificata: 020304 (p.ti 11.5, 11.10, 11.11, 11.13, 16.1d), 020305 (p.ti 15.1, 16.1m), 120199 (p.ti 3.1, 3.2, 3.7, 5.10), 150101 (p.ti 1.1, 14.1, 16.1i), 150102 (p.ti 6.1, 14.1, 17.1), 150103 (p.ti 9.1, 14.1, 16.1h), 150104 (p.ti 3.1, 3.2, 3.3, 3.5), 150105 (p.ti 1.1, 3.3, 14.1, 17.1), 150106 (p.ti 1.1, 3.3, 14.1, 17.1), 150107 (p.ti 2.1, 2.2), 170202 (p.ti 2.2a,b), 170203 (p.ti 6.1, 6.2, 14.117.1), 170405 (p.ti 3.1), 190501 (p.ti 14.1), 191212 (p.ti 14.1), 200101 (p.ti 1.1, 16.1i), 200201 (p.ti 15.1, 16.1), 200301 (p.ti 7.1, 7.6, 7.12, 9.1, 14.1, 17.1). Per ogni codice CER vengono riportati tra parentesi i punti del DM 05/02/1998 e s.m.i. che richiamano le possibili operazioni di recupero in procedura semplificata individuabili sulla base dell'attività produttiva che ha originato il rifiuto.

Nota 5. Il DM 161/2002 individua l'elenco dei codici CER, le caratteristiche che deve presentare il rifiuto e le possibili attività di recupero.



Natura S.r.l.
Sede Legale e Laboratorio di analisi:
Via Gioacchino Rossetti, 18
90026 Casoria (NA)
Tel 081/5737036 Fax 081/5738776
P.IVA 02687711212
E-Mail: natura@naturasrl.it
Sito Internet: www.naturasrl.it

SISTEMA GESTIONE QUALITÀ IN
CONFORMITÀ CON LA
NORMA UNI EN ISO 9001:2008

CERTIFICATO DI ANALISI N 18LA04313

DEL 13/04/2018

