

<b>RAPPORTO DI PROVA N. 17LA17171</b>		<b>DEL 29/11/2017</b>	
<b>COMMITTENTE:</b>		SAMTE Sannio Ambiente e Territorio S.r.L.	
<b>INDIRIZZO COMMITTENTE:</b>		Via Angelo Mazzoni, 19 82100 BENEVENTO (BN)	
<b>PARTITA IVA E/O COD. FISCALE:</b>		IT01474940622	
<b>PRODUTTORE:</b>		SAMTE Sannio Ambiente e Territorio S.r.L.	
<b>UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:</b>		STIR DI CASALDUNI (BN)	
<b>PUNTO DI CAMPIONAMENTO:</b>		CASSONE	
<b>DESCRIZIONE CAMPIONE:</b>		FANGHI CHIMICI	
<b>CAMPIONAMENTO A CURA DI:</b>		TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL	
<b>NOME E COGNOME CAMPIONATORE:</b>		Amadeo Ferone	
<b>PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:</b>		UNI 10802 2013/UNI EN 14899 2006**	
<b>N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:</b>		171115AF0935	
<b>DATA CAMPIONAMENTO:</b> 15/11/2017		<b>ORA INIZIO:</b> 09.35 <b>ORA FINE:</b> 09.45	
<b>DATA RICEZIONE CAMPIONE:</b> 15/11/2017			
<b>DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b> 15/11/2017		<b>ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b> 18.00	
<b>N° ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b> 17LA17171			
<b>TIPO ANALISI:</b> Caratterizzazione rifiuti Regolamento UE 1357/2014			
<b>DATA INIZIO PROVA:</b> 16/11/2017		<b>DATA FINE PROVA:</b> 29/11/2017	

Parametro	U.M.	Risultato	Classificazione CLP 1272/2008	Classi di pericolo e limiti Reg. UE 1357/2014 §
* COLORE		MARRONE		
* NATURA		INORGANICA		
* STATO FISICO		SOLIDO NON PULVERULENTO		
SELENIO	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 (25000) HP5 (100000) HP14 (25000) HP14 (25000)
NICHEL	mg/Kg	12	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 (250000)
PIOMBO	mg/Kg	< 2	Acute Tox. 4 (Oral); H302 Acute Tox. 4 (Inhal); H332 Repr. 1B; H360 1A Repr. 2; H361 C Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 STOT RE 2; H373 C	HP6 (250000) HP6 (250000) HP10 (3000) HP10 (25000) HP14 (25000) HP14 (25000) HP6 (5000)
RAME	mg/Kg	4,2	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Acute Tox. 4 (Oral); H302	HP14 (25000) HP14 (25000) HP4 (200000) HP4 (200000) HP6 (250000)
FERRO	mg/Kg	548	Acute Tox. 4 (Oral); H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	HP6 (250000) HP4 (200000) HP4 (200000)
COBALTO	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)
MANGANESE	mg/Kg	24	Acute Tox. 4 (Oral); H302 STOT RE 2; H373 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Chronic 1; H410	HP6 (250000) HP5 (100000) HP14 (25000) HP14 (25000) HP14 (25000)

**RAPPORTO DI PROVA N. 17LA17171**

**DEL 29/11/2017**

Parametro	U.M.	Risultato	Classificazione CLP 1272/2008	Classi di pericolo e limiti Reg. UE 1357/2014 §
<b>* MERCURIO</b> <small>Contenuto in mercurio totale (mg/kg)</small>	mg/Kg	< 2	Acute Tox. 2 (Oral); H300 A2 Acute Tox. 1 (Dermal); H310 A1 Acute Tox. 2 (Inhal.); H330 A2 Repr. 1B; H360 1B STOT RE 1; H372 STOT RE 2; H373 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	HP6 (2500) HP6 (2500) HP6 (5000) HP10 (3000) HP5 (10000) HP5 (10000) HP14 (25000) HP14 (25000)
<b>STAGNO</b> <small>Contenuto in stagno totale (mg/kg)</small>	mg/Kg	< 2	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 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	HP14 (25000) HP14 (25000) HP14 (250000) HP4 (10000) HP4 (200000) HP4 (200000) HP5 (200000) HP5 (10000) HP6 (2500) HP6 (50000) HP6 (500000) HP6 (5000) HP7 (1000) HP13 (100000) HP14 (25000) HP14 (25000) HP4 (10000) HP6 (50000)
<b>CROMO TOTALE</b> <small>Contenuto in cromo totale (mg/kg)</small>	mg/Kg	< 2	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 (1000) HP13 (100000) HP14 (25000) HP14 (25000) HP4 (10000) HP6 (50000)
<b>CADMIO</b> <small>Contenuto in cadmio totale (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	HP10 (30000) HP11 (10000) HP14 (25000) HP14 (25000) HP5 (10000) HP6 (250000) HP6 (500000) HP6 (5000) HP6 (225000) HP7 (1000)
<b>ALLUMINIO</b> <small>Contenuto in alluminio totale (mg/kg)</small>	mg/Kg	23786	Skin Corr. 1B; H314 1B	HP8 (50000)
<b>ANTIMONIO</b> <small>Contenuto in antimonio totale (mg/kg)</small>	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 (250000) HP6 (225000) HP6 (5000) HP6 (50000) HP14 (250000)
<b>ARSENICO</b> <small>Contenuto in arsenico totale (mg/kg)</small>	mg/Kg	< 2	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Skin Corr. 1A; H314 Acute Tox. 2 (Oral); H300 A2 Acute Tox. 3 (Oral); H301 Skin Corr. 1B; H314 1B Carc. 1A; H350 1A Acute Tox. 3 (Inhal.); H331	HP14 (25000) HP14 (25000) HP4 (10000) HP6 (2500) HP6 (50000) HP6 (50000) HP7 (1000) HP6 (35000)
<b>IDROCARBURI C&lt;12 (6&lt;C&lt;12)</b> <small>Contenuto in idrocarburi C&lt;12 (6&lt;C&lt;12) (mg/kg)</small>	mg/Kg	27,6	Carc. 1B; H350 1B. Aquatic Chronic 1; H410 Asp. Tox. 1; H304	HP14 (25000) HP5 (100000)
<b>* IDROCARBURI C&gt;12 (C12-C40)</b> <small>Contenuto in idrocarburi C&gt;12 (C12-C40) (mg/kg)</small>	mg/Kg	217	Asp. Tox. 1; H304 Carc. 1B; H350 1B. Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Chronic 2; H411	HP5 (100000) HP14 (25000) HP14 (250000)
<b>* OLIO MINERALE C10-C40</b> <small>Contenuto in olio minerale C10-C40 (mg/kg)</small>	mg/Kg	217		
<b>PIRENE</b> <small>Contenuto in pirene (mg/kg)</small>	mg/Kg	< 0,1	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)
<b>INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE</b> <small>Contenuto in indeno(1,2,3-c,d)pirene (mg/kg)</small>	mg/Kg	< 0,1	Carc. 2; H351	HP7 (10000)
<b>* NAFTALENE</b> <small>Contenuto in naftalene (mg/kg)</small>	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)
<b>FENOLO</b> <small>Contenuto in fenolo (mg/kg)</small>	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.); H331 Skin Corr. 1A; H314 Skin Irrit. 2; H315 Skin Corr. 1B; H314 1B	HP5 (100000) HP11 (10000) HP6 (30000) HP6 (150000) HP6 (350000) HP4 (10000) HP4 (200000) HP6 (50000)
<b>DIBENZO(a,e)PIRENE</b> <small>Contenuto in dibenzo(a,e)pirene (mg/kg)</small>	mg/Kg	< 0,1	Carc. 2; H351 Eye dam. 1; H318	HP7 (10000) HP4 (100000)
<b>DIBENZO(a,h)ANTRACENE</b> <small>Contenuto in dibenzo(a,h)antracene (mg/kg)</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. 17LA17171**

**DEL 29/11/2017**

Parametro	U.M.	Risultato	Classificazione CLP 1272/2008	Classi di pericolo e limiti Reg. UE 1357/2014 §
DIBENZO(a,h)PIRENE	mg/Kg	< 0,1	Muta. 2; H341 Carc. 1B; H350 1B	HP11 (10000) HP7 (1000)
DIBENZO(a,i)PIRENE	mg/Kg	< 0,1	Carc. 2; H351	HP7 (10000)
DIBENZO(a,l)PIRENE	mg/Kg	< 0,1	Eye dam. 1; H318 Carc. 1B; H350 1B	HP4 (100000) HP7 (1000)
* 2,3,4,5-TETRACLOROFENOLO	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)
* 2,4,5-TRICLOROFENOLO	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	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-DICLOROFENOLO	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-CLOROFENOLO	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)
CRISENE	mg/Kg	< 0,1	Muta. 2; H341 Carc. 1B; H350 1B Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Chronic 1; H400	HP11 (10000) HP7 (1000) HP14 (2500) HP14 (2500)
BENZO(a)ANTRACENE	mg/Kg	< 0,1	Aquatic Acute 1; H400 B Aquatic Chronic 1; H410 B Carc. 1B; H350 B	HP14 (25) HP14 (25) HP7 (100)
BENZO(a)PIRENE	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 (3000) HP11 (1000) HP13 (100000) HP7 (100) HP14 (2500) HP14 (2500)
BENZO(b)FLUORANTENE	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	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	mg/Kg	< 0,1	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	HP14 (25000) HP14 (25000)
* BENZO(j)FLUORANTENE	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	mg/Kg	< 0,1	Carc. 1B; H350 1B Aquatic Chronic 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	HP7 (1000) HP14 (2500) HP14 (2500)
PCB 101	mg/Kg	< 0,1	STOT RE 2; H373 B Aquatic Acute 1; H400 C Aquatic Chronic 1; H410 C	HP555 (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	HP555 (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) HP555 (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) HP555 (50)
PCB 118	mg/Kg	< 0,1	STOT RE 2; H373 B Aquatic Acute 1; H400 C Aquatic Chronic 1; H410 C	HP555 (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	HP555 (50) HP1455 (50) HP1455 (50)

**RAPPORTO DI PROVA N. 17LA17171**

**DEL 29/11/2017**

Parametro	U.M.	Risultato	Classificazione CLP 1272/2008	Classi di pericolo e limiti Reg. UE 1357/2014 §
PCB 126 <small>PCB 126 2017 + PCB 127 2017</small>	mg/Kg	< 0,1	Aquatic Chronic 1; H410 C Aquatic Acute 1; H400 C STOT RE 2; H373 B	HP1455 (50) HP1455 (50) HP555 (50)
PCB 128 <small>PCB 128 2017 + PCB 129 2017</small>	mg/Kg	< 0,1	Aquatic Chronic 1; H410 C Aquatic Acute 1; H400 C STOT RE 2; H373 B	HP1455 (50) HP1455 (50) HP555 (50)
PCB 138 <small>PCB 138 2017 + PCB 139 2017</small>	mg/Kg	< 0,1	STOT RE 2; H373 B Aquatic Acute 1; H400 C Aquatic Chronic 1; H410 C	HP555 (50) HP1455 (50) HP1455 (50)
* PCB 146 <small>PCB 146 2017 + PCB 147 2017</small>	mg/Kg	< 0,1	Aquatic Chronic 1; H410 C STOT RE 2; H373 B Aquatic Acute 1; H400 C	HP1455 (50) HP1455 (50) HP1455 (50)
* PCB 149 <small>PCB 149 2017 + PCB 150 2017</small>	mg/Kg	< 0,1	Aquatic Chronic 1; H410 C Aquatic Acute 1; H400 C STOT RE 2; H373 B	HP1455 (50) HP1455 (50) HP555 (50)
* PCB 151 <small>PCB 151 2017 + PCB 152 2017</small>	mg/Kg	< 0,1	Aquatic Chronic 1; H410 C Aquatic Acute 1; H400 C STOT RE 2; H373 B	HP1455 (50) HP1455 (50) HP555 (50)
PCB 153 <small>PCB 153 2017 + PCB 154 2017</small>	mg/Kg	< 0,1	STOT RE 2; H373 B Aquatic Acute 1; H400 C Aquatic Chronic 1; H410 C	HP555 (50) HP1455 (50) HP1455 (50)
PCB 156 <small>PCB 156 2017 + PCB 157 2017</small>	mg/Kg	< 0,1	Aquatic Chronic 1; H410 C Aquatic Acute 1; H400 C STOT RE 2; H373 B	HP1455 (50) HP1455 (50) HP555 (50)
PCB 157 <small>PCB 157 2017 + PCB 158 2017</small>	mg/Kg	< 0,1	STOT RE 2; H373 B Aquatic Acute 1; H400 C Aquatic Chronic 1; H410 C	HP555 (50) HP1455 (50) HP1455 (50)
PCB 167 <small>PCB 167 2017 + PCB 168 2017</small>	mg/Kg	< 0,1	Aquatic Chronic 1; H410 C Aquatic Acute 1; H400 C STOT RE 2; H373 B	HP1455 (50) HP1455 (50) HP555 (50)
PCB 169 <small>PCB 169 2017 + PCB 170 2017</small>	mg/Kg	< 0,1	Aquatic Chronic 1; H410 C Aquatic Acute 1; H400 C STOT RE 2; H373 B	HP1455 (50) HP1455 (50) HP555 (50)
PCB 170 <small>PCB 170 2017 + PCB 171 2017</small>	mg/Kg	< 0,1	STOT RE 2; H373 B Aquatic Acute 1; H400 C Aquatic Chronic 1; H410 C	HP555 (50) HP1455 (50) HP1455 (50)
* PCB 177 <small>PCB 177 2017 + PCB 178 2017</small>	mg/Kg	< 0,1	STOT RE 2; H373 B Aquatic Acute 1; H400 C Aquatic Chronic 1; H410 C	HP555 (50) HP1455 (50) HP1455 (50)
PCB 180 <small>PCB 180 2017 + PCB 181 2017</small>	mg/Kg	< 0,1	STOT RE 2; H373 B Aquatic Acute 1; H400 C Aquatic Chronic 1; H410 C	HP555 (50) HP1455 (50) HP1455 (50)
* PCB 183 <small>PCB 183 2017 + PCB 184 2017</small>	mg/Kg	< 0,1	Aquatic Chronic 1; H410 C Aquatic Acute 1; H400 C STOT RE 2; H373 B	HP1455 (50) HP1455 (50) HP555 (50)
* PCB 187 <small>PCB 187 2017 + PCB 188 2017</small>	mg/Kg	< 0,1	STOT RE 2; H373 B Aquatic Acute 1; H400 C Aquatic Chronic 1; H410 C	HP555 (50) HP1455 (50) HP1455 (50)
PCB 189 <small>PCB 189 2017 + PCB 190 2017</small>	mg/Kg	< 0,1	Aquatic Chronic 1; H410 C Aquatic Acute 1; H400 C STOT RE 2; H373 B	HP1455 (50) HP1455 (50) HP555 (50)
PCB 28 <small>PCB 28 2017 + PCB 29 2017</small>	mg/Kg	< 0,1	STOT RE 2; H373 B Aquatic Acute 1; H400 C Aquatic Chronic 1; H410 C	HP555 (50) HP1455 (50) HP1455 (50)
PCB 30 <small>PCB 30 2017 + PCB 31 2017</small>	mg/Kg	< 0,1	Aquatic Chronic 1; H410 C Aquatic Acute 1; H400 C STOT RE 2; H373 B	HP1455 (50) HP1455 (50) HP555 (50)
* PCB 31 <small>PCB 31 2017 + PCB 32 2017</small>	mg/Kg	< 0,1	STOT RE 2; H373 B Aquatic Acute 1; H400 C Aquatic Chronic 1; H410 C	HP555 (50) HP1455 (50) HP1455 (50)
PCB 52 <small>PCB 52 2017 + PCB 53 2017</small>	mg/Kg	< 0,1	STOT RE 2; H373 B Aquatic Acute 1; H400 C Aquatic Chronic 1; H410 C	HP555 (50) HP1455 (50) HP1455 (50)
PCB 77 <small>PCB 77 2017 + PCB 78 2017</small>	mg/Kg	< 0,1	Aquatic Chronic 1; H410 C Aquatic Acute 1; H400 C STOT RE 2; H373 B	HP1455 (50) HP1455 (50) HP555 (50)
PCB 81 <small>PCB 81 2017 + PCB 82 2017</small>	mg/Kg	< 0,1	STOT RE 2; H373 B Aquatic Acute 1; H400 C Aquatic Chronic 1; H410 C	HP555 (50) HP1455 (50) HP1455 (50)
* PCB 95 <small>PCB 95 2017 + PCB 96 2017</small>	mg/Kg	< 0,1	Aquatic Chronic 1; H410 C Aquatic Acute 1; H400 C STOT RE 2; H373 B	HP1455 (50) HP1455 (50) HP555 (50)
* PCB 99 <small>PCB 99 2017 + PCB 100 2017</small>	mg/Kg	< 0,1	Aquatic Chronic 1; H410 C Aquatic Acute 1; H400 C STOT RE 2; H373 B	HP1455 (50) HP1455 (50) HP555 (50)



**RAPPORTO DI PROVA N. 17LA17171**

**DEL 29/11/2017**

Parametro	U.M.	Risultato	Classificazione CLP 1272/2008	Classi di pericolo e limiti Reg. UE 1357/2014 §
<b>PENTACLOROFENOLO</b> <small>Cloruro di pentacloro fenolo</small>	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 (25000) HP14 (25000) HP6 (50000) HP6 (150000) HP6 (50000) HP4 (200000) HP4 (200000) HP4 (200000) HP5 (200000) HP7 (10000)
<b>* PESTICIDI FOSFORATI</b> <small>Cloruro di fosforico</small>	mg/Kg	< 0,1		
<b>* SOMMATORIA IPA (da calcolo)</b> <small>Cloruro di fosforico</small>	mg/Kg	< 0,1		
<b>* SOMMATORIA PCB</b> <small>Cloruro di polibromato</small>	mg/Kg	< 0,1	STOT RE 2; H373 B Aquatic Chronic 1; H410 C Aquatic Acute 1; H400 C	HP565 (50) HP1455 (50) HP1455 (50)
<b>STIRENE</b> <small>Cloruro di stirene</small>	mg/Kg	< 0,5	Flam. Liq. 3; H226 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) HP6 (250000) HP10 (300000) HP5 (100000)
<b>TETRACLOROETILENE</b> <small>Cloruro di tetracloro etilene</small>	mg/Kg	< 0,5	Aquatic Chronic 2; H411 Carc. 2; H351	HP14 (250000) HP7 (10000)
<b>TETRACLOROMETANO</b> <small>Cloruro di tetracloro metano</small>	mg/Kg	< 0,5	Acute Tox. 3 (Oral); H301 Acute Tox. 3 (Dermal); H311 Acute Tox. 3 (Inhal.); H331 Carc. 2; H351 STOT RE 1; H372 STOT RE 2; H373 Aquatic Chronic 2; H412 Ozone 1; H420	HP6 (50000) HP6 (150000) HP6 (35000) HP7 (10000) HP5 (10000) HP5 (100000) HP14 (250000)
<b>TOLUENE</b> <small>Cloruro di toluene</small>	mg/Kg	< 0,5	Flam. 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)
<b>TRICLOROETILENE</b> <small>Cloruro di tricloro etilene</small>	mg/Kg	< 0,5	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Muta. 2; H341 Carc. 1B; H360 1B STOT RE 1; H372 STOT RE 2; H373	HP4 (200000) HP4 (200000) HP11 (10000) HP7 (1000) HP5 (10000) HP5 (100000)
<b>XILENE</b> <small>Cloruro di xilene</small>	mg/Kg	< 0,5	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4 (Dermal); H312 Skin Irrit. 2; H315 Acute Tox. 4 (Inhal.); H332	HP3 (0) HP6 (500000) HP4 (200000) HP6 (225000)
<b>DIBROMOCOLOROMETANO</b> <small>Cloruro di dibromo colorometano</small>	mg/Kg	< 0,5	Acute Tox. 4 (Oral); H302	HP6 (250000)
<b>* DICLOROMETANO</b> <small>Cloruro di dicloro metano</small>	mg/Kg	< 0,5	Carc. 2; H351	HP7 (10000)
<b>ESACLOROBUTADIENE</b> <small>Cloruro di esacloro butadiene</small>	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	HP655 (100) HP655 (100) HP455 (100) HP1355 (100) HP655 (100) HP1455 (100)
<b>ETILBENZENE</b> <small>Cloruro di etilbenzene</small>	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)
<b>BROMODICLOROMETANO</b> <small>Cloruro di bromo dicloro metano</small>	mg/Kg	< 0,5	Acute Tox. 4 (Oral); H302	HP6 (250000)
<b>CLOROFORMIO</b> <small>Cloruro di cloroformio</small>	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 (35000) HP7 (10000) HP10 (30000) HP5 (10000) HP6 (50000)
<b>CLOROMETANO</b> <small>Cloruro di cloro metano</small>	mg/Kg	< 0,5	STOT RE 2; H373 Carc. 2; H351 Flam. Gas 1; H220	HP5 (100000) HP7 (10000) HP3 (0)
<b>CLORURO DI VINILE</b> <small>Cloruro di vinile</small>	mg/Kg	< 0,5	Carc. 1A; H350 1A Flam. Gas 1; H220	HP7 (1000) HP3 (0)

**RAPPORTO DI PROVA N. 17LA17171**

**DEL 29/11/2017**

Parametro	U.M.	Risultato	Classificazione CLP 1272/2008	Classi di pericolo e limiti Reg. UE 1357/2014 §
<b>BENZENE</b> <small>1,1,1,2,2,2-Hexachloroethane</small>	mg/Kg	< 0,5	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) HP5 (100000)
<b>*1,1,1,2-TETRACLOROETANO</b> <small>1,1,1,2-Tetrachloroethane</small>	mg/Kg	< 0,5		
<b>1,1,1-TRICLOROETANO</b> <small>1,1,1-Trichloroethane</small>	mg/Kg	< 0,5	Ozone 1; H420 Acute Tox. 4 (Inhal.); H332	HP6 (225000)
<b>1,1,2,2-TETRACLOROETANO</b> <small>1,1,2,2-Tetrachloroethane</small>	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)
<b>1,1,2-TRICLOROETANO</b> <small>1,1,2-Trichloroethane</small>	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 (500000) HP6 (225000) HP7 (10000) HP6 (250000) HP6 (800000) HP6 (225000) HP7 (10000)
<b>1,1-DICLOROETANO</b> <small>1,1-Dichloroethane</small>	mg/Kg	< 0,5	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4 (Oral); H302 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 Aquatic Chronic 2; H412	HP3 (0) HP6 (250000) HP4 (200000) HP5 (200000) HP14 (250000)
<b>1,1-DICLOROETILENE</b> <small>1,1-Dichloroethene</small>	mg/Kg	< 0,5	Carc. 2; H351 Acute Tox. 4 (Inhal.); H332 Flam. Liq. 1; H224	HP7 (10000) HP6 (225000) HP3 (0)
<b>1,2,3-TRICLOROPROPANO</b> <small>1,2,3-Trichloropropane</small>	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)
<b>1,2-DIBROMOETANO</b> <small>1,2-Dibromoethane</small>	mg/Kg	< 0,5	Acute Tox. 3 (Oral); H301 Acute Tox. 3 (Dermal); H311 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 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)
<b>1,2-DICLOROETANO</b> <small>1,2-Dichloroethane</small>	mg/Kg	< 0,5	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4 (Oral); H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 Carc. 1B; H350 1B	HP3 (0) HP6 (250000) HP4 (200000) HP4 (200000) HP5 (200000) HP7 (1000)
<b>1,2-DICLOROPROPANO</b> <small>1,2-Dichloropropane</small>	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) HP6 (0) HP7 (1000)
<b>*SOLVENTI ORGANICI ALOGENATI</b> <small>Organic halogenated solvents</small>	mg/Kg	< 0,5		
<b>*SOSTANZA SECCA</b> <small>Dry substance</small>	%	50		
<b>RESIDUO A 600 °C</b> <small>Residue at 600 °C</small>	%	8,2		
<b>*PUNTO DI INFIAMMABILITÀ</b> <small>Flash point</small>	°C	>100		HP3 (60°C PER RIFIUTI LIQUIDI; 55°C < T°C < 75°C PER RIFIUTI DI GASOLIO, CARBURANTI DIESEL E OLI DA RISCALDAMENTO)
<b>CROMO ESAVALENTE</b> <small>Hexavalent chromium</small>	mg/Kg	< 5	Muta. 1B; H340 1B Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Acute 1; H400 STOT RE 1; H372 Repr. 1B; H360 1B Carc. 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) HP5 (100000) HP10 (3000) HP7 (1000) HP5 (200000) HP13 (100000) HP6 (5000) HP13 (100000) HP6 (50000) HP4 (10000) HP6 (550000) HP6 (50000)
<b>*DENSITÀ</b> <small>Density</small>	g/cm³	1,1		

**RAPPORTO DI PROVA N. 17LA17171**

**DEL 29/11/2017**

Parametro	U.M.	Risultato	Classificazione CLP 1272/2008	Classi di pericolo e limiti Reg. UE 1357/2014 §
* pH	unità pH	7,3		

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

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

(\*): PROVA NON ACCREDITATA ACCREDIA.

(\*\*): Campionamento escluso dall'accreditamento.

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 2008\*.

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 17LA17171

DEL 29/11/2017

**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 08 rifiuti prodotti dagli impianti per il trattamento delle acque reflue, non specificati altrimenti

**CER RIFIUTO:** 19 08 14 fanghi prodotti da altri trattamenti di acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13

**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 17LA17171

DEL 29/11/2017

### 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 dei 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 dei 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.

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 SECONDO DM 27/09/2010 (CONFERMAZIONE IN DISCARICA) - Tab. 1 e 2	TEST DI CESSIONE - (DM 05/02/1998 e s.m.i.) - (PROCEDURA IN PROCEDURA SEMPLIFICATA)	Discarica non pericolosa	Discarica non pericolosa	Discarica pericolosa	Impiego: di trattamento (Tab. 2)	Recupero in procedura semplificata (DM 27/09/2010)	Recupero in procedura semplificata (Tab. 4)
RIFIUTO SOLIDO	RIFIUTO PERICOLOSO STABILE NON REATTIVO	CONFORME Art. 6 (punti 1 e 5) DM 27/09/2010 - Tab. 5a (Ammissibilità in discarica per rifiuti non pericolosi di rifiuti pericolosi stabili non reattivi)	-	-	✓	✓	✓	-	-
	RIFIUTO PERICOLOSO (trasportato in proc. sempl. - autorizzato per il DM 16/03/2012 - Nota 8)	-	-	-	-	-	-	✓	-
	RIFIUTO PERICOLOSO	CONFORME Art. 8 DM 27/09/2010 - Tab. 6 (Ammissibilità in discarica per rifiuti pericolosi) NON CONFORME Art. 8 DM 27/09/2010 - Tab. 6 (Ammissibilità in discarica per rifiuti pericolosi)	-	-	-	✓	✓	-	-
	RIFIUTO NON PERICOLOSO	CONFORME Art. 5 DM 27/09/2010 - Tab. 2 (Ammissibilità in discarica per rifiuti non pericolosi e Tab. 3 (Ammissibilità in discarica per rifiuti non pericolosi) NON CONFORME Art. 5 DM 27/09/2010 - Tab. 2 (Ammissibilità in discarica per rifiuti non pericolosi e Tab. 3 (Ammissibilità in discarica per rifiuti non pericolosi)	-	✓	✓	-	✓	-	-
		CONFORME Art. 5 DM 27/09/2010 - Tab. 2 (Ammissibilità in discarica per rifiuti non pericolosi e Tab. 3 (Ammissibilità in discarica per rifiuti non pericolosi) NON CONFORME Art. 5 DM 27/09/2010 - Tab. 2 (Ammissibilità in discarica per rifiuti non pericolosi e Tab. 3 (Ammissibilità in discarica per rifiuti non pericolosi)	-	✓	✓	-	✓	-	-
		CONFORME Art. 5 DM 27/09/2010 - Tab. 2 (Ammissibilità in discarica per rifiuti non pericolosi e Tab. 3 (Ammissibilità in discarica per rifiuti non pericolosi) NON CONFORME Art. 5 DM 27/09/2010 - Tab. 2 (Ammissibilità in discarica per rifiuti non pericolosi e Tab. 3 (Ammissibilità in discarica per rifiuti non pericolosi)	-	✓	✓	-	✓	-	-
		CONFORME Art. 5 DM 27/09/2010 - Tab. 2 (Ammissibilità in discarica per rifiuti non pericolosi e Tab. 3 (Ammissibilità in discarica per rifiuti non pericolosi) NON CONFORME Art. 5 DM 27/09/2010 - Tab. 2 (Ammissibilità in discarica per rifiuti non pericolosi e Tab. 3 (Ammissibilità in discarica per rifiuti non pericolosi)	-	✓	✓	-	✓	-	-
		CONFORME Art. 5 DM 27/09/2010 - Tab. 2 (Ammissibilità in discarica per rifiuti non pericolosi e Tab. 3 (Ammissibilità in discarica per rifiuti non pericolosi) NON CONFORME Art. 5 DM 27/09/2010 - Tab. 2 (Ammissibilità in discarica per rifiuti non pericolosi e Tab. 3 (Ammissibilità in discarica per rifiuti non pericolosi)	-	✓	✓	-	✓	-	-
		CONFORME Art. 5 DM 27/09/2010 - Tab. 2 (Ammissibilità in discarica per rifiuti non pericolosi e Tab. 3 (Ammissibilità in discarica per rifiuti non pericolosi) NON CONFORME Art. 5 DM 27/09/2010 - Tab. 2 (Ammissibilità in discarica per rifiuti non pericolosi e Tab. 3 (Ammissibilità in discarica per rifiuti non pericolosi)	-	✓	✓	-	✓	-	-
		CONFORME Art. 5 DM 27/09/2010 - Tab. 2 (Ammissibilità in discarica per rifiuti non pericolosi e Tab. 3 (Ammissibilità in discarica per rifiuti non pericolosi) NON CONFORME Art. 5 DM 27/09/2010 - Tab. 2 (Ammissibilità in discarica per rifiuti non pericolosi e Tab. 3 (Ammissibilità in discarica per rifiuti non pericolosi)	-	✓	✓	-	✓	-	-
		CONFORME Art. 5 DM 27/09/2010 - Tab. 2 (Ammissibilità in discarica per rifiuti non pericolosi e Tab. 3 (Ammissibilità in discarica per rifiuti non pericolosi) NON CONFORME Art. 5 DM 27/09/2010 - Tab. 2 (Ammissibilità in discarica per rifiuti non pericolosi e Tab. 3 (Ammissibilità in discarica per rifiuti non pericolosi)	-	✓	✓	-	✓	-	-
	RIFIUTO NON PERICOLOSO (trasportato in proc. sempl. - DM 16/03/2012, vedi Nota 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.** Deroche come da Artt. 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),

**CERTIFICATO DI ANALISI N 17LA17171**

**DEL 29/11/2017**

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.



**Da:** ISTAT - CONDUZIONE INDAGINI <noreply-conduzione\_indagini@istat.it>  
**Inviato:** mercoledì 29 novembre 2017 17:42  
**A:** info@samte.it  
**Oggetto:** ISTAT - Rilevazione PMI 2016 (IST-00954)

**QUESTO INDIRIZZO E-MAIL NON E' ABILITATO ALLA RICEZIONE.  
PER QUALSIASI COMUNICAZIONE O CHIARIMENTO È POSSIBILE RIVOLGERSI AL  
NUMERO VERDE, SOTTOINDICATO**

Gentile utente,

La informiamo che l'Istituto Nazionale di Statistica ha avviato la **Rilevazione sulle piccole e medie imprese e sull'esercizio di arti e professioni (PMI) Anno 2016**, già compresa nel Programma statistico nazionale 2014-2016 - Aggiornamento 2016 (**codice IST-00954**), prorogato con decreto legge 30 dicembre 2016, n.244 - convertito con modificazioni dalla legge 27 febbraio 2017, n.19 - e nel Programma statistico nazionale 2017-2019, attualmente in corso di approvazione.

Per comunicare l'avvio dell'indagine, l'Istat ha inviato all'impresa **SANNIO AMBIENTE E TERRITORIO SRL**- codice impresa **26321877** - la lettera informativa Prot. UP/1171038 del 06/11/2017.

Le ricordiamo che la compilazione del questionario deve avvenire esclusivamente via Internet. Il questionario deve essere compilato in tutte le sue sezioni e restituito il prima possibile e comunque non oltre il 16 febbraio 2018, al fine di consentire a questo Istituto di rispettare i termini previsti dalla normativa europea per la trasmissione dei risultati dell'indagine a Eurostat.

Per la compilazione del questionario dovrà accedere al Portale statistico delle imprese <https://imprese.istat.it> utilizzando i codici di accesso (USERNAME e PASSWORD) che sono già stati comunicati all'impresa via posta elettronica certificata/posta ordinaria in data **18/01/2016** con protocollo **315** del **08/01/2016**. Tali codici sono stati personalizzati in occasione del primo accesso.

In caso di smarrimento della PASSWORD personalizzata, dal pulsante "Hai dimenticato la password?" presente nella pagina web <https://imprese.istat.it>, è possibile accedere alla maschera che ne permette la rigenerazione. Le ricordiamo che la sua USERNAME è **P026321877** e la sua EMAIL di registrazione è **[info@samte.it](mailto:info@samte.it)**.

Dai nostri archivi, risulta abilitato per l'impresa - in qualità di amministratore per il Portale statistico delle imprese - l'utente:

**NICOLINO CARDONE**  
**[info@samte.it](mailto:info@samte.it)**

Per informazioni e supporto:

- può scrivere all'indirizzo di posta elettronica [portaleimprese@istat.it](mailto:portaleimprese@istat.it), specificando nell'oggetto il codice indagine e il codice impresa, oppure
- può chiamare il Numero verde gratuito 800. 961.985 (lunedì-venerdì dalle 9,00 alle 13,00 e dalle 14,00 alle 19,00).

Le ricordiamo, inoltre, che l'obbligo di fornire i dati statistici richiesti per questa rilevazione è sancito dall'art. 7 del D. lgs. n. 322/1989 e dal Programma statistico nazionale 2014-2016 – aggiornamento 2016, approvato con DPR 30 Agosto 2016 e prorogato con Decreto Legge n. 244/2016, convertito con modificazioni in Legge n. 19/2017 (art. 1, comma 16-bis). Le sanzioni amministrative in materia statistica saranno applicate ai sensi degli artt. 7 e 11 del D. lgs. n. 322/1989 e del DPR 30 agosto 2016.

Qualora, nel frattempo, avesse già provveduto alla compilazione del questionario PMI 2016, La preghiamo di non tenere conto di questa comunicazione.

Si ringrazia per la collaborazione

Distinti saluti

Il Direttore centrale della raccolta dati  
Saverio Gazzelloni