

Prot. N._CV_91
Del 13.04.2017

 **SAMTE**
18 APR. 2017
prot 1410 del

Spett.le

SAMTE - Sannio Ambiente e Territorio
Via Angelo Mazzoni, 19
82100 Benevento

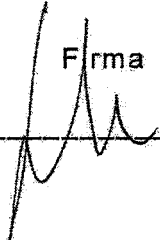
OGGETTO: Servizi di Analisi e Monitoraggio Ambientale presso gli impianti della
società provinciale Sannio Ambiente e Territorio srl_ ANNO 2016 - CIG. 659460475F-

Il sottoscritto **dott. Piero Porcaro** nato a Benevento il 26 maggio 1963 (cod. fisc. PCR
PRI 63E26A783C), ivi domiciliato, anche fiscalmente, alla via Avellino n.4 nella qualità di
amministratore unico della società a responsabilità limitata "TECNO BIOS S.R.L." con
sede legale in Campobasso (CB) C.da Selva Piana Cittadella dell'Economia c.a.p. 86100
e sede operativa in APOLLOSA (BN) alla Strada Statale Appia n.7 km 254+900- c.a.p.
82030

TRASMETTE:

- RDP 20171140 PERCOLATO MOLINARA MARZO 2017;
- RDP 20171085 PERCOLATO STIR CASALDUNI MARZO 2017;
- RDP 20171086 SOLUZIONI ACQUOSE DI SCARTO MARZO 2017;
- RDP 20171087 FANGHI DI FOSSE SETTICHE MARZO 2017;
- RDP 20171090 PERCOLATO AREA IMPIANTO STIR CASALDUNI MARZO 2017;
- RDP 20171091 PERCOLATO TOPPA INFUOCATA MARZO 2017;
- RDP 20171139 PERCOLATO TRE PONTI MONTESARCHIO MARZO 2017.

Apollosa, 13.04.2017

Firma


Rapporto di Prova: 20171086 **Data emissione documento** 11/04/2017

Produttore: SAMTE SRL - Sannio Ambiente e Territorio, Via Angelo Mazzoni, 19 - 82100 Benevento (BN)

Richiedente: SAMTE SRL - Sannio Ambiente e Territorio, Via Angelo Mazzoni, 19 - 82100 Benevento (BN)

Data di ricezione/campionamento: 23/03/2017

Tipologia del rifiuto: Rifiuto costituito da soluzioni acquose di scarto, provenienti dall'impianto STIR di Casalduni (Bn)

Campionamento: Prelevato da T.B. PO 08 ED. 2 Rev.1 del 30.11.12

C.E.R.: 16 10 02(rifiuti liquidi acquosi diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01)

RISULTATI ANALITICI

Parametro	Risultati analitici	Unità di misura	Metodo di riferimento	Tecnica analitica	Indicazioni di pericolo	Limiti di pericolosità Dec.2000/532/C E Integrata dalla Dec.2001/118/C E e D.M. 11/04/01 "classificazione di metalli e metalloidi" s.m.i.
Stato fisico	liquido			calcolo		
Odore	caratteristico		Metodo Interno	Calcolo		
Colore	incolore dopo diluizione 1 a 10		Metodo interno Colore	colorimetria		
Residuo Secco a 105 °C	<1	%	IRSA-CNR - Quad.64 - Vol.2, met.2	Gravimetria		
Solidi sospesi totali	35,0	mg/l	IRSA - CNR n. 2090 met B man. 29/2003	Gravimetria		
Solidi volatili totali	<0.1	%	I.P.L.A. C.4 Regione Piemonte 1992	Gravimetria		
Punto di infiammabilità	>55°C	°C	ASTM-D92-05a/2010	f.point	H226 H228	
pH	9,1	U/pH	IRSA - CNR n. 2060 man. 29/2003	pHmetria		
C.O.D.	40	mg O2/l	IRSA - CNR n. 5130 man. 29/2003	Titolazione redox		
Cadmio e i suoi composti come Cd	<0.1	mg/kg	EPA 3051A + EPA 6010C	ICP-OES	H332 H312 H 302 H410	25.000
Cromo VI	<0.1	mg/kg	IRSA-CNR - Quad.64, 1996 Vol.3 met. 16	Spettrofotometria	H350 H317 H410 H400	1.000
Mercurio e i suoi composti come Hg	<0.1	mg/kg	EPA 3051A+EPA 7473	DMA	H330 H310 H300 H373 H410 H400	1.000
Piombo e i suoi composti come Pb	0,1	mg/kg	EPA 3051A + EPA 6010C	ICP-OES	H360D H361f H332 H302 H373 H400 H410	5.000
Rame e i suoi composti come Cu	<0.1	mg/kg	EPA 3051A + EPA 6010C	ICP-OES	H400 H410	25.000
Idrocarburi pesanti (C 10 - C 40)	<10	mg/kg	UNI EN 14907-2005	gascromatografia	H350 H410 H400	1.000
Fenoli	<1	mg/kg	IRSA - CNR n. 5070 man. 29/2003	HPLC Uv-Vis	H311 H301 H314	30.000

Rapporto di Prova: 20171086				Data emissione documento 11/04/2017		
Composti organici Aromatici (BTEX)		mg/kg	EPA 5030 C rev 3 05/2003+ EPA 8260 C rev3 08/2006	GC-MS		
Benzene	<0.1	mg/kg	EPA 5030 C rev 3 05/2003+ EPA 8260 C rev3 08/2006	GC-MS	H350 H340 H372 H319 H315	1.000
Toluene	<1	mg/kg	EPA 5030 C rev 3 05/2003+ EPA 8260 C rev3 08/2006	GC-MS	H361 H373 H315 H336	50.000
Etilbenzene	<1	mg/kg	EPA 5030 C rev 3 05/2003+ EPA 8260 C rev3 08/2006	GC-MS	H332	250.000
o,m,p-Xileni	<1	mg/kg	EPA 5030 C rev 3 05/2003+ EPA 8260 C rev3 08/2006	GC-MS	H226 H332 H312 H315	200.000
Stirene	<1	mg/kg	EPA 5030 C rev 3 05/2003+ EPA 8260 C rev3 08/2006	GC-MS	H226 H332 H319 H315	200.000
Composti organici clorurati		mg/kg	EPA 5030 C rev 3 05/2003+ EPA 8260 C rev3 08/2006	GC-MS		
Clorometano	<1	mg/kg	EPA 5030 C rev 3 05/2003+ EPA 8260 C rev3 08/2006	GC-MS	H224 H351 H373	10.000
Diclorometano	<1	mg/kg	EPA 5030 C rev 3 05/2003+ EPA 8260 C rev3 08/2006	GC-MS	H351 H302 H332	10.000
Triclorometano	<1	mg/kg	EPA 5030 C rev 3 05/2003+ EPA 8260 C rev3 08/2006	GC-MS	H302 H373 H315 H351	10.000
Cloruro di Vinile	<1	mg/kg	EPA 5030 C rev 3 05/2003+ EPA 8260 C rev3 08/2006	GC-MS	H224 H350	1.000
1,2 Dicloroetano	<1	mg/kg	EPA 5030 C rev 3 05/2003+ EPA 8260 C rev3 08/2006	GC-MS	H226 H350 H302 H319 H335 H315	1.000
1,1 Dicloroetilene	<1	mg/kg	EPA 5030 C rev 3 05/2003+ EPA 8260 C rev3 08/2006	GC-MS	H224 H351 H332	1.000
Tricloroetilene	<1	mg/kg	EPA 5030 C rev 3 05/2003+ EPA 8260 C rev3 08/2006	GC-MS	H350 H341 H336 H319 H315 H412	1.000
Tetracloroetilene	<1	mg/kg	EPA 5030 C rev 3 05/2003+ EPA 8260 C rev3 08/2006	GC-MS	H351 H411	10.000
Idrocarburi Policiclici Aromatici		mg/kg	EPA 3630 C + EPA 8310	HPLC UV/VIS-XRF		
Naftalene	<1	mg/kg	EPA 3630 C + EPA 8310	HPLC UV/VIS-XRF	H351 H302 H5410 H400	25.000
Antracene	<1	mg/kg	EPA 3630 C + EPA 8310	HPLC UV/VIS-XRF	H400 H410	25.000
Fluorantene	<1	mg/kg	EPA 3630 C + EPA 8310	HPLC UV/VIS-XRF	H332 H410 H400	25.000
Pirene	<1	mg/kg	EPA 3630 C + EPA 8310	HPLC UV/VIS-XRF	H350	1.000
Benzo(a)antracene	<0.1	mg/kg	EPA 3630 C + EPA 8310	HPLC UV/VIS-XRF	H350 H410 H400	1.000
Crisene	<1	mg/kg	EPA 3630 C + EPA 8310	HPLC UV/VIS-XRF	H350 H341 H410 H400	1.000

Rapporto di Prova: 20171086			Data emissione documento 11/04/2017			
Benzo(b)fluorantene	<0.1	mg/kg	EPA 3630 C + EPA 8310	HPLC UV/VIS-XRF	H350 H410 H400	1.000
Benzo(a)pirene	<0.1	mg/kg	EPA 3630 C + EPA 8310	HPLC UV/VIS-XRF	H350 H340 H360F H360D	1.000
Indeno(1,2,3-cd)pirene	<0.1	mg/kg	EPA 3630 C + EPA 8310	HPLC UV/VIS-XRF	H350 H340 H400 H410 H360F H360D	1.000
Dibenzo(a,h)antracene	<0.1	mg/kg	EPA 3630 C + EPA 8310	HPLC UV/VIS-XRF	H350 H410 H400	1.000
Benzo(g,h,i)perilene	<0.1	mg/kg	EPA 3630 C + EPA 8310	HPLC UV/VIS-XRF	H410 H400	25.000

GIUDIZIO PROFESSIONALE

Considerate le informazioni ricevute dal Produttore/Detentore con l'attribuzione del relativo codice C.E.R., tenuto conto del processo produttivo che genera il rifiuto, sono stati eseguiti i parametri analitici pertinenti; sulla base delle risultanze analitiche conseguite, e ai sensi dei Regolamenti UE: n.1272/2008, n.1342/2014, n.1357/2014 e della Decisione 955/2014 CEE e s.m.i., il rifiuto in esame non contiene sostanze classificate come pericolose in concentrazioni superiori alle norme vigenti. Pertanto il rifiuto di cui al campione in esame, può essere classificato come RIFIUTO SPECIALE NON PERICOLOSO.

Il Responsabile delle prove

Il Responsabile del Laboratorio
(Dott. Piero Porcaro)

Note Note: I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, neanche parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

Allegato al rapporto di prova n.20171086 del 11,04,2017

CLASSIFICAZIONE PER SOMMATORIA ED INDICAZIONI DI PERICOLO AI SENSI DEI REGOLAMENTI (UE) N.1272/2008, N.1342/2014, N. 1357/2014 e Dec. 955/2014; e s.m.f.

Concentrazione totale delle sostanze classificate come:	Frase H di riferimento	Nuovo codice HP	LIMITI mg/Kg	LIMITI %	RISULTATO SOMMATORIA mg/Kg
INFIAMMABILE	ΣH220,H221,H222, H223,H224,H225,H226, H228,H242,H250,H251, H252,H260,H261	HP3	Liquido: Punto di Infiammabilità < 60°C escluso gasolio, diesel etc. Solido e Liquido piroforico: infiammabile in meno di 5' min a contatto con l'aria. Solido infiammabile: per sfregamento. Rifiuto idroreattivo: infiammabile a contatto con l'acqua.		>55 °C
IRRITANTE	H314	HP4	≥ 10'000 e < 50'000	≥ 1 e < 5	<1
	H318		≥ 100'000	≥ 10	-
	Σ H315 + H319		≥ 200'000	≥ 20	<1
NOCIVO tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)/tossicità in caso di aspirazione	H370	HP5	≥ 10'000	≥ 1	-
	H371	HP5	≥ 100'000	≥ 10	-
	H335	HP5	≥ 200'000	≥ 20	-
	H372	HP5	≥ 10'000	≥ 1	-
	H373	HP5	≥ 100'000	≥ 10	<1
	H304	HP5	≥ 100'000	≥ 10	-
TOSSICITA' ACUTA	ΣH300,H310,H330, H301,H311,H331	HP6	≥ 1000	≥ 0,1	<1
	ΣH302,H312,H332		≥ 10'000	≥ 1	<1
CANCEROGENO	H350	HP7	≥ 1000	≥ 0,1	<1
	H351		≥ 10'000	≥ 1	<1
CORROSIVE	H314	HP8	≥ 50'000	≥ 5	-
TOSSICO PER LA RIPRODUZIONE	H360	HP10	≥ 3'000	≥ 0,3	<1
	H361		≥ 30'000	≥ 3	<1
MUTAGENO	H340	HP11	≥ 1000	≥ 0,1	-
	H341		≥ 10'000	≥ 1	-
SENSIBILIZZANTE	H317,H334	HP13	≥ 100'000	≥ 10	<1
ECOTOSSICO	ΣH400,H410,H411, H412,H413	HP14	≥ 1000	≥ 0,1	<1
RIFIUTO CHE NON POSSIEDE DIRETTAMENTE UNA DELLE CARATTERISTICHE DI PERICOLO SU-MENZIONATE MA PUO' MANIFESTARLA SUCCESSIVAMENTE	H205, EUH001, EUH019, EUH044	HP15	Presenza delle Indicazioni di Pericolo e di Pericolo supplementari		

COMMENTO

Nota: Per l'attribuzione della caratteristica HP14, si seguono i criteri stabiliti nell'allegato VI della direttiva 67/548/CEE del Consiglio.

Rev.0 del 01/06/15

Apollosa, 11 Aprile 2017

Il Responsabile del Laboratorio



Sede Legale: C.da Selva Piana c/o Cittadella Dell'Economia - 86100 Campobasso (Cb)

Sede Operativa e Amministrativa: Piazza S. Giuseppe Moscati, 8 - S.S. Appia Km 254+900 - 82030 Apollosa (Benevento)

Tel. +39 0824 364090 / +39 0824 363712 - Fax +39 0824 364092

E-mail: info@tecnobios.com - <http://www.tecnobios.com> - R.I. Bn/C.F./Partita I.V.A. n. 00.872.990.627 - REA 132914 - Cap. Soc. € 1.000.000,00 i.v.