

info@samte.it

prot.

1162

del

**Da:** Virginia Citarelli <virginia.citarelli@tecnobios.com>  
**Inviato:** lunedì 27 marzo 2017 11:29  
**A:** info@samte.it  
**Cc:** 'piero.porcaro'  
**Oggetto:** RDP ACQ DI POZZANGHERA MARZO 2017  
**Allegati:** RDP ACQ DI POZZANGHERA S. ARCANGELO TRIMONTE.zip; LETTERA DI TRASMISSIONE.pdf

BUONGIORNO,  
IN ALLEGATO QUANTO IN OGGETTO.  
SALUTI.

C.V.

**TECNO BIOS SRL****Dr.ssa Virginia Citarelli**

Area Qualità &amp; Controllo

Tel.: +390824364090

Cell: +393291487054

Fax: +390824364092

Mail: [virginia.citarelli@tecnobios.com](mailto:virginia.citarelli@tecnobios.com)Url: [www.tecnobios.com](http://www.tecnobios.com); [www.sanniotech.com](http://www.sanniotech.com)

Prot. N.\_CV\_77  
Del 27.03.2017

**Spett.le**

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

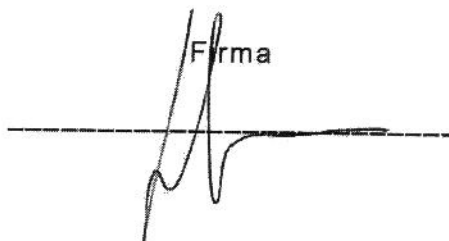
**OGGETTO:** Servizi di Analisi e Monitoraggio Ambientale presso gli impianti della  
società provinciale Sannio Ambiente e Territorio srl\_ ANNO 2016 – CIG. 659460475F-

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 20170895;
- RDP 20170896.

Apollosa, 27.03.2017

Firma  


Sede Legale - C.da Selva Piana Cittadella Dell'Economia 86100 Campobasso- Sede Operativa e Amministrativa - Piazza S. Giuseppe Moscati, 8 - S.S.

Appia km 254+900 - 82030 Apollosa - Benevento. +39 0824 364090 +39 0824 363712 fax +39 0824 364092

Email : [info@tecnobios.com](mailto:info@tecnobios.com) <http://www.tecnobios.com> R. I. CB/C.F./Partita I.V.A. n. 00 872 990 627 REA 132914 Cap. Soc. € 1.000.000,00 i.v.

**Rapporto di Prova:** 20170896

Data emissione documento 24/03/2017

**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:** 09/03/2017

**Tipologia del rifiuto:** Rifiuto costituito da acque prelevate presso la pozzanghera lato valle discarica consortile - Sant'Arcangelo Trimonte

**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		
pH	8,0	U/pH	IRSA - CNR n. 2060 man. 29/2003	pHmetria		
Solidi sospesi totali	292,0	mg/l	IRSA - CNR n. 2090 met B man. 29/2003	Gravimetria		
Residuo Secco a 105 °C	<1	%	IRSA-CNR - Quad.64 - Vol.2, met.2	Gravimetria		
Arsenico e i suoi composti come As	<0.01	mg/l	EPA 6010C	ICP-OES	H330 H301 H350 H410	1.000
Cadmio e i suoi composti come Cd	0,02	mg/l	EPA 6010C	ICP-OES	H332 H312 H 302 H410	250.000
Cobalto e i suoi composti come Co	<0.01	mg/l	EPA 6010C	ICP-OES	H350 H302 H410 H400	1.000
Mercurio e i suoi composti come Hg	<0.01	mg/l	EPA 3051A+EPA 7473	DMA	H330 H310 H300 H373 H410 H400	1.000
Nichel e i suoi composti come Ni	<0.01	mg/l	EPA 6010C	ICP-OES	H350 H317 H400 H410	1.000
Zinco e i suoi composti come Zn	0,21	mg/l	EPA 6010C	ICP-OES	H400 H410	25.000
Antimonio e i suoi composti come Sb	<0.01	mg/l	EPA 6010C	ICP-OES	H332 H302	250.000
Cromo totale e i suoi composti come Cr	<0.01	mg/l	EPA 6010C	ICP-OES	H350	1.000
Piombo e i suoi composti come Pb	0,09	mg/l	EPA 6010C	ICP-OES	H360D H361f H332 H302 H373 H400 H410	5.000
Rame e i suoi composti come Cu	0,04	mg/l	EPA 6010C	ICP-OES	H400 H410	25.000
Oli Minerali	42,8	mg/l	IRSA - CNR n. 5160 man. 29/2003	IR	H350 H410 H400	1.000
C.O.D.	180	mg O2/l	IRSA - CNR n. 5130 man. 29/2003	Titolazione redox		

**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](mailto: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.

Rapporto di Prova: 20170896			Data emissione documento 24/03/2017			
Idrocarburi Policiclici Aromatici		mg/l	EPA 8270/D 2007	GC-MS		
Naftalene	<0.1	mg/l	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H351 H302 H5410 H400 H351 H302 H410 H400	250.000
Acenaftilene	<0.1	mg/l	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H312 H330 H310 H370	250.000
Acenaftene	<0.1	mg/l	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H350	
Fluorene	<0.1	mg/l	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H319 H335 H315	200.000
Fenantrene	<0.1	mg/l	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H350	1.000
Antracene	<0.1	mg/l	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H410 H400	
Fluorantene	<0.1	mg/l	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H332 H400 H410	
Pirene	<1	mg/l	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H350	1.000
Benzo(a)antracene	<0.1	mg/l	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H350 H400 H410	1.000
Crisene	<1	mg/l	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H350 H341 H400 H410	1.000
Benzo(b)fluorantene	<0.1	mg/l	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H350 H400 H410	1.000
Benzo(k)fluorantene	<0.1	mg/l	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H350 H400 H410	1.000
Benzo(a)pirene	<0.1	mg/l	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H350 H340 H360F H360D H317 H400 H410	1.000
Indeno(1,2,3-cd)pirene	<0.1	mg/l	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H350 H340 H360F H360D H317 H400 H410	
Dibenzo(a,h)antracene	<0.1	mg/l	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H350 H400 H410	1.000
Benzo(g,h,i)perilene	<0.1	mg/l	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H400 H410	
Benzo(e)pirene	<0.1	mg/l	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H350 H400 H410	1.000
Benzo(j)fluorantene	<0.1	mg/l	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H350 H400 H410	1.000
Dibenzo(a,i)pirene	<0.1	mg/l	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H350 H400 H410	
Dibenzo(a,e)pirene	<0.1	mg/l	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H350 H400 H410	
Dibenzo(a,h)pirene	<0.1	mg/l	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H350 H400 H410	
Dibenzo(a,l)pirene	<0.1	mg/l	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H350 H400 H410	
Perilene	<1	mg/l	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H350 H400 H410	
Idrocarburi policiclici aromatici totali	<1	mg/l	EPA 8270/D 2007	GC-MS		

## 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.

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 (BN) **Pagina 2 di 2**

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

E-mail: [info@tecnobios.com](mailto: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.

Allegato al rapporto di prova n.20170896 del 24,03,2017

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.i.

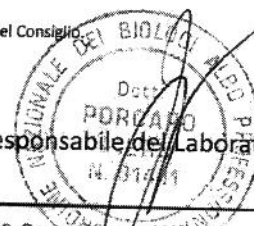
Concentrazione totale delle sostanze classificate come:	Frasei H di riferimento	Nuovo codice HP	LIMITI mg/Kg	LIMITI %	RISULTATO SOMMATORIA mg/Kg
INFIAMMABILE	ΣH220,H221,H222, H223,H224,H225,H226, H228,H242,H250,H251, H252,H260,H261	HP3	Liquido:Punto di Infiammabilità < 60°C escluso gasolio,diesel etc.  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.		
IRRITANTE	H314	HP4	≥ 10'000 e < 50'000	≥ 1 e < 5	
	H318		≥ 100'000	≥ 10	
	Σ H315 + H319		≥ 200'000	≥ 20	
NOCCIVO 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	42,80
	H351		≥ 10'000	≥ 1	-
CORROSIVE	H314	HP8	≥ 50000	≥ 5	-
	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	43,16
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

Apolloso, 24 Marzo 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 Apolloso (Benevento)  
Tel. +39 0824 364090 / +39 0824 363712 - Fax +39 0824 364092

E-mail: [info@tecnobios.com](mailto: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.



**Rapporto di Prova:** 20170895

Data emissione documento 24/03/2017

**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:** 09/03/2017

**Tipologia del rifiuto:** Rifiuto costituito da acque prelevate presso la pozzanghera lato muro ingresso discarica consortile - Sant'Arcangelo Trimonte

**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		
pH	8,5	U/pH	IRSA - CNR n. 2060 man. 29/2003	pHmetria		
Solidi sospesi totali	87,0	mg/l	IRSA - CNR n. 2090 met B man. 29/2003	Gravimetria		
Residuo Secco a 105 °C	<1	%	IRSA-CNR - Quad.64 - Vol.2, met.2	Gravimetria		
Arsenico e i suoi composti come As	<0.01	mg/l	EPA 6010C	ICP-OES	H330 H301 H350 H410	1.000
Cadmio e i suoi composti come Cd	0,02	mg/l	EPA 6010C	ICP-OES	H332 H312 H 302 H410	250.000
Cobalto e i suoi composti come Co	<0.01	mg/l	EPA 6010C	ICP-OES	H350 H302 H410 H400	1.000
Mercurio e i suoi composti come Hg	<0.01	mg/l	EPA 3051A+EPA 7473	DMA	H330 H310 H300 H373 H410 H400	1.000
Nichel e i suoi composti come Ni	<0.01	mg/l	EPA 6010C	ICP-OES	H350 H317 H400 H410	1.000
Zinco e i suoi composti come Zn	0,16	mg/l	EPA 6010C	ICP-OES	H400 H410	25.000
Antimonio e i suoi composti come Sb	<0.01	mg/l	EPA 6010C	ICP-OES	H332 H302	250.000
Cromo totale e i suoi composti come Cr	<0.01	mg/l	EPA 6010C	ICP-OES	H350	1.000
Piombo e i suoi composti come Pb	0,09	mg/l	EPA 6010C	ICP-OES	H360D H361F H332 H302 H373 H400 H410	5.000
Rame e i suoi composti come Cu	0,03	mg/l	EPA 6010C	ICP-OES	H400 H410	25.000
Oli Minerali	78,6	mg/l	IRSA - CNR n. 5160 man. 29/2003	IR	H350 H410 H400	1.000
C.Q.D.	460	mg O2/l	IRSA - CNR n. 5130 man. 29/2003	Titolazione redox		

**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 (BN) (Regione del Lazio)

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

E-mail: [info@tecnobios.com](mailto: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.

Rapporto di Prova: 20170895		Data emissione documento 24/03/2017				
Idrocarburi Policiclici Aromatici		mg/l	EPA 8270/D 2007	GC-MS		
Naftalene	<0.1	mg/l	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H351 H302 H5410 H400 H351 H302 H410 H400	250.000
Acenaftilene	<0.1	mg/l	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H312 H330 H310 H370	250.000
Acenaftene	<0.1	mg/l	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H350	
Fluorene	<0.1	mg/l	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H319 H335 H315	200.000
Fenantrene	<0.1	mg/l	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H350	1.000
Antracene	<0.1	mg/l	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H410 H400	
Fluorantene	<0.1	mg/l	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H332 H400 H410	
Pirene	<1	mg/l	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H350	1.000
Benzo(a)antracene	<0.1	mg/l	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H350 H400 H410	1.000
Crisene	<1	mg/l	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H350 H341 H400 H410	1.000
Benzo(b)fluorantene	<0.1	mg/l	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H350 H400 H410	1.000
Benzo(k)fluorantene	<0.1	mg/l	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H350 H400 H410	1.000
Benzo(a)pirene	<0.1	mg/l	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H350 H340 H360F H360D H317 H400 H410	1.000
Indeno(1,2,3-cd)pirene	<0.1	mg/l	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H350 H340 H360F H360D H317 H400 H410	
Dibenzo(a,h)antracene	<0.1	mg/l	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H350 H400 H410	1.000
Benzo(g,h,i)perilene	<0.1	mg/l	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H400 H410	
Benzo(e)pirene	<0.1	mg/l	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H350 H400 H410	1.000
Benzo(j)fluorantene	<0.1	mg/l	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H350 H400 H410	1.000
Dibenzo(a,i)pirene	<0.1	mg/l	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H350 H400 H410	
Dibenzo(a,e)pirene	<0.1	mg/l	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H350 H400 H410	
Dibenzo(a,h)pirene	<0.1	mg/l	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H350 H400 H410	
Dibenzo(a,l)pirene	<0.1	mg/l	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H350 H400 H410	
Perilene	<1	mg/l	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H350 H400 H410	
Idrocarburi policiclici aromatici totali	<1	mg/l	EPA 8270/D 2007	GC-MS		

## 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



**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.

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 (BN) - [info@tecnobios.com](mailto:info@tecnobios.com)

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

E-mail: [info@tecnobios.com](mailto: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.

Allegato al rapporto di prova n.20170895 del 24,03,2017

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.i.

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.		
IRRITANTE	H314	HP4	≥ 10'000 e < 50'000	≥ 1 e < 5	
	H318		≥ 100'000	≥ 10	
	Σ H315 + H319		≥ 200'000	≥ 20	
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	78,60
	H351		≥ 10'000	≥ 1	-
CORROSIVE	H314	HP8	≥ 50000	≥ 5	-
	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	78,90
RIFIUTO CHE NON POSSIEDE DIRETTAMENTE UNA DELLE CARATTERISTICHE DI PERICOLO SU MENZIONATE MA PUO' MANIFESTARLA SUCCESSIVAMENTE	H205,EUH001,EUH019,EUH 044	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, 24 Marzo 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+200 - 82030 Apollosa (Benevento)

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

E-mail: [info@tecnobios.com](mailto: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.