


Prot. N._CV_104
Del 08.05.2017


prot 1626 del 9 MAG. 2017

Handwritten signature

Spett.le

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

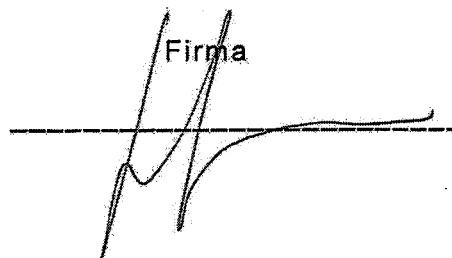
OGGETTO: Servizi di Analisi e Monitoraggio Ambientale presso gli impianti della
società provinciale Sannio Ambiente e Territorio srl_ ANNO 2016 - CIG. 659460475F-

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 20171082 RIF. URB. NON DIFF. STIR DI CASALDUNI;
- RDP 20171083 FST MARZO 2017;
- RDP 20171084 FUTS MARZO 2017;
- RDP 20171088 RIF. FERRO E ACCIAIO MARZO 2017;
- ➔ - RDP 20171089 FANGHI MARZO 2017.

Apollosa, 08.05.2017


Firma

Rapporto di Prova: 20171089

Data emissione documento 28/04/2017

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 fanghi chimici provenienti dall'impianto STIR di Casalduni

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

C.E.R.: 19 08 14(fanghi prodotti da altri trattamenti di acque reflue industriali diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13)

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.
Colore	marrone scuro		Metodo interno Colore	colorimetria		
Odore	caratteristico		Metodo Interno	Calcolo		
Punto di infiammabilità	>55°C	°C	ASTM-D92-05a/2010	f.point	H226 H228	<55 °C
Stato fisico	solido			calcolo		
pH	8,4	U/pH	APAT CNR IRSA 2060 man. 29 2003	pHmetria		
Residuo Secco a 105 °C	79,3	%	IRSA-CNR - Quad.64 - Vol.2, met.2	Gravimetria		
Alluminio e i suoi composti come Al	8.136,90	mg/Kg s.s.	EPA 3051A + EPA 6010C	ICP-OES	H314	50.000
Antimonio ed i suoi composti come Sb	54,4	mg/kg s.s.	EPA 3051A + EPA 6010C	ICP-OES	H332 H302	250.000
Arsenico e i suoi composti come As	36,8	mg/kg s.s.	EPA 3051A + EPA 6010C	ICP-OES	H330 H301 H350 H410	1.000
Cadmio ed i suoi composti come Cd	<0,1	mg/Kg s.s.	EPA 3051A + EPA 6010C	ICP-OES	H332 H312 H 302 H410	2.500
Cobalto e i suoi composti come Co	<0,1	mg/kg s.s.	EPA 3051A + EPA 6010C	ICP-OES	H350i H302 H410 H400	1.000
Cromo VI	<0,1	mg/kg s.s.	IRSA-CNR - Quad.64, 1996 Vol.3 met. 16	Spettrofotometria	H350 H317 H410 H400	1.000
Cromo totale ed i suoi composti come Cr	6,0	mg/kg s.s.	EPA 3051A + EPA 6010C	ICP-OES	H350	1.000
Ferro ed i suoi composti come Fe	6.098,2	mg/kg s.s.	EPA 3051A + EPA 6010C	ICP-OES	H319 H315	200.000
Manganese ed i suoi composti come Mn	183,6	mg/kg s.s.	EPA 3051A + EPA 6010C	ICP-OES	H373 H302 H332 H400 H410	250.000
Mercurio ed i suoi composti come Hg	<0,1	mg/Kg s.s.	EPA 3051A+EPA 7473	DMA	H330 H310 H300 H373 H410 H400	1.000
Nichel e i suoi composti come Ni	10,2	mg/Kg s.s.	EPA 3051A + EPA 6010C	ICP-OES	H350 H317 H400 H410	1.000

Rapporto di Prova: 20171089			Data emissione documento 28/04/2017			
Piombo e i suoi composti come Pb	44,1	mg/kg s.s.	EPA 3051A + EPA 6010C	ICP-OES	H360D H361f H332 H302 H373 H400 H410	5.000
Rame e i suoi composti come Cu	155,2	mg/kg s.s.	EPA 3051A + EPA 6010C	ICP-OES	H400 H410	25.000
Selenio ed i suoi composti come Se	66,700	mg/Kg s.s.	EPA 3051A + EPA 6010C	ICP-OES	H330 H301 H373	50.000
Stagno ed i suoi composti come Sn	24,0	mg/kg s.s.	EPA 3051A + EPA 6010C	ICP-OES	H314 H335	50.000
Zinco e i suoi composti come Zn	100,1	mg/kg s.s.	EPA 3051A + EPA 6010C	ICP-OES	H400 H410	25.000
Fenolo	<1	mg/kg s.s.	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H332 H311 H301	10.000
Oli minerali	144,60	mg/kg s.s.	IRSA-CNR-quad.64	Gravimetria	H350 H410 H400	1.000
Idrocarburi C<12	<10	mg/kg s.s.	EPA 8015D	GC/MS	H350 H410 H400	1.000
Idrocarburi C>12	144,60	mg/kg s.s.	EPA 8015D	GC/MS	H350 H410 H400	1.000
Idrocarburi Policiclici Aromatici (markers idrocarburi)		mg/kg s.s.	EPA 8270/D 2007	GC-MS		
Benzo(a)antracene	<1	mg/kg s.s.	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H350 H400 H410	100
Benzo(b)fluorantene	<1	mg/kg s.s.	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H350 H400 H410	100
Benzo(k)fluorantene	<1	mg/kg s.s.	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H350 H400 H410	100
Benzo(j)fluorantene	<1	mg/Kg s.s.	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H350 H400 H410	100
Benzo(a)pirene	<1	mg/kg s.s.	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H350 H400 H410	100
Benzo(e)pirene	<1	mg/kg s.s.	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H350 H400 H410	100
Crisene	<1	mg/kg s.s.	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H350 H341 H400 H410	100
Dibenzo(a,h)antracene	<1	mg/kg s.s.	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H350 H410 H400	100
Pesticidi Fosforati	<1	mg/Kg s.s.	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H330 H310 H300	250.000
Composti organici Aromatici (BTX)		mg/Kg s.s.	EPA 5030 C rev 3 05/2003+ EPA 8260 C rev3 08/2006	GC-MS		
Benzene	<1	mg/Kg s.s.	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 s.s.	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 s.s.	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 s.s.	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 s.s.	EPA 5030 C rev 3 05/2003+ EPA 8260 C rev3 08/2006	GC-MS	H226 H332 H319 H315	200.000
PCB CONGENERI		mg/kg s.s.	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H373 H400 H410	
2-monoCB	<0.1	mg/Kg s.s.	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H373 H400 H410	50
2,2',4,5,5'-PentaCB	<0.1	mg/Kg s.s.	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H373 H400 H410	50
2,2',4,6,6'-PentaCB	<0.1	mg/Kg s.s.	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H373 H400 H410	50
2,3,3',4,4'-PentaCB	<0.1	mg/Kg s.s.	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H373 H400 H410	50
2,3,3',4',6-PentaCB	<0.1	mg/Kg s.s.	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H373 H400 H410	50
2,3,4,4',5-PentaCB	<0.1	mg/Kg s.s.	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H373 H400 H410	50

Rapporto di Prova: 20171089			Data emissione documento 28/04/2017			
2,3',4,4',5-PentaCB	<0.1	mg/Kg s.s.	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H373 H400 H410	50
2',3,4,4',5-PentaCB	<0.1	mg/Kg s.s.	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H373 H400 H410	50
3,3',4,4',5-PentaCB	<0.1	mg/Kg s.s.	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H373 H400 H410	50
2,2',3,3',4,4'-EsaCB	<0.1	mg/Kg s.s.	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H373 H400 H410	50
2,2',3,4,4',5'-EsaCB	<0.1	mg/Kg s.s.	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H373 H400 H410	50
2,2',3,4',5,5'-EsaCB	<0.1	mg/Kg s.s.	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H373 H400 H410	50
2,2',3,4',5,6'-EsaCB	<0.1	mg/Kg s.s.	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H373 H400 H410	50
4,4'-DiCB	<0.1	mg/Kg s.s.	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H373 H400 H410	50
2,2',3,5,5',6'-EsaCB	<0.1	mg/Kg s.s.	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H373 H400 H410	50
2,2',4,4',5,5'-EsaCB	<0.1	mg/Kg s.s.	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H373 H400 H410	50
2,2',4,4',6,6'-EsaCB	<0.1	mg/Kg s.s.	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H373 H400 H410	50
2,3,3',4,4',5-EsaCB	<0.1	mg/Kg s.s.	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H373 H400 H410	50
2,3,3',4,4',5'-EsaCB	<0.1	mg/Kg s.s.	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H373 H400 H410	50
2,3',4,4',5,5'-EsaCB	<0.1	mg/Kg s.s.	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H373 H400 H410	50
3,3',4,4',5,5'-EsaCB	<0.1	mg/Kg s.s.	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H373 H400 H410	50
2,2',3,3',4,4',5'-EptaCB	<0.1	mg/Kg s.s.	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H373 H400 H410	50
2,2',3,3',4,4',6-EptaCB	<0.1	mg/Kg s.s.	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H373 H400 H410	50
2,2',3,3',4',5,6-EptaCB	<0.1	mg/Kg s.s.	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H373 H400 H410	50
2,2',5-TriCB	<0.1	mg/Kg s.s.	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H373 H400 H410	50
2,2',3,4,4',5,5'-EptaCB	<0.1	mg/Kg s.s.	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H373 H400 H410	50
2,2',3,4,4',5,6-EptaCB	<0.1	mg/Kg s.s.	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H373 H400 H410	50
2,2',3,4',5,5',6-EptaCB	<0.1	mg/Kg s.s.	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H373 H400 H410	50
2,2',3,4',5,6,6'-EptaCB	<0.1	mg/Kg s.s.	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H373 H400 H410	50
2,3,3',4,4',5,5'-EptaCB	<0.1	mg/Kg s.s.	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H373 H400 H410	50
2,2',6-TriCB	<0.1	mg/Kg s.s.	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H373 H400 H410	50
2,2',3,3',5,5',6,6'-OctaCB	<0.1	mg/Kg s.s.	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H373 H400 H410	50
2,3,3',4,4',5,5',6-OctaCB	<0.1	mg/Kg s.s.	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H373 H400 H410	50
2,2',3,3',4,4',5,5',6-Nona CB	<0.1	mg/Kg s.s.	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H373 H400 H410	50
2,2',3,3',4,5,5',6,6'-Nona CB	<0.1	mg/Kg s.s.	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H373 H400 H410	50
DecaCB	<0.1	mg/Kg s.s.	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H373 H400 H410	50
2,4,4'-TriCB	<0.1	mg/Kg s.s.	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H373 H400 H410	50
4-MonoCB	<0.1	mg/Kg s.s.	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H373 H400 H410	50
2,4',5-TriCB	<0.1	mg/Kg s.s.	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H373 H400 H410	50
3,4,4'-TriCB	<0.1	mg/Kg s.s.	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H373 H400 H410	50
2,2'-DiCB	<0.1	mg/Kg s.s.	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H373 H400 H410	50
2,2',3,5'-TetraCB	<0.1	mg/Kg s.s.	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H373 H400 H410	50
2,2',5,5'-TetraCB	<0.1	mg/Kg s.s.	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H373 H400 H410	50
2,2',6,6'-TetraCB	<0.1	mg/Kg s.s.	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H373 H400 H410	50
3,3',4,4'-TetraCB	<0.1	mg/Kg s.s.	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H373 H400 H410	50
3,4,4',5-TetraCB	<0.1	mg/Kg s.s.	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H373 H400 H410	50
2,2',3,5',6-PentaCB	<0.1	mg/Kg s.s.	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H373 H400 H410	50
2,2',4,4',5-PentaCB	<0.1	mg/Kg s.s.	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H373 H400 H410	50

Rapporto di Prova: 20171089			Data emissione documento 28/04/2017			
PCB TOTALI	<0.1	mg/Kg s.s.	EPA 8270/D 2007	GC-MS	H373 H400 H410	50
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

Rapporto di Prova: 20171089				Data emissione documento 28/04/2017				
Test cessione Samte								
Parametro	Risultati analitici	Unità di misura	Metodo di riferimento	Tecnica analitica	Conc. Limite D.M. 27.09.10 tab.2	Conc. Limite D.M. 27.09.10 tab.5	Conc. Limite D.M. 27.09.10 tab.5a	Conc. Limite D.M. 27.09.10 tab.6
Rame	0,032	mg/l	EPA 6010C	ICP-OES	0,2	5	5	10
Mercurio	<0,001	mg/l	EPA 7473		0,001	0,02	0,02	0,2
Nichel	0,019	mg/l	APAT CNR IRSA 3020 man. 29 2003	ICP-OES	0,04	1	1	4
Zinco	<0,01	mg/l	EPA 6010C	ICP-OES	0,4	5	5	20
Cadmio	<0,01	mg/l	APAT CNR IRSA 3120 man. 29 2003	ETA-AAS	0,004	0,1	0,1	0,5
Piombo	0,022	mg/l	APAT CNR IRSA 3230 man. 29 2003	ETA-AAS	0,05	1	1	5
Cromo tot.	0,011	mg/l	APAT CNR IRSA.3150met C man. 29 2003		0,05	1	1	7
Arsenico	0,033	mg/l	APAT CNR IRSA 3080 man. 29 2003	HG-AAS	0,05	0,2	0,2	2,5
Cloruri	42,15	mg/l	APAT CNR IRSA.4020 man. 29 2003	C.I.	80	2.500	1.500	2.500
Fluoruri	<1	mg/l	APAT CNR IRSA.4020 man. 29 2003	C.I.	1	15	15	50
Solfati	14,89	mg/l	APAT CNR IRSA.4020 man. 29 2003	C.I.	100	5.000	2.000	5.000
Bario	0,996	mg/l	EPA 6010C	ICP-OES	2	10	10	30
Antimonio	<0,01	mg/l	APAT CNR IRSA 3060 man. 29 2003	ETA-AAS	0,006	0,07	0,07	0,5
Molibdeno	<0,01	mg/l	EPA 6010C	ICP-OES	0,05	1	1	3
Selenio	<0,01	mg/l	APAT CNR IRSA 3060 man. 29 2003	ETA-AAS	0,01	0,05	0,05	0,7
DOC (Corretto 7,5-8,5)	42,600	mg/l	APAT CNR IRSA 5140 man. 29 2003	P&T- GC-MS	50	100	100	100
DOC	42,60	mg/l	APAT CNR IRSA 5040 man. 29 2003	Ossidazione catalitica	50	100	100	100
pH	8,75	U/pH	APAT CNR IRSA 2060 man. 29 2003	pHmetria	5,5-12	5,5-12	5,5-12	5,5-12

Rapporto di Prova: 20171089				Data emissione documento 28/04/2017			
Conducibilità	395,00	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 man. 29 2003	Conduttimetri a			

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.

Allegato al rapporto di prova n.20171089 del 28,04,2017

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.l.

Concentrazione totale delle sostanze classificate come:	Frase H di riferimento	Nuovo codice HP	LIMITI mg/Kg	LIMITI %	RISULTATO SOMMATORIA mg/Kg
INFIAMMABILE	Σ H220, 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.		P.I. >55°C
IRRITANTE	H314	HP4	≥ 10'000 e < 50'000	≥ 1 e < 5	8160,90
	H318		≥ 100'000	≥ 10	-
	Σ H315 + H319		≥ 200'000	≥ 20	6098,20
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	24,00
	H372	HP5	≥ 10'000	≥ 1	-
	H373	HP5	≥ 100'000	≥ 10	294,40
	H304	HP5	≥ 100'000	≥ 10	-
TOSSICITA' ACUTA	Σ H300, H310, H330, H301, H311, H331	HP6	≥ 1000	≥ 0,1	103,50
	Σ H302, H312, H332		≥ 10'000	≥ 1	282,10
CANCEROGENO	H350	HP7	≥ 1000	≥ 0,1	197,60
	H351		≥ 10'000	≥ 1	<1
CORROSIVE	H314	HP8	≥ 50000	≥ 5	8160,90
TOSSICO PER LA RIPRODUZIONE	H360	HP10	≥ 3'000	≥ 0,3	44,10
	H361		≥ 30'000	≥ 3	44,10
MUTAGENO	H340	HP11	≥ 1000	≥ 0,1	-
	H341		≥ 10'000	≥ 1	-
SENSIBILIZZANTE	H317, H334	HP13	≥ 100'000	≥ 10	10,70
ECOTOSSICO	Σ H400, H410, H411, H412, H413	HP14	≥ 1000	≥ 0,1	674,60
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		

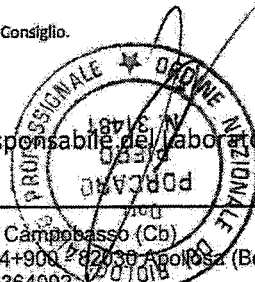
COMMENTO

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, 28 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.
05/09/17 09:50:18 pag. 8 PORCARO/ANTONIO