



# versalis

Direzione e Uffici Amministrativi  
Piazza Boldrini, 1  
20097 San Donato Milanese (MI)  
Tel. centralino: +39 02 5201  
www.versalis.eni.com - info@versalis.eni.com

## Scheda Descrittiva del Rifiuto

codice scheda	160709-02PL-PT-337	Edizione	6	Data	29/01/2019
anno di emissione	2019	Valida dal	29/01/2019	al	29/01/2020

### Anagrafica del rifiuto

CODICE ECOS	160709-02PL				
DESCRIZIONE	RIFIUTI CONTENENTI ALTRE SOST. PERIC. (RESIDUI DA PULIZIA SERBATOI/ VASCHE ED APPARECCH.)				
CER	160709*	P/NP	P	Stato fisico	4 liquido
Tipologia	PULIZIA SERBATOI/APPARECCHIATURE				
Tipol. dettaglio	PULIZIA SERBATOI/APPARECCHIATURE				
Frequenza di produzione del rifiuto e cadenza	NON DETERMINABILE				
Frequenza analitica	NON DETERMINABILE				

Tipologia del processo che ha originato il rifiuto	Lavaggio apparecchiature, serbatoi e vasche
Composizione merceologica/apparente e note - Modalità di produzione	VUOTAMENTO LAVAGGIO TK18 FASE 5 (ETEROGENEO)
Sostanze ipotizzabili all'interno del rifiuto	ACRILONITRILE

### Anagrafica del produttore del rifiuto

Stabilimento di	PORTO TORRES				
Indirizzo	ZONA INDUSTRIALE				
Città	PORTO TORRES	cap	07046		
P.IVA		cod ISTAT		Tel.	fax
Azienda/utente produttrice del rifiuto	PETORR	unità	7 26 27		
Reparto corrispondente all'azienda utente	ELASTOMERI				
sede legale	SAN DONATO MILANESE				
Indirizzo	PIAZZA BOLDRINI, N. 1				
Città	SAN DONATO MILANESE	cap	20097		

### Versalis spa

Sede Legale: San Donato Milanese (MI) - Piazza Boldrini, 1 - Italia  
Capitale sociale interamente versato: Euro 1.364.790.000,00  
Codice Fiscale e Registro Imprese di Milano-Monza-Brianza-Lodi 03823300821  
Part. IVA IT 01758800748  
R.E.A. Milano n. 1351279  
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Eni S.p.A.  
Società con socio unico

codice scheda	160709-02PL-PT-337	Edizione	6
---------------	--------------------	----------	---



versalis

Direzione e Uffici Amministrativi

Piazza Boldrini, 1  
20097 San Donato Milanese (MI)  
Tel. centralino: +39 02 5201  
www.versalis.eni.com - info@versalis.eni.com

## Scheda Descrittiva del Rifiuto

Intermediario Principale					
n° contratto	2500028414	rag. sociale	SYNDIAL S.p.A.		
Indirizzo					
PIAZZA MARCELLO BOLDRINI, N. 1					
Città	SAN DONATO MILANESE	cap	20097		
P.IVA	09702540155	cod ISTAT		tel.	
Intermediario Alternativo					
n° contratto		rag. sociale			
Indirizzo					
Città		cap			
P.IVA		cod ISTAT		tel.	

### NOTE DI STAMPA

Note da stampare su FIR: UN 1992 RIFIUTO Liquido Infiammabile Tossico, N.A.S. (acrilnitrile), CLASSE 3, N°336 P.G. II (D/E) PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Firma Unità Produttrice	Data	Firma HSE sito
	31/01/2019	

### Versalis spa

Sede Legale: San Donato Milanese (MI) - Piazza Boldrini, 1 - Italia  
Capitale sociale interamente versato: Euro 1.364.790.000,00  
Codice Fiscale e Registro (Imprese di Milano-Monza Brianza Loo) 03823300821  
Part. IVA IT 01768800748  
R.E.A. Milano n. 1351279  
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Eni S.p.A.  
Società con socio unico

codice scheda 160709-02PL-PT-337 Ed 6

## RAPPORTO DI PROVA 19/000031598

data di emissione 29/01/2019

Codice intestatario 0020406/011

Spett.le  
VERSALIS SPA  
ZONA IND.LE "LA MARINELLA"  
07046 PORTO TORRES (SS)  
IT

### Dati campione

Numero di accettazione 18.044982.0001  
Consegnato da TNT Traco il 17/01/2019  
Data ricevimento 17/01/2019  
Proveniente da VERSALIS SPA ZONA IND.LE "LA MARINELLA" 07046 PORTO TORRES (SS) IT DEPOSITO DT4  
Matrice RIFIUTO LIQUIDO  
Descrizione campione RIFIUTO LIQUIDO - TK 18 FASE 5 - CER:160709\* - PIANO DI CAMPIONAMENTO N° 18.012826 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 18.202234 - PRELIEVO DEL 15/01/2019

### Dati campionamento

Campionato da Ns. tecnico Andrea Senes/ Roberto Zara il 15/01/2019  
Metodo di campionamento UNI EN 14899:2006\*, UNI 10802:2013\*, SCHEDA CAMPIONAMENTO N.3

**RISULTATI ANALITICI**

	Valore/ Incertezza	U.M.	Classi di pericolosità	Fraresi di rischio	RL	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Met. APAT CNR IRSA 4150 A Mar 29 2003							-21/01/2019		
<b>SOLFURI</b>	< RL	mg/kg			2.0	94.8*	17/01/2019-	02	27
Met. MP 2060 rev 0 2012 (APHA 4500 S2-D 2012)							-21/01/2019		
<b>FOSFORO TOTALE</b>	< RL	mg/kg			20	106.95	17/01/2019-	02	28
Met. UNI EN 13657:2004 + EPA 6010 D 2018							-18/01/2019		
<b>POTERE CALORIFICO INFERIORE</b>	< RL	kJ/kg			1 500		17/01/2019-	02	29 *
Met. MP 1645 rev 1 2012 (UNI EN 15407:2011) + UNI EN 15400:2011							-23/01/2019		
<b>POTERE CALORIFICO SUPERIORE</b>	2 571±57	kJ/kg			1 500		17/01/2019-	02	30
Met. UNI EN 15400:2011							-23/01/2019		
<b>RESIDUO A 105 °C</b>	4,49±0,27	g/100 g			0.10		17/01/2019-	02	31
Met. APHA-2540G/12							-18/01/2019		
<b>RESIDUO A 600 °C</b>	< RL	g/100 g			0.10		17/01/2019-	02	32
Met. APHA-2540G/12							-18/01/2019		
<b>SOSTANZA ORGANICA</b>							17/01/2019-	02	33
Met. CNR IRSA 5 Q 64 VOL 3 1988							-23/01/2019		
Sostanza organica	7,300±0,753	g/100 g			0.17				34
<b>ACIDITA' / ALCALINITA'</b>							17/01/2019-	02	35
Met. MP 1635 rev 2 2013							-21/01/2019		
Alcalinita' totale	2,84±0,69	meq/kg			1.0				36 *
Alcali da idrossidi	< RL	meq/kg			1.0				37 *
Alcalinita' alla fenoltaleina	1,23±0,68	meq/kg			1.0				38 *
<b>IDROGENO</b>	9,39±0,76	% p/p			0.10		17/01/2019-	02	39 *
Met. MP 1645 rev 1 2012 (UNI EN 15407:2011)							-18/01/2019		
<b>ACQUA (K.F.)</b>	non determinabile	mg/kg					17/01/2019-	02	40 *
Met. ISO 8296:2000							-23/01/2019		
<b>1-BUTENE</b>	< RL	mg/kg	HP3	Fiam. Gas. 1 H220	4.3	103.73	17/01/2019-	02	41 *
Met. EPA 3550 C 2007 + EPA 8015 D 2003							-25/01/2019		
<b>DIPENTENE</b>	< RL	mg/kg	HP3 HP4 HP13 HP14	Fiam. Liq. 3 H226. Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317. Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410	0.40	102.3*	17/01/2019-	02	42
Met. EPA 5021A 2014 + EPA 8260 D 2018							-21/01/2019		
<b>ALLUMINIO</b>	< RL	mg/kg			4.0	106.95	17/01/2019-	02	43
Met. UNI EN 13657:2004 + EPA 6010 D 2018							-18/01/2019		
<b>ANTIMONIO</b>	< RL	mg/kg	HP6 HP14	Acute Tox. 4 H332. Acute Tox. 4 H302. Aquatic Chronic 2 H411	10	106.95	17/01/2019-	02	44
Met. UNI EN 13657:2004 + EPA 6010 D 2018							-18/01/2019		
<b>ARSENICO</b>	< RL	mg/kg	HP6 HP14	Acute Tox. 3 H331, Acute Tox 3 H301, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410	2.0	106.95	17/01/2019-	02	45
Met. UNI EN 13657:2004 + EPA 6010 D 2018							-18/01/2019		
<b>BARIO</b>	< RL	mg/kg			2.0	106.95	17/01/2019-	02	46
Met. UNI EN 13657:2004 + EPA 6010 D 2018							-18/01/2019		
<b>BERILLIO</b>	< RL	mg/kg	HP4 HP5 HP6 HP7 HP13	Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H335, Skin Irrit. 2 H315. Acute Tox 3 H301, STOT RE 1 H372, Acute Tox. 2 H330, Carc. 1B H350i, Skin Sens. 1 H317	0.50	106.95	17/01/2019-	02	47
Met. UNI EN 13657:2004 + EPA 6010 D 2018							-18/01/2019		

**RISULTATI ANALITICI**

	Valore/ Incertezza	U.M.	Classi di pericolosità	Frase di rischio	RL	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
				3 H331, Acute Tox.3 H301, Aquatic Chronic 4 H413					
STAGNO Met.: UNI EN 13657:2004 + EPA 6010 D 2018	< RL	mg/kg			2.0	106.95	17/01/2019- -18/01/2019	02	65
STRONZIO Met.: UNI EN 13657:2004 + EPA 6010 D 2018	< RL	mg/kg			1.0	106.95	17/01/2019- -18/01/2019	02	66
TALLIO Met.: UNI EN 13657:2004 + EPA 6010 D 2018	< RL	mg/kg	HP5 HP6 HP14	STOT RE 2 H373, Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 2 H300, STO RE 2 H373, Aquatic Chronic 4 H413	2.0	106.95	17/01/2019- -18/01/2019	02	67
TELLURIO Met.: UNI EN 13657:2004 + EPA 6010 D 2018	< RL	mg/kg			20	106.95	17/01/2019- -18/01/2019	02	68
TITANIO Met.: UNI EN 13657:2004 + EPA 6010 D 2018	< RL	mg/kg			1.0	106.95	17/01/2019- -18/01/2019	02	69
VANADIO Met.: UNI EN 13657:2004 + EPA 6010 D 2018	< RL	mg/kg			1.0	106.95	17/01/2019- -18/01/2019	02	70
SODIO Met.: UNI EN 13657:2004 + EPA 6010 D 2018	43±16	mg/kg			20	106.95	17/01/2019- -18/01/2019	02	71
ZINCO Met.: UNI EN 13657:2004 + EPA 6010 D 2018	< RL	mg/kg			1.0	105.15	17/01/2019- -18/01/2019	02	72
CLOROTALONIL Met.: EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 E 2018	< RL	mg/kg	HP4 HP5 HP6 HP7 HP13 HP14	STOT SE 3 H335, Eye Dam. 1 H318, Acute Tox. 2 H330, Carc. 2 H351, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410	0.50	104.67	17/01/2019- -18/01/2019	02	73 *
INSETTICIDI CLORURATI Met.: EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 E 2018							17/01/2019- -18/01/2019	02	74
2,4'-DDD	< RL	mg/kg			0.50	104.05			75
2,4'-DDE	< RL	mg/kg			0.50	104.05			76
2,4'-DDT	< RL	mg/kg			0.50	104.05			77
4,4'-DDD	< RL	mg/kg			0.50	104.05			78
4,4'-DDE	< RL	mg/kg			0.50	104.05			79
4,4'-DDT	< RL	mg/kg	HP6 HP7 HP14	Acute Tox.3 H301, STOT RE 1 H372, Carc. 2 H351, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410	0.50	104.05			80
Aldrin	< RL	mg/kg	HP5 HP6 HP7 HP14	Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3 H301, STOT RE 1 H372, Carc. 2 H351, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic	0.50	104.05			81

**RISULTATI ANALITICI**

	Valore/ Incertezza	U.M.	Classi di pericolosità	Fraasi di rischio	RL	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Isodrin	< RL	mg/kg	HP6 HP14	H351, Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410 Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 1 H310, Acute Tox. 2 H300, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410	0.50	104.05			95
Lindano (gamma-isomero dell'esaclorocicloesano (HCH))	< RL	mg/kg	HP5 HP6 HP14	Acute Tox. 4 H332, Acute Tox. 4 H312, STO RE 2 H373, Acute Tox. 3 H301, Lact. H362, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410	0.50	104.05			96
Metossicloro	< RL	mg/kg			0.50	104.05			97
Endrin aldeide	< RL	mg/kg			0.50	104.05			98
Metolaclo e S-metolaclo (metolaclo comprendente altre miscele di isomeri costituenti compreso S-metolaclo (somma di isomeri))	< RL	mg/kg			0.50	104.05			99 *
Clortal-dimetile	< RL	mg/kg			0.50	104.05			100
Trans-nonaclo	< RL	mg/kg			0.50	104.05			101
Esaclorocicloesano	<0,50	mg/kg							102 *
Clordecone	< RL	mg/kg			0.50	104.05			103
Insetticidi clorurati totali	<0,50	mg/kg							104 *
Alaclor	< RL	mg/kg			0.50	104.05			105
<b>INSETTICIDI FOSFORATI</b> Met. EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 E 2018							17/01/2019- 19/01/2019	02	106
Azinfos metile	< RL	mg/kg	HP6 HP13 HP14	Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 2 H300, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410	0.50	102.01			107
Bromophos-etile	< RL	mg/kg	HP6 HP14	Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 3 H301, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410	0.50	102.01			108
Azinfos etile	< RL	mg/kg			0.50	102.01			109
Bromophos-metile	< RL	mg/kg	HP6 HP14	Acute Tox. 4 H302, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic	0.50	102.01			110

**RISULTATI ANALITICI**

	Valore/ Incertezza	U.M.	Classi di pericolosità	Fraresi di rischio	RL	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Fenitrotion	< RL	mg/kg	HP6 HP14	1 H410 Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410	0.50	102.01 *			123
Fention	< RL	mg/kg	HP5 HP6 HP11 HP14	Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 3 H331, STOT RE 1 H372, Muta 2 H341, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410	0.50	102.01 *			124
Fonofos	< RL	mg/kg	HP6 HP14	Acute Tox. 1 H310, Acute Tox. 2 H300, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410	0.50	102.01 *			125
Forate	< RL	mg/kg	HP6 HP14	Acute Tox. 1 H310, Acute Tox. 2 H300, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410	0.50	102.01 *			126
Fosalone	< RL	mg/kg	HP6 HP13 HP14	Acute Tox. 4 H332, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox.3 H301, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410	0.50	102.01 *			127
Fosfamidone	< RL	mg/kg	HP6 HP11 HP14	Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 2 H300, Muta 2 H341, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410	0.50	102.01 *			128
Isofenfos	< RL	mg/kg	HP6 HP14	Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3 H301, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410	0.50	102.01 *			129
Malation	< RL	mg/kg	HP6 HP13 HP14	Acute Tox. 4 H302, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410	0.50	102.01 *			130
Metidation	< RL	mg/kg	HP6 HP14	Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 2 H300, Aquatic Acute 1 H400,	0.50	102.01 *			131

**RISULTATI ANALITICI**

	Valore/ Incertezza	U.M.	Classi di pericolosità	Frase di rischio	RL	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Etilbenzene	67±28	mg/kg	HP3 HP5 HP6	H340 Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 4 H332, STOT RE 2 H373, Asp. Tox. 1 H304	0,40	101.53			143
Stirene	< RL	mg/kg	HP3 HP4 HP5 HP6 HP10	Flam. Liq. 3 H226, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Acute Tox. 4 H332, Repr. 2 H361d, STOT RE 1 H372	0,40	101.53			144
Toluene	0,94±0,42	mg/kg	HP3 HP4 HP5 HP10	Flam. Liq. 2 H225, Skin Irrit. 2 H315, STOT RE 2 H373, STOT SE 3 H336, Asp. Tox. 1 H304, Repr. 2 H361d	0,40	101.53			145
(m+p) Xileni	1,85±0,77	mg/kg			0,80	101.53			146
Xileni	2,29±0,82	mg/kg	HP3 HP4 HP6	Flam. Liq. 3 H226, Skin Irrit. 2 H315, Acute Tox. 4 H332, Acute Tox. 4 H312					147
O-xilene	0,44±0,28	mg/kg			0,40	101.53			148
M-xilene	0,93±0,55	mg/kg							149
P-xilene	0,93±0,55	mg/kg							150
Isopropilbenzene	125±50	mg/kg	HP3 HP5 HP14	Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H335, Asp. Tox. 1 H304, Aquatic Chronic 2 H411	0,40	101.53			151
N-propil benzene	0,62±0,33	mg/kg	HP3 HP5 HP14	Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H335, Asp. Tox. 1 H304, Aquatic Chronic 2 H411	0,40	101.53			152
4-etiltoluene	< RL	mg/kg			0,40	75.9*			153
3-etiltoluene	< RL	mg/kg			0,40	101.53			154
1,3,5-trimetilbenzene	< RL	mg/kg	HP3 HP5 HP14	Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H335, Aquatic Chronic 2 H411	0,40	101.53			155
2-etiltoluene	< RL	mg/kg			0,40	101.53			156
4-isopropil toluene	1,63±0,69	mg/kg			0,40	101.53			157
1,2,4-trimetilbenzene	< RL	mg/kg	HP3 HP4 HP5 HP6 HP14	Flam. Liq. 3 H226, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H335, Skin	0,40	101.53			158



**RISULTATI ANALITICI**

	Valore/ Incertezza	U.M.	Classi di pericolosità	Fraresi di rischio	RL	R	Data inizio fine analisi	Unità op	Ri ga
Etere etilico	< RL	mg/kg	HP3 HP5 HP6	Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410 Flam. Liq. 1 H224, Acute Tox. 4 H302, STOT SE 3 H336	4,3	105.55 *			174
Isobutilacetato	< RL	mg/kg	HP3	Flam. Liq. 2 H225	4,3	105.55 *			175 *
Isoottano	< RL	mg/kg	HP3 HP4 HP5 HP14	Flam. Liq. 2 H225, Skin Irrit. 2 H315, Asp Tox. 1 H304, STOT SE 3 H336, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410	4,3	105.9* *			176 *
Isopropilacetato	< RL	mg/kg	HP3 HP4 HP5	Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336	4,3	105.55 *			177 *
Metilacetato	< RL	mg/kg	HP3 HP4 HP5	Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336	4,3	105.55 *			178 *
Metilisobutilchetone	< RL	mg/kg	HP3 HP4 HP5 HP6	Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H335, Acute Tox. 4 H332	4,3	105.55 *			179
Metilisopropilchetone	< RL	mg/kg	HP3	Flam. Liq. 2 H225	4,3	105.55 *			180
Metil-n-propilchetone	< RL	mg/kg			4,3	105.55 *			181 *
Metiletilchetone	< RL	mg/kg	HP3 HP4 HP5	Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336	4,3	105.55 *			182
n,n Dimetilformammide	< RL	mg/kg	HP4 HP6 HP10	Eye Irrit. 2 H319, Acute Tox. 4 H332, Acute Tox. 4 H312, Repr. 1B H360D	4,3	105.55 *			183 *
N-butilacetato	< RL	mg/kg	HP3 HP5	Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336	4,3	105.55 *			184
Propileacetato	< RL	mg/kg	HP3 HP4 HP5	Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336	4,3	105.55 *			185 *
sec-Butanolo	< RL	mg/kg	HP3 HP4 HP5	Flam. Liq. 3 H226, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H335, STOT SE 3 H336	4,3	105.55 *			186
Ter-butilacetato	< RL	mg/kg	HP3	Flam. Liq. 2 H225	4,3	105.55 *			187
Tetraidrofurano	< RL	mg/kg	HP3 HP4 HP5 HP7	Flam. Liq. 2 H225, EUH019	4,3	105.55 *			188 *

**RISULTATI ANALITICI**

	Valore/ Incertezza	U.M.	Classi di pericolosità	Frase di rischio	RL	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Etilacetato	< RL	mg/kg	HP3 HP4 HP5	Fiam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336	4,3	105 55 *			200
N-esano	< RL	mg/kg	HP3 HP4 HP5 HP10 HP14	Fiam. Liq. 2 H225, Skin Irrit. 2 H315, STOT RE 2 H373, Asp Tox. 1 H304, Repr. 2 H361f, Aquatic Chronic 2 H411, STOT SE 3 H336	4,3	105 55 *			201
ter-Butanolo	< RL	mg/kg	HP3 HP4 HP5 HP6	Fiam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H335, Acute Tox. 4 H332	4,3	105 55 *			202
4-CIANO-1-CICLOESENE	3 300	mg/kg			29		17/01/2019- -25/01/2019	02	203 *
Met. EPA 3550 C 2007 + EPA 8015 D 2003									
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI							17/01/2019- -18/01/2019	02	204
Met. EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 E 2018									
Naftalene	1,47±0,42	mg/kg	HP6 HP7 HP14	Acute Tox. 4 H302, Carc. 2 H351, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410	0,10	104 13 *			205
Acenaftilene	< RL	mg/kg			0,10	104 13 *			206
Acenaftene	< RL	mg/kg			0,10	104 13 *			207
Fluorene	< RL	mg/kg			0,10	104 13 *			208
Fenantrene	< RL	mg/kg			0,10	104 13 *			209
Antracene	< RL	mg/kg			0,10	104 13 *			210
Fluorantene	< RL	mg/kg			0,10	104 13 *			211
Pirene	< RL	mg/kg			0,10	104 13 *			212
Benzo (a) antracene	< RL	mg/kg	HP7 HP14	Carc. 1B H350, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410	0,10	104 13 *			213
Crisene	< RL	mg/kg	HP7 HP11 HP14	Carc. 1B H350, Muta 2 H341, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410	0,10	104 13 *			214
Benzo (b) fluorantene	< RL	mg/kg	HP7 HP14	Carc. 1B H350, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410	0,10	104 13 *			215
Benzo (k) fluorantene	< RL	mg/kg	HP7 HP14	Carc. 1B H350, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410	0,10	104 13 *			216
Benzo (j) fluorantene	< RL	mg/kg	HP7 HP14	Carc. 1B H350, Aquatic Acute 1	0,10	104 13 *			217

**RISULTATI ANALITICI**

	Valore/ Incertezza	U.M.	Classi di pericolosità	Frase di rischio	RL	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
			HP13 HP14	2 H373, Acute Tox. 3 H301, Carc. 1B H350, Repr. 2 H361F, Muta 2 H341, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 2 H411					
2-etossianilina	< RL	mg/kg	HP5 HP6	STOT RE 2 H373, Acute Tox. 3 H331, Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3 H301	1,0	104.18			235 *
2-Naftilammina	< RL	mg/kg	HP6 HP7 HP14	Acute Tox. 4 H302, Carc. 1A H350, Aquatic Chronic 2 H411	1,0	104.18			236
2-nitroanilina	< RL	mg/kg	HP5 HP6 HP14	STOT RE 2 H373, Acute Tox. 3 H331, Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3 H301, Aquatic Chronic 3 H412	1,0	104.18			237 *
3-cloroanilina	< RL	mg/kg			1,0	104.18			238
3,4-dicloroanilina	< RL	mg/kg	HP4 HP6 HP13 HP14	Eye Dam. 1 H318, Acute Tox. 3 H331, Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3 H301, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410	1,0	104.18			239 *
3,5-Dicloroanilina	< RL	mg/kg			1,0	104.18			240 *
3-nitroanilina	< RL	mg/kg	HP5 HP6 HP14	STOT RE 2 H373, Acute Tox. 3 H331, Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3 H301, Aquatic Chronic 3 H412	1,0	104.18			241 *
4-cloroanilina	< RL	mg/kg	HP6 HP7 HP13 HP14	Acute Tox. 3 H331, Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3 H301, Carc. 1B H350, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410	1,0	104.18			242
Anilina	< RL	mg/kg	HP4 HP5 HP6 HP7 HP11 HP13 HP14	Eye Dam. 1 H318, Acute Tox. 3 H331, Acute Tox. 3 H311,	1,0	104.18			243

**RISULTATI ANALITICI**

	Valore/ Incertezza	U.M.	Classi di pericolosità	Frasi di rischio	RL	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
O-anisidina	< RL	mg/kg			1,0	104.18			251 *
M-anisidina	< RL	mg/kg			1,0	104.18			252 *
p-Anisidina	< RL	mg/kg			1,0	104.18			253 *
M-anisidina + p-anisidina	<1,0	mg/kg							254 *
CONGENERI PCB							17/01/2019- -19/01/2019	02	255
Met. EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 E 2018									
(1) 2-monoCB	< RL	mg/kg			0,025	101.32			256 *
(3) 4-monoCB	< RL	mg/kg			0,025	101.32			257 *
(4) 2,2'-diCB	< RL	mg/kg			0,025	101.32			258 *
(15) 4,4'-diCB	< RL	mg/kg			0,025	101.32			259 *
(19) 2,2',6-triCB	< RL	mg/kg			0,025	101.32			260 *
(31) 2,4',5-Tricb	< RL	mg/kg			0,025	101.32			261
(28) 2,4,4' - tricb	< RL	mg/kg			0,025	101.32			262
(52) 2,2',5,5'-tetracb	< RL	mg/kg			0,025	101.32			263
(37) 3,4,4'-triCB	< RL	mg/kg			0,025	101.32			264 *
(81) 3,4,4',5-tetraCB	< RL	mg/kg			0,025	101.32			265
(54) 2,2',6,6'-tetraCB	< RL	mg/kg			0,025	101.32			266 *
(77) 3,3',4,4'-tetracb	< RL	mg/kg			0,025	101.32			267
(95) 2,2',3,5',6-pentacb	< RL	mg/kg			0,025	101.32			268
(101) 2,2',4,5,5'-pentacb	< RL	mg/kg			0,025	101.32			269
(99) 2,2',4,4',5-pentacb	< RL	mg/kg			0,025	101.32			270
(110) 2,3,3',4',6-pentacb	< RL	mg/kg			0,025	101.32			271
(123) 2',3,4,4',5-pentacb	< RL	mg/kg			0,025	101.32			272
(118) 2,3',4,4',5-pentaCB	< RL	mg/kg			0,025	101.32			273
(114) 2,3,4,4',5-pentaCB	< RL	mg/kg			0,025	101.32			274
(104) 2,2',4,6,6'-pentaCB	< RL	mg/kg			0,025	101.32			275 *
(105) 2,3,3',4,4'-pentaCB	< RL	mg/kg			0,025	101.32			276
(126) 3,3',4,4',5-pentaCB	< RL	mg/kg			0,025	101.32			277
(151) 2,2',3,5,5',6-esacb	< RL	mg/kg			0,025	101.32			278
(149) 2,2',3,4',5',6-Esacb	< RL	mg/kg			0,025	101.32			279
(146) 2,2',3,4',5,5'-Esacb	< RL	mg/kg			0,025	101.32			280
(153) 2,2',4,4',5,5'-esacb	< RL	mg/kg			0,025	101.32			281

**RISULTATI ANALITICI**

	Valore/ Incertezza	U.M.	Classi di pericolosità	Fraasi di rischio	RL	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
				Acute 1 H400. Aquatic Chronic 1 H410					
1,2,3,5-tetraclorobenzene	< RL	mg/kg			0,10	104.13			308
1,2,3,4-tetraclorobenzene	< RL	mg/kg			0,10	104.13			309
<b>NITROBENZENI</b> Met. EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 E 2018							17/01/2019- -18/01/2019	02	310
Nitrobenzene	< RL	mg/kg	HP5 HP6 HP7 HP10 HP14	Acute Tox. 3 H331, Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3 H301, STOT RE 1 H372, Carc. 2 H351, Repr. 1B H360F, Aquatic Chronic 3 H412	1,0	107.16			311
1,2-dinitrobenzene	< RL	mg/kg	HP5 HP6 HP14	STOT RE 2 H373, Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 1 H310, Acute Tox. 2 H300, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410	1,0	107.16			312
1,3-dinitrobenzene	< RL	mg/kg	HP5 HP6 HP14	STOT RE 2 H373, Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 1 H310, Acute Tox. 2 H300, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410	1,0	107.16			313
1-cloro-4-nitrobenzene	< RL	mg/kg	HP5 HP6 HP7 HP11 HP14	STOT RE 2 H373, Acute Tox. 3 H331, Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3 H301, Carc. 2 H351, Muta 2 H341, Aquatic Chronic 2 H411	1,0	107.16			314 *
1-cloro-3-nitrobenzene	< RL	mg/kg			1,0	107.16			315 *
1-cloro-2-nitrobenzene	< RL	mg/kg			1,0	107.16			316
Cloronitrobenzeni	<1	mg/kg							317 *
<b>COMPOSTI ORGANOALOGENATI</b> Met. EPA 5021A 2014 + EPA 8260 D 2018							17/01/2019- -19/01/2019	02	318
Diclorodifluorometano	< RL	mg/kg			0,40	101.53			319
Clorometano	< RL	mg/kg	HP3 HP5 HP7	Flam. Gas. 1 H220, Press. Gas. STOT RE 2 H373, Carc. 2 H351	0,40	101.53			320
Cloruro di vinile	< RL	mg/kg	HP3 HP7	Press. Gas. Flam. Gas 1	0,40	101.53			321

**RISULTATI ANALITICI**

	Valore/ Incertezza	U.M.	Classi di pericolosità	Fraasi di rischio	RL	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Tetracloruro di carbonio	< RL	mg/kg	HP5 HP6 HP7 HP14	Acute Tox. 3 H331, Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3 H301, STOT RE 1 H372, Carc. 2 H351, Aquatic Chronic 3 H412 Ozone H420	0,40	101.53 *			335
1,2-dicloroetano	< RL	mg/kg	HP3 HP4 HP5 HP6 HP7	Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H335, Skin Irrit. 2 H315, Acute Tox. 4 H302, Carc. 1B H350	0,40	101.53 *			336
Tricloroetilene	< RL	mg/kg	HP4 HP5 HP7 HP11 HP14	Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Carc. 1B H350, Muta 2 H341, STOT SE 3 H336, Aquatic Chronic 3 H412	0,40	101.53 *			337
1,2-dicloropropano	< RL	mg/kg	HP3 HP6 HP7	Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 4 H332, Acute Tox. 4 H302, Carc. 1B H350	0,40	101.53 *			338
Dibromometano	< RL	mg/kg			0,40	101.53 *			339
Bromodichlorometano	< RL	mg/kg			0,40	101.53 *			340
Cis-1,3-dicloropropene	< RL	mg/kg			0,40	101.53 *			341 *
Trans-1,3-dicloropropene	< RL	mg/kg			0,40	101.53 *			342 *
1,1,2-tricloroetano	< RL	mg/kg	HP6 HP7	Acute Tox. 4 H332, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H302, Carc. 2 H351	0,40	101.53 *			343
1,3-dicloropropano	< RL	mg/kg			0,40	101.53 *			344
Tetracloroetilene	< RL	mg/kg	HP7 HP14	Carc. 2 H351, Aquatic Chronic 2 H411	0,40	101.53 *			345
Dibromoclorometano	< RL	mg/kg			0,40	101.53 *			346
1,2-dibromoetano	< RL	mg/kg	HP4 HP5 HP6 HP7 HP14	Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H335, Skin Irrit 2 H315, Acute Tox. 3 H331, Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3 H301, Carc. 1B H350, Aquatic Chronic 2 H411	0,40	101.53 *			347

**RISULTATI ANALITICI**

	Valore/ Incertezza	U.M.	Classi di pericolosità	Frasi di rischio	RL	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Esaclorobutadiene	< RL	mg/kg			0.40	101.53			364
1,2,3-triclorobenzene	< RL	mg/kg			0.40	101.53			365
Composti organoclorogenati totali	1,12±0,50	mg/kg							366 *
POLICLOROTRIFENILI (PCT) TOTALI Met.: MP 0217 rev 10 2013	< RL	mg/kg			5.0		17/01/2019- -19/01/2019	02	367
FENOLI VOLATILI Met.: EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 E 2018							17/01/2019- -19/01/2019	02	368
Fenolo	< RL	mg/kg	HP5 HP6 HP8 HP11	STOT RE 2 H373, Acute Tox. 3 H331, Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3 H301, Skin Corr. 1B H314, Muta 2 H341	1.0	105.02			369
2-clorofenolo	< RL	mg/kg	HP6 HP14	Acute Tox. 4 H332, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H302, Aquatic Chronic 2 H411	1.0	105.02			370
o-metilfenolo	< RL	mg/kg	HP6 HP8	Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3 H301, Skin Corr. 1B H314	1.0	105.02			371
p-metil fenolo	< RL	mg/kg	HP6 HP8	Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3 H301, Skin Corr. 1B H314	1.0	105.02			372
2,6-dimetilfenolo	< RL	mg/kg	HP6 HP8 HP14	Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3 H301, Skin Corr. 1B H314, Aquatic Chronic 2 H411	1.0	105.02			373
2-nitrofenolo	< RL	mg/kg			1.0	105.02			374 *
2-etilfenolo	< RL	mg/kg			1.0	105.02			375
2,4-Dimetilfenolo	< RL	mg/kg	HP6 HP8 HP14	Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3 H301, Skin Corr. 1B H314, Aquatic Chronic 2 H411	1.0	105.02			376
3,5-dimetilfenolo	< RL	mg/kg	HP6 HP8	Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3 H301, Skin Corr. 1B H314	1.0	105.02			377
2,4-diclorofenolo	< RL	mg/kg	HP6 HP8 HP14	Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 3 H311, Skin Corr. 1B H314, Aquatic Chronic 2 H411	1.0	105.02			378
3,4-dimetilfenolo	< RL	mg/kg	HP6 HP8 HP14	Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3 H301, Skin	1.0	105.02			379

**RISULTATI ANALITICI**

	Valore/ Incertezza	U.M.	Classi di pericolosità	Frasi di rischio	RL	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
				Aquatic Chronic 1 H410					
2-sec-butil-4,6-dinitro fenolo	< RL	mg/kg			1,0	105.02			390 *
Diclorofenoli	<1,0	mg/kg			1,0				391 *
m-metilfenolo	< RL	mg/kg	HP6 HP8	Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3 H301, Skin Corr. 1B H314	1,0	105.02			392
MIREX	< RL	mg/kg			0,50	104.05	17/01/2019- * -18/01/2019	02	393
Met.: EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 E 2018									
DIMETILSOLFOSSIDO	< RL	mg/kg			20	100.32	17/01/2019- * -18/01/2019	02	394 *
Met.: EPA 3550 C 2007 + EPA 8015 D 2003									
MERCAPTANI							17/01/2019- * -25/01/2019	02	395
Met.: EPA 3550 C 2007 + EPA 8015 D 2003									
Etilmercaptano	< RL	mg/kg			29				396 *
Propilmercaptano	< RL	mg/kg			29				397 *
N-butilmercaptano	< RL	mg/kg			29				398 *
Ter-butilmercaptano	< RL	mg/kg			29				399 *
Isopropilmercaptano	< RL	mg/kg			29				400 *
Dipropil disolfuro	< RL	mg/kg			29				401 *
Tert-dodecil mercaptano	< RL	mg/kg			86				402 *
IDROCARBURI C>10 (C10-C40)	2 220±810	mg/kg			50	101.37	17/01/2019- * -25/01/2019	02	403
Met.: UNI EN 14039:2005									
IDROCARBURI < C12	10 500±2 700	mg/kg			5,0	106.38	17/01/2019- * -21/01/2019	02	404
Met.: EPA 5021A 2014 + EPA 8015 D 2003									
IDROCARBURI > C12	390±150	mg/kg			50	101.37	17/01/2019- * -18/01/2019	02	405
Met.: UNI EN 14039:2005									
SOMMA IDROCARBURI (<C12 + >C12)	10 890±2 700	mg/kg					17/01/2019- * -25/01/2019	02	406 *
Met.: MP 0577 rev 3 2013									
IDROCARBURI ALIFATICI C5-C8	8 200±2 100	mg/kg			5,0	106.38	17/01/2019- * -25/01/2019	02	407
Met.: EPA 5021A 2014 + EPA 8015 D 2003									
TOXAFENE	< RL	mg/kg			1,0	100.42	17/01/2019- * -19/01/2019	02	408 *
Met.: EPA 3550 C 2007 + EPA 8081B 2007									
4-VINILCICLOESENE	8 000±3 000	mg/kg	HP7	Carc 2 H351	0,40	102.3*	17/01/2019- * -23/01/2019	02	409 *
Met.: EPA 5021A 2014 + EPA 8260 D 2018									
SOLVENTI ORGANICI AZOTATI							17/01/2019- * -18/01/2019	02	410
Met.: EPA 3550 C 2007 + EPA 8015 D 2003									
Acetonitrile	86±16	mg/kg	HP3 HP4 HP6	Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, Acute Tox. 4 H332, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H302	4,3	105.55			411
Acilonitrile	30 400±5 600	mg/kg	HP3 HP4 HP5 HP6 HP7 HP13 HP14	Flam. Liq. 2 H225, STOT SE 3 H335, Skin Irrit. 2 H315, Eye Dam. 1 H318, Acute Tox. 3 H331, Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3 H301, Carc. 1B H350, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 2 H411	4,3	105.55			412 *
ELEMENTI (XRF)							18/01/2019- * -18/01/2019	02	413
Met.: MP 2157 rev 1 2017 (UNI EN 15309:2007)									

Modello 715/SQ rev. 10

Pagina 27 di 29

Documento firmato digitalmente ai sensi del D Lgs N.82 del 7 marzo 2005 e s.m.i

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 parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

 CHELAB S.r.l. Socio Unico, Company subject to the direction and coordination of Mérieux NutriSciences Corporation  
 Head office: Via Fratta 25 31023 Resana, Italy Phone. + 39 0423 7177 / Fax + 39 0423 715058 www.merieuxnutrisciences.it  
 VAT nr. 01500900269, R.E.A Treviso n. 156079 Fully paid up € 103.480,00.



avendo una o più sostanze classificate Aquatic Chronic 1 H410 e/o Aquatic Chronic 2 H411 e/o Aquatic Chronic 3 H412 (ACRILONITRILE) in concentrazione totale >=25% tale da classificare il rifiuto HP14 Aquatic Chronic secondo quanto indicato all'Allegato del Regolamento UE 2017/997

ANALISI SUL TAL QUALE: codici di pericolo così come riportati nella Tabella 3.1 allegato VI del Regolamento CE n. 1272/2008 e s.m.i. e classi di pericolo citate dal Regolamento UE n. 1357/2014

**Informazioni fornite dal cliente**


Descrizione: RIFIUTO LIQUIDO - TK 18 FASE 5 - CER.160709\*


Responsabile prove chimiche
Dott.ssa Barbara Scantamburlo
Chimico Ordine dei chimici - Provincia di Treviso Iscrizione n. A351
Num. certificato 18131956 emesso dall'ente certificatore ArubaPEC S.p.A. NG CA 3, ArubaPEC S.p.A. IT

Responsabile laboratorio
Dott. Sébastien Moulard
Num. certificato 18132016 emesso dall'ente certificatore ArubaPEC S.p.A. NG CA 3, ArubaPEC S.p.A. IT

- La riga contrassegnata da asterisco (\*) indica che la prova non è accreditata da Accredia. - Se non diversamente specificato, l'incertezza è estesa ed è stata calcolata con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95% o come intervallo di confidenza calcolato ad un livello di probabilità di circa il 95%. - RL: limite di quantificazione; "<x" o ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova. - Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound (L.B.) - In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi. - R: recupero, i recuperi contrassegnati da asterisco non sono stati utilizzati nei calcoli. - Qualora sia presente una specifica (limiti di legge o specifiche cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori da tale specifica. - Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

**SCHEDA SPEDIZIONE RIFIUTO**

Nome Rifiuto	<i>Residui da Vuotamento e Lavaggio TK18</i>		
Nome tecnico per il trasporto per strada	<i>UN 1992 RIFIUTO Liquido Infiammabile Tossico, N.A.S. (acrilonitrile), 3 (6.1), PG II (D/E), PERICOLOSO PER L'AMBIENTE</i>		
Proper Shipping Name (trasporto per mare)	<i>UN 1992 WASTE Flammable Liquid, Toxic, N.O.S (acrylonitrile), 3 (6.1), PG II, (20°C), MARINE POLLUTANT</i>		
N° UN :	<i>1992</i>	Classe:	<i>3 (FT1)</i> Altra pericolosità : <i>6.1</i>
N° di pericolo :	<i>336</i>	Etichetta/e	<i>3+6.1+Amb</i>
Gruppo imballaggio:	<i>II</i>		
Codice EmS	<i>F-E; S-D</i>		
Contaminante marino	<i>SI</i>		
<i>Spedizione ADR in COLLI</i>		<i>Istr.Imb. ADR P001</i>	
Massa netta collo max.	<i>400 Kg per fusti con coperchio NON amovibile 250 Kg per fusti con coperchio amovibile; 60 Kg per taniche</i>		
Imballaggio omologato tipo:	<i>Fusti in metallo 1A-B-N1+2; Fusti in plastica 1H1+2; Taniche in metallo 3A-B1+2; Taniche in plastica 3H1+2</i>		
<i>Spedizione ADR in IBC</i>		<i>Istr.Imb. ADR IBC02</i>	
Tipo rigido	<i>Ammesso</i>		
Imballaggio omologato tipo:	<i>Metallico 31A-B-N; Plastica rigida 31H1+2; Composito 31HZ1</i>		
Disposizione speciale	-		
Tipo flessibile	<i>Vietato</i>		
Imballaggio omologato tipo:	-		
Disposizione speciale	-		
<i>Spedizione in CISTERNE MOBILI e CONTENITORI</i>			
Istruzione di trasporto	<i>T7</i>		
Disposizione speciale (4.2.5.3)	<i>TP2</i>		
<i>Spedizione ADR in CISTERNE</i>			
Codice cisterna ADR	<i>L4BH</i>		
<i>Spedizione ADR alla RINFUSA</i>			
Disposizione speciale	<i>Vietato</i>		
Documenti di riferimento	<i>Scheda Rifiuto 160709-02PL-PT-337 Ed. 6 (ELAS) (Rapporto di prova n° 19/00031598 del 29/01/19)</i>		

Preparato da:	DATA
TELA J.D. SCHOCH 	30/01/2019

**suez****COMUNICAZIONE ESITO OMOLOGA**

MOD.15-01.01

Rev.06  
Data 28/06/16

Pag. 1/3

Data :

03/05/2019

DA: Suez RR IWS Italia S.r.l.  
Via Cristina Belgioioso, 70/30  
20157 Milano (MI)  
Fax 02/35685260

A: Spettabile  
SYNDIAL SPA  
Unità LOGA  
P.zza Boldrini, 1  
20097 San Donato Milanese (MI)  
Alla c.a. PIRAS

inviata via mail [ettore.piras@syndia.it](mailto:ettore.piras@syndia.it)

OMOLOGABILE  SI  NO

Oggetto: **ATTIVAZIONE OMOLOGA**

Io sottoscritto Giovanni Galli in qualità di Direttore Tecnico dell'impianto Suez RR IWS Italia Srl, dichiaro di accettare il rifiuto CER 160709\* denominato Vuotamento e lavaggio TK18 fase 5 Produttore Versalis S.p.A. con le seguenti modalità:

Numero di omologa:	1063.1.4/2018_Rev02
Vs. richiesta:	31/01/2019
Produttore:	Versalis S.p.A.
Sito:	Zona Industriale La Marinella - 07046 Porto Torres (SS)
Vs. commessa:	LA-3010-LO-01-L
CER:	16.07.09*
Denominazione rifiuto:	Vuotamento e lavaggio TK18 fase 5
N. rapporto di prova:	Rapporto di prova n° 19/000031598 del 29/01/2019
Confezionamento:	Fusti da 200 lt
Codice di smaltimento:	D13
CER in uscita:	16.03.05* - 16.07.09*-19.02.04* (solo per fusti vuoti e bancali risultanti dal riconfezionamento)
Impianto di destinazione finale:	Tredi Saint Vulbas - SUEZ Sonderabfallgesellschaft mbH di Schkopau - Suez RR IWS Chemicals France Pont de Claix - Suez RR IWS Chemicals France Roussillon + impianti di termodistruzione a noi collegati (solo per fusti vuoti e bancali risultanti dal riconfezionamento)
Codice di smaltimento finale:	D10
Note	Rifiuto accettabile solo se confezionato in fusti da 200 lt omologati UN in perfetto stato con omologa valida entro un anno dal conferimento e non maleodoranti.
Allegato 1	Trattamento dei rifiuti
Allegato 2	Riferimenti contrattuali

**SUEZ RR IWS ITALIA SRL**SUEZ RR IWS Italia S.r.l. con Socio Unico  
Dipartimento Tecnico IPPCResponsabile Tecnico Impianto/Laboratorio  
**Giovanni Galli**

Suez RR IWS Italia s.r.l. con Socio Unico Sede Legale, Operativa ed Amministrativa: Via Cristina Belgioioso, 70/30 - 20157 Milano (MI)  
Tel. 02-356851 Fax 02-35685260 E@mail: [info@ecoltecnica.com](mailto:info@ecoltecnica.com) Indirizzo internet: [www.ecoltecnica.com](http://www.ecoltecnica.com)  
Codice fiscale- Partita IVA: 07507180961



**SUEZ**

**COMUNICAZIONE ESITO OMOLOGA**

MOD.15-01.01

Rev.06  
Data 28/06/16

Pag.3/3

**OMOLOGA: 1063.1.4/2018\_Rev02**

**Allegato 2: riferimenti contrattuali**

N. contratto:

Contratto 2500032380

Art. contrattuale:

1000127238	Smaltimento via PTF – fusti da 220 lt	€/ton	4.250,00
------------	---------------------------------------	-------	----------

Verificato

**SUEZ RR IWS ITALIA SRL**  
 Suez RR IWS Italia s.r.l.  
 Direttore Tecnico IPPC  
 Resp. Tecnico Impianto/Laboratorio  
 Dott. Giovanni Galli

**suadial spa**  
 Business Services Ambientale  
 Gestione Operativa  
 Responsabile Gestione Rifiuti  
 Area Sardegna  
 Ettore Pias