

Rapporto di Prova N. CA13-39250.002_0

Cliente: SYNDIAL SPA-ATTIVITA' DIVERSIFICATE PIAZZA BOLDRINI, 1 20097 SAN DONATO MILANESE ITALY	N. di Accettazione: CA13-39250 Data Emissione: 27-09-2013 Pervenuto il: 29-08-2013 Data prelievo: 28-08-2013 Ora prelievo: 09:00 Tipo Campione: RIFIUTO	Pagina 1/5
Proveniente da: Stabilimento Syndial - Porto Torres	Mod. di Campionamento: A cura ns.tecnico - Giovanni Cavaglieri (Rif. Piano di campionamento 2013-08-28-GC-3)	
Sigla Campione: Reflui oleosi da TK4 (rif. Verbale di campionamento 2013-08-28-GC-3) - CER 19 13 07*		

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analisi	U.M.	Risultato	Incertezza	Lim.Rilev.
-------	--------	--------------------------	------	-----------	------------	------------

Metodo di campionamento

Campionamento	UNI 10802:2004 Scheda UNI di Campionamento n°7	* 28/8/2013 — 28/8/2013	-	-		0
---------------	--	-------------------------	---	---	--	---

Su campione tal quale

Colore	ASTM D 4979 2008	* 16/9/2013 — 16/9/2013	-	nero		0
Odore	ASTM D 4979 2008	* 16/9/2013 — 16/9/2013	-	n.d.		0
Stato Fisico	ASTM D 4979 2008	* 16/9/2013 — 16/9/2013	-	liquido		0
pH	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985	16/9/2013 — 16/9/2013	-	7,0	±0,2	0,1
Peso specifico apparente	ISO 60:1977	* 16/9/2013 — 16/9/2013	g/cm3	1,00	±0,10	0,01
Punto di infiammabilita'	IP 303 p.A. 1983	* 10/9/2013 — 10/9/2013	°C	<21		1
Residuo a 105°C	UNI EN 14346:2007-Method A	16/9/2013 — 16/9/2013	%	0,4	±0,1	0,1
Residuo a 600°C	UNI 9246:1988	16/9/2013 — 16/9/2013	%	<0,1	± n.d.	0,1
Potere calorifico inferiore (PCI)	IRSA Q64/Vol. 2/88 + ASTM D5865/2002	* 23/9/2013 — 23/9/2013	kcal/kg	12000		100
Potere calorifico superiore (PCS)	IRSA Q64/Vol. 2/88 + ASTM D5865/2002	* 23/9/2013 — 23/9/2013	kcal/kg	12000		100
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705:2002	* 28/8/2013 — 28/8/2013	mg/kg	N.D.		20
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	* 19/9/2013 — 19/9/2013	mg/kg	N.D.		1
Azoto totale (come N mg/Kg)	D.M.13.09.99-XIV.2-3	* 19/9/2013 — 19/9/2013	mg/kg	N.D.		10
# Acqua KF	UNI EN ISO 12937	* 23/9/2013 — 23/9/2013	%	0,08		0,01
# Zolfo Totale	UNI EN ISO 20846	* 23/9/2013 — 23/9/2013	mg/kg	643		3
Cloruri (come Cl)	EPA 300.0 1999	2/9/2013 — 2/9/2013	mg/kg	<50	± n.d.	50
Cloro Organico totale	Calcolato	* 29/8/2013 — 30/8/2013	%	0,770		0,001
Antimonio	UNI EN 13657:2002 + EPA 6010C 2007	6/9/2013 — 10/9/2013	mg/kg	<5	± n.d.	*5,0
Arsenico	UNI EN 13657:2002 + EPA 6010C 2007	6/9/2013 — 10/9/2013	mg/kg	<5	± n.d.	*5,0
Bario	UNI EN 13657:2002 + EPA 6010C 2007	6/9/2013 — 10/9/2013	mg/kg	<5	± n.d.	*5,0

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analisi	U.M.	Risultato	Incertezza	Lim.Rilev.
Berillio	UNI EN 13657:2002 + EPA 6010C 2007	6/9/2013 — 10/9/2013	mg/kg	<5	± n.d.	*5,0
Cadmio	UNI EN 13657:2002 + EPA 6010C 2007	6/9/2013 — 10/9/2013	mg/kg	<5	± n.d.	*5,0
Cobalto	UNI EN 13657:2002 + EPA 6010C 2007	6/9/2013 — 10/9/2013	mg/kg	<5	± n.d.	*5,0
Cromo totale	UNI EN 13657:2002 + EPA 6010C 2007	6/9/2013 — 10/9/2013	mg/kg	<5	± n.d.	*5,0
Molibdeno	UNI EN 13657:2002 + EPA 6010C 2007	6/9/2013 — 10/9/2013	mg/kg	<1	± n.d.	*1,0
Nichel	UNI EN 13657:2002 + EPA 6010C 2007	6/9/2013 — 10/9/2013	mg/kg	<5	± n.d.	*5,0
Piombo	UNI EN 13657:2002 + EPA 6010C 2007	6/9/2013 — 10/9/2013	mg/kg	<5	± n.d.	*5,0
Rame	UNI EN 13657:2002 + EPA 6010C 2007	6/9/2013 — 10/9/2013	mg/kg	<5	± n.d.	*5,0
Selenio	UNI EN 13657:2002 + EPA 6010C 2007	6/9/2013 — 10/9/2013	mg/kg	<5	± n.d.	*5,0
Stagno	UNI EN 13657:2002 + EPA 6010C 2007	6/9/2013 — 10/9/2013	mg/kg	<5	± n.d.	*5,0
Tallio	UNI EN 13657:2002 + EPA 6010C 2007	6/9/2013 — 10/9/2013	mg/kg	<5	± n.d.	*5,0
Tellurio	UNI EN 13657:2002 + EPA 6010C 2007	6/9/2013 — 10/9/2013	mg/kg	<5	± n.d.	*5,0
Vanadio	UNI EN 13657:2002 + EPA 6010C 2007	6/9/2013 — 10/9/2013	mg/kg	<5	± n.d.	*5,0
Zinco	UNI EN 13657:2002 + EPA 6010C 2007	6/9/2013 — 10/9/2013	mg/kg	<5	± n.d.	*5,0
Cromo esavalente	EPA 3060A 1996 Rev.1	19/9/2013 — 19/9/2013	mg/kg	<0,5	± n.d.	0,5
I L.R. per il metodo EPA 8260C 2006 sono 100 volte superiori causa diluizione 1:100 del campione.						
1,1,1-Tricloroetano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	29/8/2013 — 30/8/2013	mg/kg	<1,00	± n.d.	*1,0
1,1-Dicloroetano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	29/8/2013 — 30/8/2013	mg/kg	<1,00	± n.d.	*1,0
1,1-Dicloroetilene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	29/8/2013 — 30/8/2013	mg/kg	<1,00	± n.d.	*1,0
1,2-Dicloroetano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	29/8/2013 — 30/8/2013	mg/kg	3200	±320	*1,0
1,2-Dicloroetilene (cis+trans)	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	29/8/2013 — 30/8/2013	mg/kg	23,7	±4,27	*1,0
1,2-Dibromoetano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	29/8/2013 — 30/8/2013	mg/kg	<1,00	± n.d.	*1,0
Diclorobromometano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	29/8/2013 — 30/8/2013	mg/kg	<1,00	± n.d.	*1,0
Tribromometano (Bromoformio)	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	29/8/2013 — 30/8/2013	mg/kg	<1,00	± n.d.	*1,0
Clorobenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	29/8/2013 — 30/8/2013	mg/kg	6072	±607	*1,0
Cloroformio	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	29/8/2013 — 30/8/2013	mg/kg	<1,00	± n.d.	*1,0
Clorometano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	29/8/2013 — 30/8/2013	mg/kg	<1,00	± n.d.	*1,0
Dibromoclorometano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	29/8/2013 — 30/8/2013	mg/kg	<1,00	± n.d.	*1,0
Tetracloroetilene (PCE)	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	29/8/2013 — 30/8/2013	mg/kg	<1,00	± n.d.	*1,0
Tricloroetilene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	29/8/2013 — 30/8/2013	mg/kg	10,1	±0,81	*1,0
1,1,2,2-Tetracloroetano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	29/8/2013 — 30/8/2013	mg/kg	219	±32,9	*1,0
1,1,2-Tricloroetano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	29/8/2013 — 30/8/2013	mg/kg	2088	±146	*1,0
1,2,3-Tricloropropano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	29/8/2013 — 30/8/2013	mg/kg	<1,00	± n.d.	*1,0
1,2-Dicloropropano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	29/8/2013 — 30/8/2013	mg/kg	<1,00	± n.d.	*1,0
Esaclorobutadiene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	29/8/2013 — 30/8/2013	mg/kg	<1,00	± n.d.	*1,0

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analisi	U.M.	Risultato	Incertezza	Lim.Rilev.
Benzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	29/8/2013 — 30/8/2013	mg/kg	214583	±21458	*1,0
Toluene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	29/8/2013 — 30/8/2013	mg/kg	519411	±36359	*1,0
Etilbenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	29/8/2013 — 30/8/2013	mg/kg	9696	±776	*1,0
o-Xilene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C * 2006	29/8/2013 — 30/8/2013	mg/kg	9561	±1912	*1,0
m + p Xileni	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C * 2006	29/8/2013 — 30/8/2013	mg/kg	29787	±5957	*1,0
iso-Propil Benzene (Cumene)	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	29/8/2013 — 30/8/2013	mg/kg	2454	±147	*1,0
Stirene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	29/8/2013 — 30/8/2013	mg/kg	3286	±394	*1,0
1,1,1,2-Tetracloroetano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	29/8/2013 — 30/8/2013	mg/kg	<1,00	± n.d.	*1,0
1,1-Dicloro-1-Propene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	29/8/2013 — 30/8/2013	mg/kg	<1,00	± n.d.	*1,0
1,2,3-Tricloro Benzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	29/8/2013 — 30/8/2013	mg/kg	<1,00	± n.d.	*1,0
1,2,4-Tricloro Benzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	29/8/2013 — 30/8/2013	mg/kg	<1,00	± n.d.	*1,0
1,2-Dibromo-3-Cloro Propano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	29/8/2013 — 30/8/2013	mg/kg	<1,00	± n.d.	*1,0
1,2-Diclorobenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	29/8/2013 — 30/8/2013	mg/kg	<1,00	± n.d.	*1,0
1,3-Diclorobenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	29/8/2013 — 30/8/2013	mg/kg	<1,00	± n.d.	*1,0
1,3-Dicloropropano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	29/8/2013 — 30/8/2013	mg/kg	<1,00	± n.d.	*1,0
1,3 Dicloro Propene (cis)	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	29/8/2013 — 30/8/2013	mg/kg	<1,00	± n.d.	*1,0
1,3 Dicloro Propene (trans)	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C * 2006	29/8/2013 — 30/8/2013	mg/kg	<1,00		*1,0
1,4-Diclorobenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	29/8/2013 — 30/8/2013	mg/kg	<1,00	± n.d.	*1,0
2,2-Dicloropropano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	29/8/2013 — 30/8/2013	mg/kg	<1,00	± n.d.	*1,0
2-Cloro Toluene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	29/8/2013 — 30/8/2013	mg/kg	<1,00	± n.d.	*1,0
4-Cloro Toluene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	29/8/2013 — 30/8/2013	mg/kg	<1,00	± n.d.	*1,0
Bromo Benzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	29/8/2013 — 30/8/2013	mg/kg	<1,00	± n.d.	*1,0
Bromo Clorometano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	29/8/2013 — 30/8/2013	mg/kg	<1,00	± n.d.	*1,0
Tetracloruro di carbonio	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	29/8/2013 — 30/8/2013	mg/kg	<1,00	± n.d.	*1,0
Dibromo Metano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	29/8/2013 — 30/8/2013	mg/kg	<1,00	± n.d.	*1,0
1,2,4-Trimetil Benzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	29/8/2013 — 30/8/2013	mg/kg	<1,00	± n.d.	*1,0
1,3,5-Trimetil Benzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	29/8/2013 — 30/8/2013	mg/kg	<1,00	± n.d.	*1,0
Naftalene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	29/8/2013 — 30/8/2013	mg/kg	32242	±6448	*1,0
n-Butil Benzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	29/8/2013 — 30/8/2013	mg/kg	<1,00	± n.d.	*1,0
n-Propil Benzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	29/8/2013 — 30/8/2013	mg/kg	<1,00	± n.d.	*1,0
p-Isopropiltoluene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	29/8/2013 — 30/8/2013	mg/kg	<1,00	± n.d.	*1,0
sec-Butil Benzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	29/8/2013 — 30/8/2013	mg/kg	<1,00	± n.d.	*1,0
ter-Butil Benzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	29/8/2013 — 30/8/2013	mg/kg	<1,00	± n.d.	*1,0

I L.R. per il metodo EPA8270D 2007 sono 100 volte superiori causa diluizione 1:10 del campione.

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analisi	U.M.	Risultato	Incertezza	Lim.Rilev.
Benzo (a) pirene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	2/9/2013 — 16/9/2013	mg/kg	<20,0	± n.d.	*20
Benzo (a) Antracene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	2/9/2013 — 16/9/2013	mg/kg	<20,0	± n.d.	*20
Benzo (b) fluorantene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	2/9/2013 — 16/9/2013	mg/kg	<60,0	± n.d.	*60
Benzo (k) fluorantene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	2/9/2013 — 16/9/2013	mg/kg	<60,0	± n.d.	*60
Benzo (j) Fluorantene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	* 2/9/2013 — 16/9/2013	mg/kg	<60,0		*60
Benzo (g,h,i) Perilene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	2/9/2013 — 16/9/2013	mg/kg	<20,0	± n.d.	*20
Dibenzo (a,h) Antracene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	2/9/2013 — 16/9/2013	mg/kg	<20,0	± n.d.	*20
Dibenzo (a,e) Pirene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	2/9/2013 — 16/9/2013	mg/kg	<20,0	± n.d.	*20
Dibenzo (a,h) Pirene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	2/9/2013 — 16/9/2013	mg/kg	<20,0	± n.d.	*20
Dibenzo (a,i) Pirene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	2/9/2013 — 16/9/2013	mg/kg	<20,0	± n.d.	*20
Dibenzo (a,l) Pirene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	2/9/2013 — 16/9/2013	mg/kg	<20,0	± n.d.	*20
indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	2/9/2013 — 16/9/2013	mg/kg	<20,0	± n.d.	*20
Acenaftilene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	2/9/2013 — 16/9/2013	mg/kg	<20,0	± n.d.	*20
Acenaftene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	2/9/2013 — 16/9/2013	mg/kg	<20,0	± n.d.	*20
Antracene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	2/9/2013 — 16/9/2013	mg/kg	<20,0	± n.d.	*20
Crisene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	2/9/2013 — 16/9/2013	mg/kg	<20,0	± n.d.	*20
Fenantrene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	2/9/2013 — 16/9/2013	mg/kg	<20,0	± n.d.	*20
Fluorantene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	2/9/2013 — 16/9/2013	mg/kg	<20,0	± n.d.	*20
Fluorene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	2/9/2013 — 16/9/2013	mg/kg	<20,0	± n.d.	*20
Pirene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	2/9/2013 — 16/9/2013	mg/kg	<20,0	± n.d.	*20
2-Metilfenolo	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	2/9/2013 — 16/9/2013	mg/kg	<20,0	± n.d.	*20
3-Metilfenolo	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	* 2/9/2013 — 16/9/2013	mg/kg	<20,0		*20
4-Metilfenolo	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	* 2/9/2013 — 16/9/2013	mg/kg	<20,0		*20
2,4 - Dimetilfenolo	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	2/9/2013 — 16/9/2013	mg/kg	<20,0	± n.d.	*20
4-Nitrofenolo	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	2/9/2013 — 16/9/2013	mg/kg	<20,0	± n.d.	*20
2-Nitrofenolo	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	2/9/2013 — 16/9/2013	mg/kg	<20,0	± n.d.	*20
2-clorofenolo	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	2/9/2013 — 16/9/2013	mg/kg	<20,0	± n.d.	*20
4-cloro-3-metilfenolo	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	2/9/2013 — 16/9/2013	mg/kg	<20,0	± n.d.	*20
2,4-diclorofenolo	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	2/9/2013 — 16/9/2013	mg/kg	<20,0	± n.d.	*20
2,4,6-triclorofenolo	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	2/9/2013 — 16/9/2013	mg/kg	<20,0	± n.d.	*20
Pentaclorofenolo	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	2/9/2013 — 16/9/2013	mg/kg	<20,0	± n.d.	*20
2,4,5-triclorofenolo	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	2/9/2013 — 16/9/2013	mg/kg	<20,0	± n.d.	*20
2,4-Dinitro Fenolo	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	2/9/2013 — 16/9/2013	mg/kg	<20,0	± n.d.	*20
4,6-Dinitro-2-metilfenolo	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	2/9/2013 — 16/9/2013	mg/kg	<20,0	± n.d.	*20

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analisi	U.M.	Risultato	Incertezza	Lim.Rilev.
Fenoli Totali	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	* 2/9/2013 — 16/9/2013	mg/kg	<160,0		*160
Idrocarburi Totali	EPA 5021A 2003 + EPA 3550C 2007 + EPA 8015C 2007	* 2/9/2013 — 4/9/2013	mg/kg	49890		6

Note:

*= Prova Non Accreditata ACCREDIA

= Analisi eseguita presso altro laboratorio SGS

n.d.: non determinabile a causa della natura del campione

Incertezza di misura estesa stimata con un L.C. 95% e fattore di copertura k=2

I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato.
Il presente rapporto puo' essere riprodotto soltanto per intero.

Il Resp. Tecnico



Il Resp. del Laboratorio Delegato



Il presente Rapporto e' emesso dalla Societa' in accordo con le Condizioni Generali SGS per i servizi di ispezione e controllo (copia disponibile su richiesta). Il rilascio di questo Rapporto non esonera le parti negoziali dall'esercitare i diritti e dall'adempire alle obbligazioni derivanti dal negozio tra loro stipulato. Ogni patto contrario non e' alla Societa' opponibile. La responsabilita' della Societa' in base a questo Rapporto e' limitata al caso di provata colpa grave ed in ogni caso ad un ammontare non superiore a dieci volte i diritti e le commissioni dovute.

Eccetto accordi particolari, gli eventuali campioni, se presi, non saranno trattenuti dalla Societa' per piu' di tre mesi.

Descrizione del materiale: Reflui oleosi da TK4 (rif. Verbale di campionamento 2013-08-28-GC-3)

Codice CER dichiarato dalla committente: 19 13 07 * "Rifiuti liquidi acquosi e concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose"

VALUTAZIONI AI FINI DELLA CLASSIFICAZIONE DEL RIFIUTO AI SENSI DEL D.Lgs. 03/04/06 n.152 e successive modifiche e integrazioni

I parametri da determinare sono stati indicati dal Committente.

Ai sensi dell'allegato D del Decreto Legislativo del 3 Dicembre 2010 n° 205, sulla base di quanto riportato nell'allegato III della direttiva 2008/98/CE, in riferimento ai codici da H3 a H8 e ai codici H10, H11 ed H14 del medesimo allegato, sulla base del parere dell'ISS Prot. 06/08/2010-0035653 il campione in esame, limitatamente ai parametri analizzati è classificato come:

RIFIUTO SPECIALE PERICOLOSO con codice CER 19 13 07 *

Classi di rischio : "H7" Cancerogeno (1,2-Dicloroetano-Benzene) - Frase di rischio: R45

"H7" Cancerogeno (Naftalene) – Frase di rischio: R40

"H4" Irritante (Toluene) – Frasi di rischio: R38

"H6" Tossico (Toluene) – Frasi di rischio: R40-20-65

"H10" Tossico per la riproduzione (Toluene) – Frase di rischio: R63

"H3-A" Facilmente infiammabile (Punto di infiammabilità)

"H14" Ecotossico (Naftalene) – Frasi di rischio: R50-53

"H11" Mutageno (Benzene) – Frase di rischio: R46

VALUTAZIONI AI FINI DELLO SMALTIMENTO

I parametri da determinare sono stati scelti dal Committente.

Sulla base delle caratteristiche e della provenienza del campione, il rifiuto può essere smaltito in Impianto di trattamento Autorizzato.

Assemini, 27/09/2013

