

Rapporto di Prova N. CA14-41021.002_0

Cliente: SYNDIAL SPA-ATTIVITA' DIVERSIFICATE PIAZZA BOLDRINI, 1 20097 SAN DONATO MILANESE ITALY	N. di Accettazione: CA14-41021 Data Emissione: 26-03-2014 Pervenuto il: 26-02-2014 Data prelievo: 26-02-2014 Ora prelievo: 12:30 Tipo Campione: RIFIUTO	Pagina 1/5
Proveniente da: Stabilimento Syndial - Porto Torres	Mod. di Campionamento: A cura ns.tecnici - Cavaglieri - Masala (Rif. Piano di campionamento 2014-02-26-GC-4)	
Sigla Campione: Reflui oleosi da TK2-TK4 (rif. Verbale di campionamento 2014-02-26-GC-4) - CER 19 02 07*		

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

Metodo di campionamento

Campionamento	UNI 10602:2013 Scheda UNI di Campionamento	* 26/2/2014	— 26/2/2014	n	7	0
---------------	--	-------------	-------------	---	---	---

Su campione tal quale

Colore	ASTM D 4979 2008	* 12/3/2014	— 12/3/2014	-	nero	0
Odore	ASTM D 4979 2008	* 12/3/2014	— 12/3/2014	-	n.d.	0
Stato Fisico	ASTM D 4979 2008	* 12/3/2014	— 12/3/2014	-	liquido	0
pH	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985	12/3/2014	— 12/3/2014	-	7,7	±0,2 0,1
Peso specifico apparente	ISO 60:1977	* 12/3/2014	— 12/3/2014	g/cm3	0,78	±0,08 0,01
Punto di infiammabilita'	IP 303 p.A. 1983	* 12/3/2014	— 12/3/2014	°C	<21	1
Residuo a 105°C	UNI EN 14346:2007-Method A	12/3/2014	— 12/3/2014	%	<0,1	± n.d. 0,1
Residuo a 600°C	UNI 9246:1988	12/3/2014	— 12/3/2014	%	<0,1	± n.d. 0,1
Potere calorifico inferiore (PCI)	IRSA Q64/Vol. 2/88 + ASTM D5865/2002	* 5/3/2014	— 5/3/2014	kcal/kg	9330	100
Potere calorifico superiore (PCS)	IRSA Q64/Vol. 2/88 + ASTM D5865/2002	* 5/3/2014	— 5/3/2014	kcal/kg	9330	100
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705:2002	* 11/3/2014	— 11/3/2014	mg/kg	N.D.	20
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	* 27/2/2014	— 27/2/2014	mg/kg	N.D.	1
Azoto totale (come N mg/Kg)	D.M.13.09.99-XIV.2-3	* 6/3/2014	— 6/3/2014	mg/kg	N.D.	10
# Acqua KF	UNI EN ISO 12937	* 6/3/2014	— 14/3/2014	%	0,21	0,01
# Zolfo	IP 336 / ISO 8754	* 6/3/2014	— 14/3/2014	%m/m	0,056	0,03
Cloruri (come Cl)	EPA 300.0 1999	12/3/2014	— 12/3/2014	mg/kg	N.D.	*50
Cloro Organico totale	Calcolato	* 6/3/2014	— 13/3/2014	%	0,260	0,001
Antimonio	UNI EN 13657:2002 + EPA 6010C 2007	6/3/2014	— 6/3/2014	mg/kg	<5	± n.d. *5,0
Arsenico	UNI EN 13657:2002 + EPA 6010C 2007	6/3/2014	— 6/3/2014	mg/kg	<5	± n.d. *5,0
Bario	UNI EN 13657:2002 + EPA 6010C 2007	6/3/2014	— 6/3/2014	mg/kg	<5	± n.d. *5,0

SGS Italia S.p.A

 Quarta Strada Zona Industriale Macchialeddu 09032 Assemini CA - Italy
 t +39 070 247494 f +39 070 247496 e sgs.eco@sgs.com www.sgs.com

Membri del Gruppo SGS (Société Générale de Surveillance)

Sede Legale Milano Via G. Gozzi, 1/A Capitale sociale Euro 2.500.000 I.v.

C.F./N. Iscriz. Reg. Imprese di Milano 04112680378 P.IVA n. 11370520154 Cod. Mecc. n. MI223913

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analisi	U.M.	Risultato	Incertezza	Lim.Rilev.
Berillio	UNI EN 13657:2002 + EPA 6010C 2007	6/3/2014 — 6/3/2014	mg/kg	<5	± n.d.	*5,0
Cadmio	UNI EN 13657:2002 + EPA 6010C 2007	6/3/2014 — 6/3/2014	mg/kg	<5	± n.d.	*5,0
Cobalto	UNI EN 13657:2002 + EPA 6010C 2007	6/3/2014 — 6/3/2014	mg/kg	<5	± n.d.	*5,0
Cromo totale	UNI EN 13657:2002 + EPA 6010C 2007	6/3/2014 — 6/3/2014	mg/kg	<5	± n.d.	*5,0
Molibdeno	UNI EN 13657:2002 + EPA 6010C 2007	6/3/2014 — 6/3/2014	mg/kg	<1	± n.d.	*1,0
Nichel	UNI EN 13657:2002 + EPA 6010C 2007	6/3/2014 — 6/3/2014	mg/kg	<5	± n.d.	*5,0
Piombo	UNI EN 13657:2002 + EPA 6010C 2007	6/3/2014 — 6/3/2014	mg/kg	<5	± n.d.	*5,0
Rame	UNI EN 13657:2002 + EPA 6010C 2007	6/3/2014 — 6/3/2014	mg/kg	<5	± n.d.	*5,0
Selenio	UNI EN 13657:2002 + EPA 6010C 2007	6/3/2014 — 6/3/2014	mg/kg	<5	± n.d.	*5,0
Stagno	UNI EN 13657:2002 + EPA 6010C 2007	6/3/2014 — 6/3/2014	mg/kg	<5	± n.d.	*5,0
Tallio	UNI EN 13657:2002 + EPA 6010C 2007	6/3/2014 — 6/3/2014	mg/kg	<5	± n.d.	*5,0
Tellurio	UNI EN 13657:2002 + EPA 6010C 2007	6/3/2014 — 6/3/2014	mg/kg	<5	± n.d.	*5,0
Vanadio	UNI EN 13657:2002 + EPA 6010C 2007	6/3/2014 — 6/3/2014	mg/kg	<5	± n.d.	*5,0
Zinco	UNI EN 13657:2002 + EPA 6010C 2007	6/3/2014 — 6/3/2014	mg/kg	<5	± n.d.	*5,0
Cromo esavalente	EPA 3060A 1996 Rev.1	6/3/2014 — 6/3/2014	mg/kg	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	6/3/2014 — 13/3/2014	mg/kg	<1,00	± n.d.	*1,0
1,1-Dicloroetano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/3/2014 — 13/3/2014	mg/kg	<1,00	± n.d.	*1,0
1,1-Dicloroetilene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/3/2014 — 13/3/2014	mg/kg	<1,00	± n.d.	*1,0
1,2-Dicloroetano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/3/2014 — 13/3/2014	mg/kg	2909	±291	*1,0
1,2-Dicloroetilene (cis+trans)	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/3/2014 — 13/3/2014	mg/kg	10,2	±1,84	*1,0
1,2-Dibromoetano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/3/2014 — 13/3/2014	mg/kg	<1,00	± n.d.	*1,0
Diclorobromometano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/3/2014 — 13/3/2014	mg/kg	<1,00	± n.d.	*1,0
Tribromometano (Bromoformio)	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/3/2014 — 13/3/2014	mg/kg	<1,00	± n.d.	*1,0
Clorobenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/3/2014 — 13/3/2014	mg/kg	<1,00	± n.d.	*1,0
Triclorometano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/3/2014 — 13/3/2014	mg/kg	<1,00	± n.d.	*1,0
Clorometano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/3/2014 — 13/3/2014	mg/kg	<1,00	± n.d.	*1,0
Dibromoclorometano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/3/2014 — 13/3/2014	mg/kg	<1,00	± n.d.	*1,0
Tetracloroetilene (PCE)	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/3/2014 — 13/3/2014	mg/kg	<1,00	± n.d.	*1,0
Tricloroetilene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/3/2014 — 13/3/2014	mg/kg	<1,00	± n.d.	*1,0
1,1,2,2-Tetracloroetano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/3/2014 — 13/3/2014	mg/kg	35,3	±5,30	*1,0
1,1,2-Tricloroetano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/3/2014 — 13/3/2014	mg/kg	888	±82,2	*1,0
1,2,3-Tricloropropano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/3/2014 — 13/3/2014	mg/kg	<1,00	± n.d.	*1,0
1,2-Dicloropropano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/3/2014 — 13/3/2014	mg/kg	<1,00	± n.d.	*1,0
Esaclorobutadiene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/3/2014 — 13/3/2014	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	6/3/2014 -- 13/3/2014	mg/kg	84344	±8434	*1,0
Toluene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/3/2014 -- 13/3/2014	mg/kg	117756	±8243	*1,0
Etilbenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/3/2014 -- 13/3/2014	mg/kg	10435	±835	*1,0
o-Xilene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C * 2006	6/3/2014 -- 13/3/2014	mg/kg	9986	±1997	*1,0
m + p Xileni	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C * 2006	6/3/2014 -- 13/3/2014	mg/kg	25170	±5034	*1,0
iso-Propil Benzene (Cumene)	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/3/2014 -- 13/3/2014	mg/kg	3443	±207	*1,0
Stirene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/3/2014 -- 13/3/2014	mg/kg	3795	±455	*1,0
1,1,1,2-Tetracloroetano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/3/2014 -- 13/3/2014	mg/kg	<1,00	± n.d.	*1,0
1,1-Dicloro-1-Propene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/3/2014 -- 13/3/2014	mg/kg	<1,00	± n.d.	*1,0
1,2,3-Tricloro Benzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/3/2014 -- 13/3/2014	mg/kg	<1,00	± n.d.	*1,0
1,2,4-Tricloro Benzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/3/2014 -- 13/3/2014	mg/kg	<1,00	± n.d.	*1,0
1,2-Dibromo-3-Cloro Propano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/3/2014 -- 13/3/2014	mg/kg	<1,00	± n.d.	*1,0
1,2-Diclorobenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/3/2014 -- 13/3/2014	mg/kg	<1,00	± n.d.	*1,0
1,3-Diclorobenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/3/2014 -- 13/3/2014	mg/kg	<1,00	± n.d.	*1,0
1,3-Dicloropropano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/3/2014 -- 13/3/2014	mg/kg	<1,00	± n.d.	*1,0
1,3 Dicloro Propene (cis)	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/3/2014 -- 13/3/2014	mg/kg	<1,00	± n.d.	*1,0
1,3 Dicloro Propene (trans)	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C * 2006	6/3/2014 -- 13/3/2014	mg/kg	<1,00		*1,0
1,4-Diclorobenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/3/2014 -- 13/3/2014	mg/kg	<1,00	± n.d.	*1,0
2,2-Dicloropropano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/3/2014 -- 13/3/2014	mg/kg	<1,00	± n.d.	*1,0
2-Cloro Toluene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/3/2014 -- 13/3/2014	mg/kg	<1,00	± n.d.	*1,0
4-Cloro Toluene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/3/2014 -- 13/3/2014	mg/kg	<1,00	± n.d.	*1,0
Bromo Benzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/3/2014 -- 13/3/2014	mg/kg	<1,00	± n.d.	*1,0
Bromo Clorometano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/3/2014 -- 13/3/2014	mg/kg	<1,00	± n.d.	*1,0
Tetracloruro di carbonio	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/3/2014 -- 13/3/2014	mg/kg	<1,00	± n.d.	*1,0
Dibromo Metano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/3/2014 -- 13/3/2014	mg/kg	<1,00	± n.d.	*1,0
1,2,4-Trimetil Benzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/3/2014 -- 13/3/2014	mg/kg	<1,00	± n.d.	*1,0
1,3,5-Trimetil Benzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/3/2014 -- 13/3/2014	mg/kg	<1,00	± n.d.	*1,0
Naftalene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/3/2014 -- 13/3/2014	mg/kg	47080	±9416	*1,0
n-Butil Benzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/3/2014 -- 13/3/2014	mg/kg	<1,00	± n.d.	*1,0
n-Propil Benzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/3/2014 -- 13/3/2014	mg/kg	<1,00	± n.d.	*1,0
p-Isopropiltoluene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/3/2014 -- 13/3/2014	mg/kg	<1,00	± n.d.	*1,0
sec-Butil Benzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/3/2014 -- 13/3/2014	mg/kg	<1,00	± n.d.	*1,0
ter-Butil Benzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/3/2014 -- 13/3/2014	mg/kg	<1,00	± n.d.	*1,0

I L.R per il metodo EPA8270 D 2007 sono 10 volte superiori causa diluizione 1:10 del campione.

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analisi	U.M.	Risultato	Incertezza	Lim.Riev.
Benzo (a) pirene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	1/3/2014 — 6/3/2014	mg/kg	<2,0	± n.d.	*2,0
Benzo (a) Antracene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	1/3/2014 — 6/3/2014	mg/kg	<2,0	± n.d.	*2,0
Benzo (b) fluorantene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	1/3/2014 — 6/3/2014	mg/kg	<6,0	± n.d.	*6,0
Benzo (k) fluorantene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	1/3/2014 — 6/3/2014	mg/kg	<6,0	± n.d.	*6,0
Benzo (j) Fluorantene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	* 1/3/2014 — 6/3/2014	mg/kg	<6,0		*6,0
Benzo (g,h,i) Perilene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	1/3/2014 — 6/3/2014	mg/kg	<2,0	± n.d.	*2,0
Dibenzo (a,h) Antracene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	1/3/2014 — 6/3/2014	mg/kg	<2,0	± n.d.	*2,0
Dibenzo (a,e) Pirene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	1/3/2014 — 6/3/2014	mg/kg	<2,0	± n.d.	*2,0
Dibenzo (a,h) Pirene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	1/3/2014 — 6/3/2014	mg/kg	<2,0	± n.d.	*2,0
Dibenzo (a,i) Pirene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	1/3/2014 — 6/3/2014	mg/kg	<2,0	± n.d.	*2,0
Dibenzo (a,l) Pirene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	1/3/2014 — 6/3/2014	mg/kg	<2,0	± n.d.	*2,0
indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	1/3/2014 — 6/3/2014	mg/kg	<2,0	± n.d.	*2,0
Acenafilene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	1/3/2014 — 6/3/2014	mg/kg	8,9	±2,2	*2,0
Acenafene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	1/3/2014 — 6/3/2014	mg/kg	27,6	±6,9	*2,0
Antracene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	1/3/2014 — 6/3/2014	mg/kg	<2,0	± n.d.	*2,0
Crisene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	1/3/2014 — 6/3/2014	mg/kg	<2,0	± n.d.	*2,0
Fenantrene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	1/3/2014 — 6/3/2014	mg/kg	<2,0	± n.d.	*2,0
Fluorantene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	1/3/2014 — 6/3/2014	mg/kg	<2,0	± n.d.	*2,0
Fluorene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	1/3/2014 — 6/3/2014	mg/kg	<2,0	± n.d.	*2,0
Pirene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	1/3/2014 — 6/3/2014	mg/kg	<2,0	± n.d.	*2,0
2-Metilfenolo	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	1/3/2014 — 6/3/2014	mg/kg	<2,0	± n.d.	*2,0
3-Metilfenolo	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	* 1/3/2014 — 6/3/2014	mg/kg	<2,0		*2,0
4-Metilfenolo	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	* 1/3/2014 — 6/3/2014	mg/kg	<2,0		*2,0
2,4 - Dimetilfenolo	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	1/3/2014 — 6/3/2014	mg/kg	<2,0	± n.d.	*2,0
4-Nitrofenolo	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	1/3/2014 — 6/3/2014	mg/kg	<2,0	± n.d.	*2,0
2-Nitrofenolo	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	1/3/2014 — 6/3/2014	mg/kg	<2,0	± n.d.	*2,0
2-clorofenolo	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	1/3/2014 — 6/3/2014	mg/kg	<2,0	± n.d.	*2,0
4-cloro-3-metilfenolo	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	1/3/2014 — 6/3/2014	mg/kg	<2,0	± n.d.	*2,0
2,4-diclorofenolo	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	1/3/2014 — 6/3/2014	mg/kg	<2,0	± n.d.	*2,0
2,4,6-triclorofenolo	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	1/3/2014 — 6/3/2014	mg/kg	<2,0	± n.d.	*2,0
Pentaclorofenolo	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	1/3/2014 — 6/3/2014	mg/kg	<2,0	± n.d.	*2,0
2,4,5-triclorofenolo	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	1/3/2014 — 6/3/2014	mg/kg	<2,0	± n.d.	*2,0
2,4-Dinitro Fenolo	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	1/3/2014 — 6/3/2014	mg/kg	<2,0	± n.d.	*2,0
4,6-Dinitro-2-metilfenolo	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	1/3/2014 — 6/3/2014	mg/kg	<2,0	± n.d.	*2,0

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analisi	U.M.	Risultato	Incertezza	Lim.Riliev.
Fenoli Totali	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	* 1/3/2014 -- 6/3/2014	mg/kg	<16,0		*16
Idrocarburi Totali	EPA 5021A 2003 + EPA 3550C * 2007 + EPA 8015C 2007	1/3/2014 -- 5/3/2014	mg/kg	109910		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'adempiere 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 TK2-TK4 (rif. Verbale di campionamento 2014-02-26-GC-4)

Codice CER dichiarato dalla committente: 19 02 07 * "Oli e concentrati prodotti da processi di separazione".

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

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, risulta essere:

RIFIUTO SPECIALE PERICOLOSO con codice CER 19 02 07 *

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

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

"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) – Frase di rischio: R50-53

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

VALUTAZIONI AI FINI DELLO SMALTIMENTO

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

Assemini, 26/03/2014

