

Rapporto di Prova N. CA12-34221.001_0

Cliente: SYNDIAL SPA-ATTIVITA' DIVERSIFICATE PIAZZA BOLDRINI, 1 20097 SAN DONATO MILANESE ITALY	N. di Accettazione: CA12-34221 Data Emissione: 19-06-2012 Pervenuto il: 18-05-2012 Data prelievo: 18-05-2012 Ora prelievo: 14:15 Tipo Campione: RIFIUTO	Pagina 1/10
Proveniente da: Stabilimento Syndial - Porto Torres		
Mod. di Campionamento: A cura ns.tecnici - D Avino - Burghesu (Rif. Piano di campionamento 2012-05-18-GD-1)		
Sigla Campione: Fango filtropressato TAF1 (rif. Verbale di campionamento 2012-05-18-GD-1)		

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analisi	U.M.	Risultato	Incertezza	Lim.Rilev.	Limite 1 / Limite 2
-------	--------	--------------------------	------	-----------	------------	------------	---------------------

Metodo di campionamento

Campionamento	UNI 10802:2004 Scheda UNI di Campionamento n°18	* 18/5/2012	— 18/5/2012	-	-	0	
---------------	---	-------------	-------------	---	---	---	--

Su campione tal quale

Peso specifico apparente	ISO 60:1977	* 21/5/2012	— 21/5/2012	g/cm3	0,98	±0,10	0,01
Odore	ASTM D 4979 2008	* 21/5/2012	— 21/5/2012	-	inodore		0
Aspetto	ASTM D 4979 2008	* 21/5/2012	— 21/5/2012	-	omogeneo		0
Colore	ASTM D 4979 2008	* 21/5/2012	— 21/5/2012	-	marrone		0
Umidita'	UNI EN 14346:2007-Method A	21/5/2012	— 22/5/2012	%	69,5	±7,0	0,1
Residuo a 600°C	UNI 9246:1988	21/5/2012	— 21/5/2012	%	26,0	±3,1	0,1
pH	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985	23/5/2012	— 23/5/2012	-	7,2	±0,2	0,1
Azoto Ammoniacale (come N)	D.M.13.09.99-XIV.1-1	* 21/5/2012	— 21/5/2012	mg/kg	162	±16	10
Potere calorifico inferiore (PCI)	IRSA Q64/Vol. 2/88 + ASTM D5865/2002	* 21/5/2012	— 21/5/2012	kcal/kg	<10		10
Potere calorifico superiore (PCS)	IRSA Q64/Vol. 2/88 + ASTM D5865/2002	* 21/5/2012	— 21/5/2012	kcal/kg	<10		10
Carbonio organico totale (TOC)	UNI EN 13137 2001	25/5/2012	— 25/5/2012	%	1,7	±0,4	0,1
Punto di infiammabilita'	IP 303 p.A. 1983	* 22/5/2012	— 22/5/2012	°C	95		1
Cloro Organico totale	Calcolato	* 24/5/2012	— 24/5/2012	%	<0,001		0,001
Cianuri liberi (come CN)	CNR IRSA 17 Q64 Vol 3 1992	* 23/5/2012	— 23/5/2012	mg/kg	<0,05		0,05
Cloro inorganico (come Cl)	EPA 300.0 1999	* 22/5/2012	— 23/5/2012	mg/kg	3500	±455	50
Antimonio	UNI EN 13657:2002 + EPA 6010C 2007	29/5/2012	— 29/5/2012	mg/kg	7	±1	1
Arsenico	UNI EN 13657:2002 + EPA 6010C 2007	29/5/2012	— 29/5/2012	mg/kg	96	±8	1
Berillio	UNI EN 13657:2002 + EPA 6010C 2007	29/5/2012	— 29/5/2012	mg/kg	n.d.		1
Cadmio	UNI EN 13657:2002 + EPA 6010C 2007	29/5/2012	— 29/5/2012	mg/kg	1	±1	1

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analisi	U.M.	Risultato	Incertezza	Lim.Rilev.	Limite 1 / Limite 2
Cobalto	UNI EN 13657:2002 + EPA 6010C 2007	29/5/2012 -- 29/5/2012	mg/kg	4	±1	1	
Cromo totale	UNI EN 13657:2002 + EPA 6010C 2007	29/5/2012 -- 29/5/2012	mg/kg	110	±7,7	1	
Manganese	UNI EN 13657:2002 + EPA 6010C 2007	29/5/2012 -- 29/5/2012	mg/kg	436	±61	1	
Mercurio	UNI EN 13657:2002 + EPA 6010C 2007	29/5/2012 -- 29/5/2012	mg/kg	<1	± n.d.	1	
Nichel	UNI EN 13657:2002 + EPA 6010C 2007	29/5/2012 -- 29/5/2012	mg/kg	23	±1	1	
Piombo	UNI EN 13657:2002 + EPA 6010C 2007	29/5/2012 -- 29/5/2012	mg/kg	9	±1	1	
Rame	UNI EN 13657:2002 + EPA 6010C 2007	29/5/2012 -- 29/5/2012	mg/kg	78	±5	1	
Selenio	UNI EN 13657:2002 + EPA 6010C 2007	29/5/2012 -- 29/5/2012	mg/kg	<1	± n.d.	1	
Stagno	UNI EN 13657:2002 + EPA 6010C 2007	29/5/2012 -- 29/5/2012	mg/kg	4	±1	1	
Tallio	UNI EN 13657:2002 + EPA 6010C 2007	29/5/2012 -- 29/5/2012	mg/kg	<1	± n.d.	1	
Tellurio	UNI EN 13657:2002 + EPA 6010C 2007	29/5/2012 -- 29/5/2012	mg/kg	<1	± n.d.	1	
Vanadio	UNI EN 13657:2002 + EPA 6010C 2007	29/5/2012 -- 29/5/2012	mg/kg	8	±1	1	
Zinco	UNI EN 13657:2002 + EPA 6010C 2007	29/5/2012 -- 29/5/2012	mg/kg	20	±2	1	
Cromo esavalente	EPA 3060A 1996 Rev.1	21/5/2012 -- 21/5/2012	mg/kg	<0,5	± n.d.	0,5	
Policlorobifenili Totali	EPA 3550C 2007 + EPA 8082 2007 Rev 1	22/5/2012 -- 7/6/2012	mg/kg	<0,1	± n.d.	0,1	
PCB 101	EPA 3550C 2007 + EPA 8082 2007 Rev 1	22/5/2012 -- 7/6/2012	mg/kg	<0,01	± n.d.	0,01	
PCB 105	EPA 3550C 2007 + EPA 8082 2007 Rev 1	22/5/2012 -- 7/6/2012	mg/kg	<0,01	± n.d.	0,01	
PCB 114	EPA 3550C 2007 + EPA 8082 2007 Rev 1	22/5/2012 -- 7/6/2012	mg/kg	<0,01	± n.d.	0,01	
PCB 118	EPA 3550C 2007 + EPA 8082 2007 Rev 1	22/5/2012 -- 7/6/2012	mg/kg	<0,01	± n.d.	0,01	
PCB 123+149	EPA 3550C 2007 + EPA 8082 2007 Rev 1	22/5/2012 -- 7/6/2012	mg/kg	<0,02	± n.d.	0,02	
PCB 126	EPA 3550C 2007 + EPA 8082 2007 Rev 1	22/5/2012 -- 7/6/2012	mg/kg	<0,01	± n.d.	0,01	
PCB 128 +167	EPA 3550C 2007 + EPA 8082 * 2007 Rev 1	22/5/2012 -- 7/6/2012	mg/kg	<0,02	± n.d.	0,02	
PCB 138	EPA 3550C 2007 + EPA 8082 2007 Rev 1	22/5/2012 -- 7/6/2012	mg/kg	<0,01	± n.d.	0,01	
PCB 146	EPA 3550C 2007 + EPA 8082 2007 Rev 1	22/5/2012 -- 7/6/2012	mg/kg	<0,01	± n.d.	0,01	
PCB 151	EPA 3550C 2007 + EPA 8082 2007 Rev 1	22/5/2012 -- 7/6/2012	mg/kg	<0,01	± n.d.	0,01	
PCB 153	EPA 3550C 2007 + EPA 8082 2007 Rev 1	22/5/2012 -- 7/6/2012	mg/kg	<0,01	± n.d.	0,01	
PCB 156	EPA 3550C 2007 + EPA 8082 2007 Rev 1	22/5/2012 -- 7/6/2012	mg/kg	<0,01	± n.d.	0,01	
PCB 157	EPA 3550C 2007 + EPA 8082 2007 Rev 1	22/5/2012 -- 7/6/2012	mg/kg	<0,01	± n.d.	0,01	
PCB 169	EPA 3550C 2007 + EPA 8082 2007 Rev 1	22/5/2012 -- 7/6/2012	mg/kg	<0,01	± n.d.	0,01	
PCB 170	EPA 3550C 2007 + EPA 8082 2007 Rev 1	22/5/2012 -- 7/6/2012	mg/kg	<0,01	± n.d.	0,01	
PCB 177	EPA 3550C 2007 + EPA 8082 2007 Rev 1	22/5/2012 -- 7/6/2012	mg/kg	<0,01	± n.d.	0,01	
PCB 180	EPA 3550C 2007 + EPA 8082 2007 Rev 1	22/5/2012 -- 7/6/2012	mg/kg	<0,01	± n.d.	0,01	
PCB 183	EPA 3550C 2007 + EPA 8082 2007 Rev 1	22/5/2012 -- 7/6/2012	mg/kg	<0,01	± n.d.	0,01	
PCB 187	EPA 3550C 2007 + EPA 8082 2007 Rev 1	22/5/2012 -- 7/6/2012	mg/kg	<0,01	± n.d.	0,01	

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analisi	U.M.	Risultato	Incertezza	Lim.Rilev.	Limite 1 / Limite 2
PCB 189	EPA 3550C 2007 + EPA 8082 2007 Rev 1	22/5/2012 — 7/6/2012	mg/kg	<0,01		0,01	
PCB 28	EPA 3550C 2007 + EPA 8082 2007 Rev 1	22/5/2012 — 7/6/2012	mg/kg	<0,01	± n.d.	0,01	
PCB 52	EPA 3550C 2007 + EPA 8082 2007 Rev 1	22/5/2012 — 7/6/2012	mg/kg	<0,01	± n.d.	0,01	
PCB 77 + 110	EPA 3550C 2007 + EPA 8082 2007 Rev 1	22/5/2012 — 7/6/2012	mg/kg	<0,02	± n.d.	0,02	
PCB 81	EPA 3550C 2007 + EPA 8082 2007 Rev 1	22/5/2012 — 7/6/2012	mg/kg	<0,01		0,01	
PCB 95	EPA 3550C 2007 + EPA 8082 2007 Rev 1	22/5/2012 — 7/6/2012	mg/kg	<0,01	± n.d.	0,01	
PCB 99	EPA 3550C 2007 + EPA 8082 2007 Rev 1	22/5/2012 — 7/6/2012	mg/kg	<0,01	± n.d.	0,01	
# PCDDs-PCDFs (TEQ)	ECO/AV/IAC/012 (HRGC/HRMS)	* 29/5/2012 — 15/6/2012	ng/kg	<1,55		0,20	
# PCDDs-PCDFs (TEQ)	ECO/AV/IAC/012 (HRGC/HRMS)	* 29/5/2012 — 15/6/2012	ng/kg	>0,2		0,20	
Idrocarburi Pesanti C >12	EPA 3550C 2007 + EPA 8015C 2007	22/5/2012 — 24/5/2012	mg/kg	1086	±326	6	
Idrocarburi Leggeri C <=12	EPA 5021A 2003 + EPA 8015C 2007	23/5/2012 — 23/5/2012	mg/kg	33,2	±5,64	0,60	
Idrocarburi C10-C40	UNI EN ISO 14039 : 2005	20/5/2012 — 1/6/2012	mg/kg	1030	±309	100	
1,2-Dicloroetilene (cis)	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	24/5/2012 — 24/5/2012	mg/kg	<0,01	± n.d.	0,01	
1,2-Dicloroetilene (trans)	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	24/5/2012 — 24/5/2012	mg/kg	<0,01	± n.d.	0,01	
Composti organo alogenati totali	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C * 2006	24/5/2012 — 24/5/2012	mg/kg	1,2	±0,2	0,1	
1,1,1,2-Tetracloroetano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	24/5/2012 — 24/5/2012	mg/kg	<0,01	± n.d.	0,01	
1,1,1-Tricloroetano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	24/5/2012 — 24/5/2012	mg/kg	<0,01	± n.d.	0,01	
1,1,2,2-Tetracloroetano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	24/5/2012 — 24/5/2012	mg/kg	<0,01	± n.d.	0,01	
1,1,2-Tricloroetano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	24/5/2012 — 24/5/2012	mg/kg	0,08	±0,01	0,01	
1,1-Dicloroetano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	24/5/2012 — 24/5/2012	mg/kg	<0,01	± n.d.	0,01	
1,1-Dicloroetilene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	24/5/2012 — 24/5/2012	mg/kg	<0,01	± n.d.	0,01	
1,1-Dicloro-1-Propene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	24/5/2012 — 24/5/2012	mg/kg	<0,01	± n.d.	0,01	
1,2,3-Tricloro Benzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	24/5/2012 — 24/5/2012	mg/kg	<0,01	± n.d.	0,01	
1,2,3-Tricloropropano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	24/5/2012 — 24/5/2012	mg/kg	<0,01	± n.d.	0,01	
1,2,4-Tricloro Benzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	24/5/2012 — 24/5/2012	mg/kg	<0,01	± n.d.	0,01	
1,2-Dibromo-3-Cloro Propano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	24/5/2012 — 24/5/2012	mg/kg	<0,01		0,01	
1,2-Dibromoetano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	24/5/2012 — 24/5/2012	mg/kg	<0,01	± n.d.	0,01	
1,2-Diclorobenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	24/5/2012 — 24/5/2012	mg/kg	0,99	±0,20	0,01	
1,2-Dicloroetano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	24/5/2012 — 24/5/2012	mg/kg	<0,01	± n.d.	0,01	
1,2-Dicloropropano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	24/5/2012 — 24/5/2012	mg/kg	<0,01	± n.d.	0,01	
1,3-Diclorobenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	24/5/2012 — 24/5/2012	mg/kg	<0,01	± n.d.	0,01	
1,3-Dicloropropano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	24/5/2012 — 24/5/2012	mg/kg	<0,01	± n.d.	0,01	
1,3 Dicloro Propene (cis)	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	24/5/2012 — 24/5/2012	mg/kg	<0,01		0,01	
1,3 Dicloro Propene (trans)	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C * 2006	24/5/2012 — 24/5/2012	mg/kg	<0,01		0,01	

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analisi	U.M.	Risultato	Incertezza	Lim.Rilev.	Limite 1 / Limite 2
1,4-Diclorobenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	24/5/2012 — 24/5/2012	mg/kg	0,03	±0,01	0,01	
2,2-Dicloropropano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	24/5/2012 — 24/5/2012	mg/kg	<0,01		0,01	
2-Cloro Toluene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	24/5/2012 — 24/5/2012	mg/kg	<0,01	± n.d.	0,01	
4-Cloro Toluene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	24/5/2012 — 24/5/2012	mg/kg	<0,01	± n.d.	0,01	
Bromo Benzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	24/5/2012 — 24/5/2012	mg/kg	<0,01		0,01	
Bromo Clorometano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	24/5/2012 — 24/5/2012	mg/kg	<0,01		0,01	
Diclorobromometano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	24/5/2012 — 24/5/2012	mg/kg	<0,01	± n.d.	0,01	
Tribromometano (Bromoformio)	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	24/5/2012 — 24/5/2012	mg/kg	<0,01	± n.d.	0,01	
Tetracloruro di carbonio	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	24/5/2012 — 24/5/2012	mg/kg	<0,01	± n.d.	0,01	
Clorobenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	24/5/2012 — 24/5/2012	mg/kg	<0,01	± n.d.	0,01	
Cloroformio	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	24/5/2012 — 24/5/2012	mg/kg	0,04	±0,01	0,01	
Dibromoclorometano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	24/5/2012 — 24/5/2012	mg/kg	<0,01	± n.d.	0,01	
Dibromo Metano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	24/5/2012 — 24/5/2012	mg/kg	<0,01		0,01	
Esaclorobutadiene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	24/5/2012 — 24/5/2012	mg/kg	<0,01	± n.d.	0,01	
Metilene Cloruro	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	24/5/2012 — 24/5/2012	mg/kg	<0,01	± n.d.	0,01	
Tetracloroetilene (PCE)	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	24/5/2012 — 24/5/2012	mg/kg	0,03	±0,01	0,01	
Tricloroetilene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	24/5/2012 — 24/5/2012	mg/kg	0,02	±0,01	0,01	
Composti organo aromatici totali	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C * 2006	24/5/2012 — 24/5/2012	mg/kg	0,85	±0,17	0,07	
1,2,4-Trimetil Benzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	24/5/2012 — 24/5/2012	mg/kg	<0,01	± n.d.	0,01	
1,3,5-Trimetil Benzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	24/5/2012 — 24/5/2012	mg/kg	<0,01	± n.d.	0,01	
Benzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	24/5/2012 — 24/5/2012	mg/kg	0,01	±0,01	0,01	
Etilbenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	24/5/2012 — 24/5/2012	mg/kg	0,02	±0,01	0,01	
iso-Propil Benzene (Cumene)	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	24/5/2012 — 24/5/2012	mg/kg	0,35	±0,02	0,01	
n-Butil Benzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	24/5/2012 — 24/5/2012	mg/kg	<0,01	± n.d.	0,01	
n-Propil Benzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	24/5/2012 — 24/5/2012	mg/kg	<0,01	± n.d.	0,01	
p-Isopropiltoluene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	24/5/2012 — 24/5/2012	mg/kg	<0,01	± n.d.	0,01	
sec-Butil Benzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	24/5/2012 — 24/5/2012	mg/kg	<0,01	± n.d.	0,01	
Stirene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	24/5/2012 — 24/5/2012	mg/kg	<0,01	± n.d.	0,01	
ter-Butil Benzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	24/5/2012 — 24/5/2012	mg/kg	<0,01	± n.d.	0,01	
Toluene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	24/5/2012 — 24/5/2012	mg/kg	0,04	±0,01	0,01	
Composti organo azotati totali	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C * 2006	24/5/2012 — 24/5/2012	mg/kg	<0,02		0,02	
2-Nitropropano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	24/5/2012 — 24/5/2012	mg/kg	<0,01		0,01	
Metacrilonitrile	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	24/5/2012 — 24/5/2012	mg/kg	<0,01	± n.d.	0,01	
Propionitrile	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	24/5/2012 — 24/5/2012	mg/kg	<0,01		0,01	

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analisi	U.M.	Risultato	Incertezza	Lim.Rilev.	Limite 1 / Limite 2
1,3-Butadiene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	24/5/2012 — 24/5/2012	mg/kg	<0,01		0,01	
m + p Xileni	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C * 2006	24/5/2012 — 24/5/2012	mg/kg	0,09	±0,02	0,02	
o-Xilene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C * 2006	24/5/2012 — 24/5/2012	mg/kg	0,34	±0,07	0,01	
Acrilnitrile	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	24/5/2012 — 24/5/2012	mg/kg	<0,01	± n.d.	0,01	
Nitrobenzene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	22/5/2012 — 7/6/2012	mg/kg	<0,2	± n.d.	0,2	
Fenoli Totali	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	* 22/5/2012 — 7/6/2012	mg/kg	<0,8		0,8	
2,4,5-triclorofenolo	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	22/5/2012 — 7/6/2012	mg/kg	<0,2		0,2	
2,4,6-triclorofenolo	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	22/5/2012 — 7/6/2012	mg/kg	<0,2	± n.d.	0,2	
2,4-diclorofenolo	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	22/5/2012 — 7/6/2012	mg/kg	<0,2	± n.d.	0,2	
2,4 - Dimetilfenolo	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	22/5/2012 — 7/6/2012	mg/kg	<0,2	± n.d.	0,2	
2,4-Dinitro Fenolo	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	22/5/2012 — 7/6/2012	mg/kg	<0,2	± n.d.	0,2	
2-clorofenolo	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	22/5/2012 — 7/6/2012	mg/kg	<0,2	± n.d.	0,2	
2-Metilfenolo	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	22/5/2012 — 7/6/2012	mg/kg	<0,2	± n.d.	0,2	
2-Nitrofenolo	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	22/5/2012 — 7/6/2012	mg/kg	<0,2	± n.d.	0,2	
3-Metilfenolo	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	* 22/5/2012 — 7/6/2012	mg/kg	<0,2		0,2	
4,6-Dinitro-2-metilfenolo	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	22/5/2012 — 7/6/2012	mg/kg	<0,2	± n.d.	0,2	
4-cloro-3-metilfenolo	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	22/5/2012 — 7/6/2012	mg/kg	<0,2	± n.d.	0,2	
4-Metilfenolo	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	* 22/5/2012 — 7/6/2012	mg/kg	<0,2		0,2	
4-Nitrofenolo	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	22/5/2012 — 7/6/2012	mg/kg	<0,2	± n.d.	0,2	
Fenolo	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	22/5/2012 — 7/6/2012	mg/kg	<0,2	± n.d.	0,2	
Pentaclorofenolo	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	22/5/2012 — 7/6/2012	mg/kg	<0,2	± n.d.	0,2	
I.P.A. totali	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	* 22/5/2012 — 7/6/2012	mg/kg	3		2	
2-Metilnaftalene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	22/5/2012 — 7/6/2012	mg/kg	<0,2		0,2	
Acenaftene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	22/5/2012 — 7/6/2012	mg/kg	<0,2	± n.d.	0,2	
Acenaftilene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	22/5/2012 — 7/6/2012	mg/kg	<0,2	± n.d.	0,2	
Antracene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	22/5/2012 — 7/6/2012	mg/kg	<0,2	± n.d.	0,2	
Benzo (a) Antracene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	22/5/2012 — 7/6/2012	mg/kg	<0,2	± n.d.	0,2	
Benzo (a) pirene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	22/5/2012 — 7/6/2012	mg/kg	<0,2	± n.d.	0,2	
Benzo (b) fluorantene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	22/5/2012 — 7/6/2012	mg/kg	0,5	±0,2	0,2	
Benzo (e) Pirene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	22/5/2012 — 7/6/2012	mg/kg	0,5	±0,2	0,2	
Benzo (g,h,i) Perilene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	22/5/2012 — 7/6/2012	mg/kg	<0,2	± n.d.	0,2	
Benzo (b+k+j) Fluorantene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	22/5/2012 — 7/6/2012	mg/kg	0,5	±0,2	0,2	
Benzo (k) fluorantene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	22/5/2012 — 7/6/2012	mg/kg	<0,2	± n.d.	0,2	
Crisene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	22/5/2012 — 7/6/2012	mg/kg	0,9	±0,2	0,2	

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analisi	U.M.	Risultato	Incertezza	Lim.Rilev.	Limite 1 / Limite 2
Dibenzo (a,e) Pirene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	22/5/2012 — 7/6/2012	mg/kg	<0,2	± n.d.	0,2	
Dibenzo (a,h) Antracene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	22/5/2012 — 7/6/2012	mg/kg	<0,2	± n.d.	0,2	
Dibenzo (a,h) Pirene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	22/5/2012 — 7/6/2012	mg/kg	<0,2	± n.d.	0,2	
Dibenzo (a,i) Pirene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	22/5/2012 — 7/6/2012	mg/kg	<0,2	± n.d.	0,2	
Dibenzo (a,l) Pirene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	22/5/2012 — 7/6/2012	mg/kg	<0,2	± n.d.	0,2	
Fenantrene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	22/5/2012 — 7/6/2012	mg/kg	0,3	±0,2	0,2	
Fluorantene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	22/5/2012 — 7/6/2012	mg/kg	<0,2	± n.d.	0,2	
Fluorene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	22/5/2012 — 7/6/2012	mg/kg	<0,2	± n.d.	0,2	
indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	22/5/2012 — 7/6/2012	mg/kg	<0,2	± n.d.	0,2	
Naftalene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	22/5/2012 — 7/6/2012	mg/kg	<0,2	± n.d.	0,2	
Pirene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	22/5/2012 — 7/6/2012	mg/kg	0,3	±0,2	0,2	

Su cessione in acqua ai sensi della norma UNI EN ISO 10802 : 2004 - Test dinamico

Solidi totali disciolti (180°C)	UNI EN 12457-2 :2004 + APHA ed 21th 2005, 2540 C	24/5/2012 — 25/5/2012	mg/L	3520	±120	10	10000 / 10000
Carbonio organico disciolto-DOC (come C)	UNI EN 12457-2 :2004 + UNI EN 1484:1999	24/5/2012 — 24/5/2012	mg/L	39	±7	1	100 / 100
Cianuri liberi (come CN)	UNI EN 12457-2 :2004 + APAT CNR IRSA 4070 7.4 Man 29 2003	24/5/2012 — 24/5/2012	mg/L	<0,01	± n.d.	0,01	
Cloruro	UNI EN 12457-2 :2004 + APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003	24/5/2012 — 24/5/2012	mg/L	1350	±162	10	2500 / 2500
Fluoruri (come F-)	UNI EN 12457-2 :2004 + APAT CNR IRSA 4100 B Man 29 2003	24/5/2012 — 24/5/2012	mg/L	0,4	±0,1	0,1	15 / 50
Solfati (come SO4)	UNI EN 12457-2 :2004 + APAT CNR IRSA 4140 B Man 29 2003	24/5/2012 — 24/5/2012	mg/L	286	±20	10	5000 / 5000
Antimonio	UNI EN 12457-2 :2004 + EPA 6010C 2007	29/5/2012 — 29/5/2012	mg/L	<0,001	± n.d.	0,001	0,07 / 0,5
Arsenico	UNI EN 12457-2 :2004 + EPA 6010C 2007	29/5/2012 — 29/5/2012	mg/L	0,03	±0,01	0,01	0,2 / 2,5
Bario	UNI EN 12457-2 :2004 + EPA 6010C 2007	29/5/2012 — 29/5/2012	mg/L	0,03	±0,01	0,01	10 / 30
Cadmio	UNI EN 12457-2 :2004 + EPA 6010C 2007	29/5/2012 — 29/5/2012	mg/L	<0,01	± n.d.	0,01	0,1 / 0,5
Cromo totale	UNI EN 12457-2 :2004 + EPA 6010C 2007	29/5/2012 — 29/5/2012	mg/L	<0,01	± n.d.	0,01	1 / 7
Mercurio	UNI EN 12457-2 :2004 + EPA 6010C 2007	29/5/2012 — 29/5/2012	mg/L	<0,001	± n.d.	0,001	0,02 / 0,2
Molibdeno	UNI EN 12457-2 :2004 + EPA 6010C 2007	29/5/2012 — 29/5/2012	mg/L	<0,01	± n.d.	0,01	1 / 3
Nichel	UNI EN 12457-2 :2004 + EPA 6010C 2007	29/5/2012 — 29/5/2012	mg/L	0,01	±0,01	0,01	1 / 4
Piombo	UNI EN 12457-2 :2004 + EPA 6010C 2007	29/5/2012 — 29/5/2012	mg/L	<0,01	± n.d.	0,01	1 / 5
Rame	UNI EN 12457-2 :2004 + EPA 6010C 2007	29/5/2012 — 29/5/2012	mg/L	<0,01	± n.d.	0,01	5 / 10
Selenio	UNI EN 12457-2 :2004 + EPA 6010C 2007	29/5/2012 — 29/5/2012	mg/L	0,015	±0,002	0,001	0,05 / 0,7
Zinco	UNI EN 12457-2 :2004 + EPA 6010C 2007	29/5/2012 — 29/5/2012	mg/L	<0,01	± n.d.	0,01	5 / 20
1,2-Dicloroetilene (cis)	UNI EN 12457-2 :2004 + EPA 5021 A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 9/6/2012	mg/L	<0,002	± n.d.	0,002	

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analisi	U.M.	Risultato	Incertezza	Lim.Rilev.	Limite 1 / Limite 2
1,2-Dicloroetilene (trans)	UNI EN 12457-2 :2004 + EPA 5021 A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 9/6/2012	mg/L	<0,002	± n.d.	0,002	
Sommatoria organo alogenati	UNI EN 12457-2 :2004 + EPA 5021 A 2003 + EPA 8260C 2006 *	1/6/2012 — 9/6/2012	mg/L	<0,04		0,04	
1,1,1,2-tetracloroetano	UNI EN 12457-2 :2004 + EPA 5021 A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 9/6/2012	mg/L	<0,002	± n.d.	0,002	
1,1,1-Tricloroetano	UNI EN 12457-2 :2004 + EPA 5021 A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 9/6/2012	mg/L	<0,002	± n.d.	0,002	
1,1,2,2-Tetracloroetano	UNI EN 12457-2 :2004 + EPA 5021 A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 9/6/2012	mg/L	<0,002	± n.d.	0,002	
1,1,2 -Tricloroetano	UNI EN 12457-2 :2004 + EPA 5021 A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 9/6/2012	mg/L	0,010	±0,002	0,002	
1,1-Dicloroetano	UNI EN 12457-2 :2004 + EPA 5021 A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 9/6/2012	mg/L	<0,002	± n.d.	0,002	
1,1-Dicloroetilene	UNI EN 12457-2 :2004 + EPA 5021 A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 9/6/2012	mg/L	<0,002	± n.d.	0,002	
1,1 -Dicloropropene	UNI EN 12457-2 :2004 + EPA 5021 A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 9/6/2012	mg/L	<0,002	± n.d.	0,002	
1,2,3 Triclorobenzene	UNI EN 12457-2 :2004 + EPA 5021 A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 9/6/2012	mg/L	<0,002	± n.d.	0,002	
1,2,3 Tricloropropano	UNI EN 12457-2 :2004 + EPA 5021 A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 9/6/2012	mg/L	<0,002	± n.d.	0,002	
1,2,4 Triclorobenzene	UNI EN 12457-2 :2004 + EPA 5021 A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 9/6/2012	mg/L	<0,002	± n.d.	0,002	
1,2-Dibromo-3-cloropropano	UNI EN 12457-2 :2004 + EPA 5021 A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 9/6/2012	mg/L	<0,002	± n.d.	0,002	
1,2-Dibromoetano	UNI EN 12457-2 :2004 + EPA 5021 A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 9/6/2012	mg/L	<0,002	± n.d.	0,002	
1,2-Diclorobenzene	UNI EN 12457-2 :2004 + EPA 5021 A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 9/6/2012	mg/L	<0,002	± n.d.	0,002	
1,2-Dicloroetano	UNI EN 12457-2 :2004 + EPA 5021 A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 9/6/2012	mg/L	<0,002	± n.d.	0,002	
1,2-Dicloropropano	UNI EN 12457-2 :2004 + EPA 5021 A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 9/6/2012	mg/L	<0,002	± n.d.	0,002	
1,3-Diclorobenzene	UNI EN 12457-2 :2004 + EPA 5021 A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 9/6/2012	mg/L	<0,002	± n.d.	0,002	
1,3-Dicloropropano	UNI EN 12457-2 :2004 + EPA 5021 A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 9/6/2012	mg/L	<0,002	± n.d.	0,002	
1,3-Dicloropropene (cis)	UNI EN 12457-2 :2004 + EPA 5021 A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 9/6/2012	mg/L	<0,002	± n.d.	0,002	
1,3-Dicloropropene (trans)	UNI EN 12457-2 :2004 + EPA 5021 A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 9/6/2012	mg/L	<0,002	± n.d.	0,002	
1,4-Diclorobenzene	UNI EN 12457-2 :2004 + EPA 5021 A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 9/6/2012	mg/L	<0,002	± n.d.	0,002	
2,2-Dicloropropano	UNI EN 12457-2 :2004 + EPA 5021 A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 9/6/2012	mg/L	<0,002	± n.d.	0,002	

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analisi	U.M.	Risultato	Incertezza	Lim.Riliev.	Limite 1 / Limite 2
2-Clorotoluene	UNI EN 12457-2 :2004 + EPA 5021 A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 9/6/2012	mg/L	<0,002	± n.d.	0,002	
4-Clorotoluene	UNI EN 12457-2 :2004 + EPA 5021 A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 9/6/2012	mg/L	<0,002	± n.d.	0,002	
Bromobenzene	UNI EN 12457-2 :2004 + EPA 5021 A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 9/6/2012	mg/L	<0,002	± n.d.	0,002	
Bromoclorometano	UNI EN 12457-2 :2004 + EPA 5021 A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 9/6/2012	mg/L	<0,002	± n.d.	0,002	
Bromodiclorometano	UNI EN 12457-2 :2004 + EPA 5021 A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 9/6/2012	mg/L	<0,002	± n.d.	0,002	
Bromoformio	UNI EN 12457-2 :2004 + EPA 5021 A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 9/6/2012	mg/L	<0,002	± n.d.	0,002	
Carbonio tetracloruro	UNI EN 12457-2 :2004 + EPA 5021 A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 9/6/2012	mg/L	<0,002	± n.d.	0,002	
Clorobenzene	UNI EN 12457-2 :2004 + EPA 5021 A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 9/6/2012	mg/L	<0,002	± n.d.	0,002	
Cloroformio	UNI EN 12457-2 :2004 + EPA 5021 A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 9/6/2012	mg/L	<0,002	± n.d.	0,002	
Dibromoclorometano	UNI EN 12457-2 :2004 + EPA 5021 A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 9/6/2012	mg/L	<0,001	± n.d.	0,001	
Dibromometano	UNI EN 12457-2 :2004 + EPA 5021 A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 9/6/2012	mg/L	<0,001	± n.d.	0,001	
Esaclorobutadiene	UNI EN 12457-2 :2004 + EPA 5021 A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 9/6/2012	mg/L	<0,002	± n.d.	0,002	
Metilene cloruro	UNI EN 12457-2 :2004 + EPA 5021 A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 9/6/2012	mg/L	<0,002	± n.d.	0,002	
Tetracloroetilene	UNI EN 12457-2 :2004 + EPA 5021 A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 9/6/2012	mg/L	<0,002	± n.d.	0,002	
Tricloroetilene	UNI EN 12457-2 :2004 + EPA 5021 A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 9/6/2012	mg/L	<0,002	± n.d.	0,002	
Composti Organo-aromatici Totali	UNI EN 12457-2 :2004 + EPA 5021 A 2003 + EPA 8260C 2006 *	1/6/2012 — 9/6/2012	mg/L	<0,01		0,01	
1,2,4 Trimetilebenzene	UNI EN 12457-2 :2004 + EPA 5021 A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 9/6/2012	mg/L	<0,002	± n.d.	0,002	
1,3,5 Trimetilebenzene	UNI EN 12457-2 :2004 + EPA 5021 A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 9/6/2012	mg/L	<0,002	± n.d.	0,002	
Benzene	UNI EN 12457-2 :2004 + EPA 5021 A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 9/6/2012	mg/L	<0,002	± n.d.	0,002	
Etilbenzene	UNI EN 12457-2 :2004 + EPA 5021 A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 9/6/2012	mg/L	<0,002	± n.d.	0,002	
Isopropilbenzene	UNI EN 12457-2 :2004 + EPA 5021 A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 9/6/2012	mg/L	<0,002	± n.d.	0,002	
Naftalene	UNI EN 12457-2 :2004 + EPA 5021 A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 9/6/2012	mg/L	<0,002	± n.d.	0,002	
n-Butilbenzene	UNI EN 12457-2 :2004 + EPA 5021 A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 9/6/2012	mg/L	<0,002	± n.d.	0,002	

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analisi	U.M.	Risultato	Incertezza	Lim.Rilev.	Limite 1 / Limite 2
n-Propilbenzene	UNI EN 12457-2 :2004 + EPA 5021 A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 9/6/2012	mg/L	<0,002	± n.d.	0,002	
p-Isopropiltoluene	UNI EN 12457-2 :2004 + EPA 5021 A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 9/6/2012	mg/L	<0,002	± n.d.	0,002	
sec-Butilbenzene	UNI EN 12457-2 :2004 + EPA 5021 A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 9/6/2012	mg/L	<0,002	± n.d.	0,002	
Stirene	UNI EN 12457-2 :2004 + EPA 5021 A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 9/6/2012	mg/L	<0,002	± n.d.	0,002	
tert-Butilbenzene	UNI EN 12457-2 :2004 + EPA 5021 A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 9/6/2012	mg/L	<0,002	± n.d.	0,002	
Toluene	UNI EN 12457-2 :2004 + EPA 5021 A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 9/6/2012	mg/L	<0,002	± n.d.	0,002	
Composti Organo Azotati Totali	UNI EN 12457-2 :2004 + EPA 5021 A 2003 + EPA 8260C 2006 *	1/6/2012 — 9/6/2012	mg/L	<0,003		0,003	
2-Nitropropano	UNI EN 12457-2 :2004 + EPA 5021 A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 9/6/2012	mg/L	<0,002		0,002	
Metacrilonitrile	UNI EN 12457-2 :2004 + EPA 5021 A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 9/6/2012	mg/L	<0,002		0,002	
Nitrobenzene	UNI EN 12457-2 :2004 + EPA 5021 A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 9/6/2012	mg/L	<0,002		0,002	
Propionitrile	UNI EN 12457-2 :2004 + EPA 5021 A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 9/6/2012	mg/L	<0,002		0,002	
m,p-Xilene	UNI EN 12457-2 :2004 + EPA 5021 A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 9/6/2012	mg/L	<0,004	± n.d.	0,004	
o-Xilene	UNI EN 12457-2 :2004 + EPA 5021 A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 9/6/2012	mg/L	<0,002	± n.d.	0,002	
Acrilonitrile	UNI EN 12457-2 :2004 + EPA 5021 A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 9/6/2012	mg/L	<0,002		0,002	

Note:

*= Prova Non Accreditata ACCREDIA

= Analisi eseguita presso altro laboratorio SGS

n.d.: analita non determinabile in quanto interferito

Limite 1 : Decreto Ministro dell'Ambiente del 27 Settembre 2010 Art.6 Tab.5

Limite 2 : Decreto Ministro dell'Ambiente del 27 Settembre 2010 Art.8 Tab.6

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 o suo sostituto



The logo for SGS, consisting of the letters 'SGS' in a bold, sans-serif font, with a vertical orange line to the right and a horizontal orange line below.

LAB N° 0588

Segue Rapporto di Prova:
CA12-34221.001_0

Pagina 10/10

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 trattiene dalla Societa' per piu' di tre mesi.