

Rapporto di Prova N. CA12-34344.001_0

Cliente: SYNDIAL SPA-ATTIVITA' DIVERSIFICATE PIAZZA BOLDRINI, 1 20097 SAN DONATO MILANESE ITALY	N. di Accettazione: CA12-34344 Data Emissione: 26-06-2012 Pervenuto il: 30-05-2012 Data prelievo: 29-05-2012 Ora prelievo: 16:45 Tipo Campione: RIFIUTO	Pagina 1/4
Proveniente da: Stabilimento Syndial - Porto Torres	Mod. di Campionamento: A cura ns. tecnici - D Avino - Burghesu (Rif. Piano di campionamento 2012-05-29-GD-2)	
Sigla Campione: Carbone attivo esausto TAF 3 (rif. Verbale di campionamento 2012-05-29-GD-3)		

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

Metodo di campionamento

Campionamento	UNI 10802:2004 Scheda UNI di Campionamento n°26	* 29/5/2012	— 29/5/2012	-	-	0
---------------	---	-------------	-------------	---	---	---

Su campione tal quale

Peso specifico apparente	ISO 60:1977	* 31/5/2012	— 31/5/2012	g/cm3	0,77	±0,08	0,01
Odore	ASTM D 4979 2008	* 31/5/2012	— 31/5/2012	-	inodore		0
Aspetto	ASTM D 4979 2008	* 31/5/2012	— 31/5/2012	-	solido		0
Colore	ASTM D 4979 2008	* 31/5/2012	— 31/5/2012	-	nero		0
Umidita'	UNI EN 14346:2007-Method A	31/5/2012	— 1/6/2012	%	33,9	±3,4	0,1
Residuo a 600°C	UNI 9246:1988	31/5/2012	— 31/5/2012	%	9,4	±1,1	0,1
pH	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985	31/5/2012	— 31/5/2012	-	7,6	±0,2	0,1
Carbonio organico totale (TOC)	UNI EN 13137 2001	5/6/2012	— 5/6/2012	%	73,0	±18,3	0,1
Potere calorifico inferiore (PCI)	IRSA Q64/Vol. 2/88 + ASTM D5865/2002	* 31/5/2012	— 31/5/2012	kcal/kg	825		10
Potere calorifico superiore (PCS)	IRSA Q64/Vol. 2/88 + ASTM D5865/2002	* 31/5/2012	— 31/5/2012	kcal/kg	3990		10
Punto di infiammabilita'	IP 303 p.A. 1983	* 1/6/2012	— 1/6/2012	°C	>100		1
Cloro Organico totale	Calcolato	* 1/6/2012	— 1/6/2012	%	0,110		0,001
Cloro inorganico (come Cl)	EPA 300.0 1999	* 30/5/2012	— 31/5/2012	mg/kg	444	±58	1
Antimonio	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	5/6/2012	— 5/6/2012	mg/kg	<1	± n.d.	1
Arsenico	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	5/6/2012	— 5/6/2012	mg/kg	2	±1	1
Berillio	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	5/6/2012	— 5/6/2012	mg/kg	<1	± n.d.	1
Cadmio	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	5/6/2012	— 5/6/2012	mg/kg	<1	± n.d.	1
Cobalto	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	5/6/2012	— 5/6/2012	mg/kg	9	±1	1
Cromo totale	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	5/6/2012	— 5/6/2012	mg/kg	119	±8	1

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analisi	U.M.	Risultato	Incertezza	Lim.Rilev.
Manganese	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	5/6/2012 -- 5/6/2012	mg/kg	3770	±528	1
Mercurio	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	5/6/2012 -- 5/6/2012	mg/kg	<0,5	± n.d.	0,5
Nichel	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	5/6/2012 -- 5/6/2012	mg/kg	20	±1	1
Piombo	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	5/6/2012 -- 5/6/2012	mg/kg	2	±1	1
Rame	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	5/6/2012 -- 5/6/2012	mg/kg	12	±1	1
Selenio	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	5/6/2012 -- 5/6/2012	mg/kg	1	±1	1
Stagno	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	5/6/2012 -- 5/6/2012	mg/kg	<1	± n.d.	1
Tallio	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	5/6/2012 -- 5/6/2012	mg/kg	<1	± n.d.	1
Tellurio	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	5/6/2012 -- 5/6/2012	mg/kg	<1	± n.d.	1
Vanadio	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	5/6/2012 -- 5/6/2012	mg/kg	4	±1	1
Zinco	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	5/6/2012 -- 5/6/2012	mg/kg	172	±15	1
Cromo esavalente	EPA 3060A 1996 Rev.1	31/5/2012 -- 31/5/2012	mg/kg	<0,3	± n.d.	0,3
# PCDDs-PCDFs (TEQ)	ECO/AV/IAC/012 (HRGC/HRMS)	* 11/6/2012 -- 25/6/2012	ng/kg	>0,34		0,34
# PCDDs-PCDFs (TEQ)	ECO/AV/IAC/012 (HRGC/HRMS)	* 11/6/2012 -- 25/6/2012	ng/kg	<1,47		0,34
Idrocarburi Pesanti C >12	EPA 3550C 2007 + EPA 8015C 2007	1/6/2012 -- 2/6/2012	mg/kg	<1	± n.d.	1
Idrocarburi Leggeri C <=12	EPA 5021A 2003 + EPA 8015C 2007	31/5/2012 -- 31/5/2012	mg/kg	0,7	±0,3	0,3
Idrocarburi C10-C40	UNI EN ISO 14039 : 2005	1/6/2012 -- 9/6/2012	mg/kg	<100	± n.d.	100
I L.R. per il metodo EPA 8260C 2006 sono 100 volte superiori causa diluizione 1:100 del campione.						
1,2-Dicloroetilene (cis)	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 -- 2/6/2012	mg/kg	437	±87,4	0,01
1,2-Dicloroetilene (trans)	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 -- 2/6/2012	mg/kg	234	±46,8	0,01
Composti organo alogenati totali	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C * 2006	1/6/2012 -- 2/6/2012	mg/kg	1839	±368	0,06
1,1,1,2-Tetracloroetano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 -- 2/6/2012	mg/kg	<0,2	± n.d.	0,01
1,1,1-Tricloroetano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 -- 2/6/2012	mg/kg	<0,1	± n.d.	0,01
1,1,2,2-Tetracloroetano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 -- 2/6/2012	mg/kg	<0,1	± n.d.	0,01
1,1,2-Tricloroetano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 -- 2/6/2012	mg/kg	623	±43,6	0,01
1,1-Dicloroetano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 -- 2/6/2012	mg/kg	<0,1	± n.d.	0,01
1,1-Dicloroetilene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 -- 2/6/2012	mg/kg	185	±20,4	0,01
1,1-Dicloro-1-Propene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 -- 2/6/2012	mg/kg	<0,1	± n.d.	0,01
1,2,3-Tricloro Benzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 -- 2/6/2012	mg/kg	<0,2	± n.d.	0,01
1,2,3-Tricloropropano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 -- 2/6/2012	mg/kg	<0,5	± n.d.	0,01
1,2,4-Tricloro Benzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 -- 2/6/2012	mg/kg	<0,1	± n.d.	0,01
1,2-Dibromo-3-Cloro Propano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 -- 2/6/2012	mg/kg	<0,4		0,01
1,2-Dibromoetano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 -- 2/6/2012	mg/kg	<0,2	± n.d.	0,01
1,2-Diclorobenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 -- 2/6/2012	mg/kg	<0,1	± n.d.	0,01
1,2-Dicloroetano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 -- 2/6/2012	mg/kg	422	±42,2	0,01

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analisi	U.M.	Risultato	Incertezza	Lim.Rilev.
1,2-Dicloropropano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 2/6/2012	mg/kg	<0,1	± n.d.	0,01
1,3-Diclorobenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 2/6/2012	mg/kg	<0,1	± n.d.	0,01
1,3-Dicloropropano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 2/6/2012	mg/kg	<0,2	± n.d.	0,01
1,3 Dicloro Propene (cis)	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 2/6/2012	mg/kg	<0,2		0,01
1,3 Dicloro Propene (trans)	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C * 2006	1/6/2012 — 2/6/2012	mg/kg	<0,3		0,01
1,4-Diclorobenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 2/6/2012	mg/kg	<0,1	± n.d.	0,01
2,2-Dicloropropano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 2/6/2012	mg/kg	<0,2		0,01
2-Cloro Toluene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 2/6/2012	mg/kg	<0,1	± n.d.	0,01
4-Cloro Toluene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 2/6/2012	mg/kg	<0,1	± n.d.	0,01
Bromo Benzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 2/6/2012	mg/kg	<0,1		0,01
Bromo Clorometano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 2/6/2012	mg/kg	<0,2		0,01
Diclorobromometano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 2/6/2012	mg/kg	<0,1	± n.d.	0,01
Tribromometano (Bromoformio)	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 2/6/2012	mg/kg	<0,4	± n.d.	0,01
Tetracloruro di carbonio	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 2/6/2012	mg/kg	<0,1	± n.d.	0,01
Clorobenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 2/6/2012	mg/kg	<0,1	± n.d.	0,01
Cloroformio	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 2/6/2012	mg/kg	439	±48,3	0,01
Dibromoclorometano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 2/6/2012	mg/kg	<0,1	± n.d.	0,01
Dibromo Metano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 2/6/2012	mg/kg	<0,1		0,01
Esaclorobutadiene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 2/6/2012	mg/kg	<0,1	± n.d.	0,01
Metilene Cloruro	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 2/6/2012	mg/kg	<0,2	± n.d.	0,01
Tetracloroetilene (PCE)	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 2/6/2012	mg/kg	<0,1	± n.d.	0,01
Tricloroetilene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 2/6/2012	mg/kg	171	±13,7	0,01
Composti organo aromatici totali	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C * 2006	1/6/2012 — 2/6/2012	mg/kg	423	±85	0,1
1,2,4-Trimetil Benzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 2/6/2012	mg/kg	<0,1	± n.d.	0,01
1,3,5-Trimetil Benzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 2/6/2012	mg/kg	<0,1	± n.d.	0,01
Benzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 2/6/2012	mg/kg	140	±14,0	0,01
Etilbenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 2/6/2012	mg/kg	<0,1	± n.d.	0,01
iso-Propil Benzene (Cumene)	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 2/6/2012	mg/kg	<0,1	± n.d.	0,01
Naftalene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 2/6/2012	mg/kg	<0,1	± n.d.	0,01
n-Butil Benzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 2/6/2012	mg/kg	<0,1	± n.d.	0,01
n-Propil Benzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 2/6/2012	mg/kg	<0,1	± n.d.	0,01
p-Isopropiltoluene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 2/6/2012	mg/kg	<0,1	± n.d.	0,01
sec-Butil Benzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 2/6/2012	mg/kg	<0,1	± n.d.	0,01
Stirene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 2/6/2012	mg/kg	<0,1	± n.d.	0,01

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analisi	U.M.	Risultato	Incertezza	Lim.Rilev.
ter-Butil Benzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 2/6/2012	mg/kg	<0,1	± n.d.	0,01
Toluene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 2/6/2012	mg/kg	283	±19,8	0,01
Composti organo azotati totali	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C * 2006	1/6/2012 — 2/6/2012	mg/kg	<1		0,1
2-Nitropropano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 2/6/2012	mg/kg	<0,3		0,01
Metacrilonitrile	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 2/6/2012	mg/kg	<0,4	± n.d.	0,01
Nitrobenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 2/6/2012	mg/kg	<0,5		0,01
Propionitrile	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 2/6/2012	mg/kg	<0,5		0,01
m + p Xileni	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C * 2006	1/6/2012 — 2/6/2012	mg/kg	<0,2		0,02
o-Xilene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C * 2006	1/6/2012 — 2/6/2012	mg/kg	<0,1		0,01
Acrilonitrile	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	1/6/2012 — 2/6/2012	mg/kg	<0,5	± n.d.	0,01

Note:

*= Prova Non Accreditata ACCREDIA

= Analisi eseguita presso altro laboratorio SGS

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



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.