

Rapporto di Prova N. CA12-33384.006_0

Cliente: SYNDIAL SPA-ATTIVITA' DIVERSIFICATE PIAZZA BOLDRINI, 1 20097 SAN DONATO MILANESE ITALY	N. di Accettazione: CA12-33384 Data Emissione: 04-05-2012 Pervenuto il: 08-03-2012 Data prelievo: 08-03-2012 Ora prelievo: 06:00 Tipo Campione: ACQUA	Pagina 1/3
Proveniente da: Stabilimento Syndial - Porto Torres	Mod. di Campionamento: A cura ns.tecnici - Burghesu - D'Avino	
Sigla Campione: Trip blank (Verbale di campionamento/PT/1933)		

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analisi	U.M.	Risultato	Incertezza	Lim.Rilev.
Campionamento	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 * 2003	8/3/2012 — 8/3/2012	-	-		0
Su campione tal quale						
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	8/3/2012 — 8/3/2012	-	6,9	±0,1	0,1
Conducibilita'	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	8/3/2012 — 8/3/2012	uS/cm	3	±1	1
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	8/3/2012 — 8/3/2012	°C	18,1	±0,5	0,5
Idrocarburi Totali	EPA 5021A/03 + EPA 3510C/96 + EPA 8015C 2007	12/3/2012 — 10/4/2012	mg/L	<0,02	± n.d.	0,02
Naftalene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	13/3/2012 — 4/4/2012	mg/L	<0,000001		0,000001
Acenaftilene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	13/3/2012 — 4/4/2012	mg/L	<0,000001		0,000001
Acenaftene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	13/3/2012 — 4/4/2012	mg/L	<0,000001		0,000001
Fluorene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	13/3/2012 — 4/4/2012	mg/L	<0,000001		0,000001
Fenantrene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	13/3/2012 — 4/4/2012	mg/L	<0,000001		0,000001
Antracene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	13/3/2012 — 4/4/2012	mg/L	<0,000001		0,000001
Fluorantene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	13/3/2012 — 4/4/2012	mg/L	<0,000001		0,000001
Benzo (a) Antracene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	13/3/2012 — 4/4/2012	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Benzo (a) pirene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	13/3/2012 — 4/4/2012	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Benzo (b) fluorantene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	13/3/2012 — 4/4/2012	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Benzo (k) fluorantene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	13/3/2012 — 4/4/2012	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Benzo (ghi) perilene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	13/3/2012 — 4/4/2012	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Crisene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	13/3/2012 — 4/4/2012	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analisi	U.M.	Risultato	Incertezza	Lim.Rilev.
Dibenzo (a,h) Antracene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	13/3/2012 — 4/4/2012	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	13/3/2012 — 4/4/2012	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Pirene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	13/3/2012 — 4/4/2012	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
IPA Totali	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	* 13/3/2012 — 4/4/2012	mg/L	<0,000008		0,000008
1,2,4,5 Tetraclorobenzene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	13/3/2012 — 4/4/2012	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Pentaclorobenzene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	13/3/2012 — 4/4/2012	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Esaclorobenzene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	13/3/2012 — 4/4/2012	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
1,2-Dicloro Etilene (cis)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/3/2012 — 13/4/2012	ug/l	<0,005	± n.d.	0,005
1,2-Dicloro Etilene (trans)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/3/2012 — 13/4/2012	ug/l	<0,005	± n.d.	0,005
1,2-Dicloro Etilene (cis+trans)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/3/2012 — 13/4/2012	ug/l	<0,01	± n.d.	0,01
1,1,1,2-Tetracloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 9/3/2012 — 13/4/2012	ug/l	<0,005		0,005
1,1,1,2-Tetracloro Etano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/3/2012 — 13/4/2012	ug/l	<0,005	± n.d.	0,005
1,1,2-Tricloro Etano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/3/2012 — 13/4/2012	ug/l	<0,005	± n.d.	0,005
1,1-Dicloro Etano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/3/2012 — 13/4/2012	ug/l	<0,005	± n.d.	0,005
1,1-Dicloro Etilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/3/2012 — 13/4/2012	ug/l	<0,005	± n.d.	0,005
1,2,3-Triclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/3/2012 — 13/4/2012	ug/l	<0,005		0,005
1,2,4-Triclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/3/2012 — 13/4/2012	ug/l	<0,005	± n.d.	0,005
1,2-Dibromo Etano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/3/2012 — 13/4/2012	ug/l	<0,001	± n.d.	0,001
1,2-Diclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/3/2012 — 13/4/2012	ug/l	<0,005	± n.d.	0,005
1,2-Dicloro Etano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/3/2012 — 13/4/2012	ug/l	<0,005	± n.d.	0,005
1,4 Diclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/3/2012 — 13/4/2012	ug/l	<0,005	± n.d.	0,005
Bromodiclorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/3/2012 — 13/4/2012	ug/l	<0,005	± n.d.	0,005
Bromoformio	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 9/3/2012 — 13/4/2012	ug/l	<0,005		0,005
Tetracloruro di Carbonio	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/3/2012 — 13/4/2012	ug/l	<0,005	± n.d.	0,005
Clorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/3/2012 — 13/4/2012	ug/l	<0,005	± n.d.	0,005
Cloroformio	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 9/3/2012 — 13/4/2012	ug/l	<0,005		0,005
Cloruro di Vinile	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/3/2012 — 13/4/2012	ug/l	<0,005	± n.d.	0,005
Dibromo Cloro Metano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/3/2012 — 13/4/2012	ug/l	<0,005	± n.d.	0,005
Esacloro Butadiene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/3/2012 — 13/4/2012	ug/l	<0,005	± n.d.	0,005
Tetracloro Etilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/3/2012 — 13/4/2012	ug/l	<0,005	± n.d.	0,005
Tricloro Etilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/3/2012 — 13/4/2012	ug/l	<0,005	± n.d.	0,005
4-Clorotoluene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/3/2012 — 13/4/2012	ug/l	<0,005		0,005
Solventi Organici Alogenati (Sommatória D.Lgs. 152/06 - All.5 - Tab.2)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/3/2012 — 13/4/2012	ug/l	<0,1	± n.d.	0,1
1,2,4 Trimetilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/3/2012 — 13/4/2012	ug/l	<0,005	± n.d.	0,005

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analisi	U.M.	Risultato	Incertezza	Lim.Rilev.
1,3,5 -Trimetilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/3/2012 — 13/4/2012	ug/l	<0,005	± n.d.	0,005
Benzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/3/2012 — 13/4/2012	ug/l	<0,005	± n.d.	0,005
Etilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/3/2012 — 13/4/2012	ug/l	<0,005	± n.d.	0,005
Isopropilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/3/2012 — 13/4/2012	ug/l	<0,005	± n.d.	0,005
n-Butilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/3/2012 — 13/4/2012	ug/l	<0,005	± n.d.	0,005
n-propilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/3/2012 — 13/4/2012	ug/l	<0,005	± n.d.	0,005
p-Isopropiltoluene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/3/2012 — 13/4/2012	ug/l	<0,005	± n.d.	0,005
sec-butilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/3/2012 — 13/4/2012	ug/l	<0,005		0,005
Stirene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/3/2012 — 13/4/2012	ug/l	<0,005	± n.d.	0,005
tert-butilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/3/2012 — 13/4/2012	ug/l	<0,005	± n.d.	0,005
Toluene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/3/2012 — 13/4/2012	ug/l	<0,005	± n.d.	0,005
p+m-Xilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/3/2012 — 13/4/2012	ug/l	<0,01	± n.d.	0,01
o-Xilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/3/2012 — 13/4/2012	ug/l	<0,005	± n.d.	0,005
Composti Organo-aromatici Totali	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 9/3/2012 — 13/4/2012	ug/l	<0,04		0,04

Note:

*= Prova Non Accreditata ACCREDIA

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 tratti dalla Societa' per piu' di tre mesi.