

# Rapporto di Prova N. CA13-39189.001\_0

<b>Cliente:</b> SYNDIAL SPA-ATTIVITA' DIVERSIFICATE PIAZZA BOLDRINI, 1  20097 SAN DONATO MILANESE ITALY	<b>N. di Accettazione:</b> CA13-39189 <b>Data Emissione:</b> 11-09-2013 <b>Pervenuto il:</b> 22-08-2013 <b>Data prelievo:</b> 22-08-2013 <b>Ora prelievo:</b> 11:00 <b>Tipo Campione:</b> ACQUA SOTTERRANEA	<b>Pagina</b> 1/4
<b>Proveniente da:</b> Stabilimento Syndial - Porto Torres	<b>Mod. di Campionamento:</b> A cura ns. tecnici - Maccioni - Sanna S. (Rif. Piano di campionamento 2013-08-22-SS-3)	
<b>Sigla Campione:</b> Ingresso generale TAF (Verbale di campionamento 2013-08-22-SS-6)		

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

### Metodo di campionamento

Campionamento	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 * 2003 + APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003	22/8/2013 — 22/8/2013	-	-	0	
---------------	---	-----------------------	---	---	---	--

### Su campione tal quale

pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	22/8/2013 — 22/8/2013	-	6,8	±0,1	0,1
Conducibilita'	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	22/8/2013 — 22/8/2013	uS/cm	16300	±82	1
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	22/8/2013 — 22/8/2013	°C	27,4	±0,5	0,5
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705:2002	23/8/2013 — 23/8/2013	mg/L	40	±15	15
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	23/8/2013 — 23/8/2013	mg/L	10	±1	1
Solidi sedimentabili dopo 2 ore	APAT CNR IRSA 2090 C p.to 7.1 Man 29 2003	23/8/2013 — 23/8/2013	ml/l	<0,1	± n.d.	0,1

Il limite di rilevabilità del metodo EPA 300.0 è 100 volte superiore a causa della diluizione del campione 1:100

Cloruri (come Cl)	EPA 300.0 1999	23/8/2013 — 24/8/2013	mg/L	5903	±1476	*1,0
Fluoruri (come F)	EPA 300.0 1999	23/8/2013 — 24/8/2013	mg/L	<1,00	± n.d.	*1,0
Solfati (come SO4)	EPA 300.0 1999	23/8/2013 — 24/8/2013	mg/L	742	±59,4	*3,0
Azoto nitrico (come NO3)	EPA 300.0 1999	23/8/2013 — 24/8/2013	mg/L	<5,0	± n.d.	*5,0
Alluminio	EPA 6020A 2007	4/9/2013 — 4/9/2013	mg/L	<0,010	± n.d.	*0,0100
Antimonio	EPA 6020A 2007	4/9/2013 — 4/9/2013	mg/L	0,001	±0,0002	*0,000250
Arsenico	EPA 6020A 2007	4/9/2013 — 4/9/2013	mg/L	0,020	±0,0024	*0,00250
Berillio	EPA 6020A 2007	4/9/2013 — 4/9/2013	mg/L	<0,0003	± n.d.	*0,000250
Boro	EPA 6020A 2007	4/9/2013 — 4/9/2013	mg/L	1,47	±0,24	*0,00500
Cadmio	EPA 6020A 2007	4/9/2013 — 4/9/2013	mg/L	<0,0003	± n.d.	*0,000250
Cobalto	EPA 6020A 2007	4/9/2013 — 4/9/2013	mg/L	0,001	±0,00004	*0,000250
Cromo totale	EPA 6020A 2007	4/9/2013 — 4/9/2013	mg/L	0,01	±0,003	*0,000500

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analisi	U.M.	Risultato	Incertezza	Lim.Rilev.
Ferro	EPA 6020A 2007	4/9/2013 — 4/9/2013	mg/L	3,01	±0,30	*0,00500
Manganese	EPA 6020A 2007	4/9/2013 — 4/9/2013	mg/L	1,56	±0,16	*0,000500
Mercurio	EPA 6020A 2007	4/9/2013 — 4/9/2013	mg/L	<0,0003	± n.d.	*0,000250
Nichel	EPA 6020A 2007	4/9/2013 — 4/9/2013	mg/L	0,003	±0,001	*0,00125
Piombo	EPA 6020A 2007	4/9/2013 — 4/9/2013	mg/L	0,008	±0,0008	*0,000500
Rame	EPA 6020A 2007	4/9/2013 — 4/9/2013	mg/L	0,014	±0,0025	*0,00750
Selenio	EPA 6020A 2007	4/9/2013 — 4/9/2013	mg/L	<0,0025	± n.d.	*0,00250
Vanadio	EPA 6020A 2007	4/9/2013 — 4/9/2013	mg/L	0,0006	±0,0001	*0,000250
Tallio	EPA 6020A 2007	4/9/2013 — 4/9/2013	mg/L	0,0008	±0,0002	*0,000250
Zinco	EPA 6020A 2007	4/9/2013 — 4/9/2013	mg/L	0,034	±0,0051	*0,0150
Idrocarburi Totali	EPA 5021A 2003 + EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	23/8/2013 — 26/8/2013	mg/L	0,25	±0,04	0,02
Naftalene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	23/8/2013 — 26/8/2013	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Acenaftilene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	23/8/2013 — 26/8/2013	mg/L	<0,000001		0,000001
Acenaftene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	23/8/2013 — 26/8/2013	mg/L	<0,000001		0,000001
Fluorene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	23/8/2013 — 26/8/2013	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Fenantrene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	23/8/2013 — 26/8/2013	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Antracene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	23/8/2013 — 26/8/2013	mg/L	<0,000001		0,000001
Fluorantene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	23/8/2013 — 26/8/2013	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Benzo (a) Antracene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	23/8/2013 — 26/8/2013	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Benzo (a) pirene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	23/8/2013 — 26/8/2013	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Benzo (b) fluorantene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	23/8/2013 — 26/8/2013	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Benzo (k) fluorantene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	23/8/2013 — 26/8/2013	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Benzo (ghi) perilene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	23/8/2013 — 26/8/2013	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Crisene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	23/8/2013 — 26/8/2013	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Dibenzo (a,h) Antracene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	23/8/2013 — 26/8/2013	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	23/8/2013 — 26/8/2013	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Pirene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	23/8/2013 — 26/8/2013	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
IPA Totali	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	* 23/8/2013 — 26/8/2013	mg/L	<0,000008		0,000008
1,2,4,5 Tetraclorobenzene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	23/8/2013 — 26/8/2013	mg/L	<0,000005	± n.d.	0,000005
Pentaclorobenzene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	23/8/2013 — 26/8/2013	mg/L	<0,000005	± n.d.	0,000005
Esaclorobenzene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	23/8/2013 — 26/8/2013	mg/L	<0,000005	± n.d.	0,000005
I L.R. per il metodo EPA 8260C 2006 sono 500 volte superiori causa diluizione 1:500 del campione.						
1,2-Dicloro Etilene (cis)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 23/8/2013 — 24/8/2013	ug/l	171	±25,7	*2,5
1,2-Dicloro Etilene (trans)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 23/8/2013 — 24/8/2013	ug/l	72,2	±10,8	*2,5
1,2-Dicloro Etilene (cis+trans)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	23/8/2013 — 24/8/2013	ug/l	243	±24,3	*5,0
1,1,1,2-Tetracloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	23/8/2013 — 24/8/2013	ug/l	<2,5	± n.d.	*2,5
1,1,1,2-Tetracloro Etano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	23/8/2013 — 24/8/2013	ug/l	42,1	±3,8	*2,5
1,1,2-Tricloro Etano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	23/8/2013 — 24/8/2013	ug/l	699	±76,9	*2,5

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analisi	U.M.	Risultato	Incertezza	Lim.Rilev.
1,1-Dicloro Etano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	23/8/2013 — 24/8/2013	ug/l	58,8	±5,3	*2,5
1,1-Dicloro Etilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	23/8/2013 — 24/8/2013	ug/l	60,6	±5,5	*2,5
1,2,3-Triclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	23/8/2013 — 24/8/2013	ug/l	<2,5	± n.d.	*2,5
1,2,4-Triclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	23/8/2013 — 24/8/2013	ug/l	<2,5	± n.d.	*2,5
1,2-Dibromoetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	23/8/2013 — 24/8/2013	ug/l	<2,5	± n.d.	*2,5
1,2-Diclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 23/8/2013 — 24/8/2013	ug/l	406	±60,9	*2,5
1,2-Dicloro Etano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	23/8/2013 — 24/8/2013	ug/l	665	±113	*2,5
1,4 Diclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	23/8/2013 — 24/8/2013	ug/l	29,8	±4,5	*2,5
Bromodiclorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	23/8/2013 — 24/8/2013	ug/l	<2,5	± n.d.	*2,5
Bromoformio	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 23/8/2013 — 24/8/2013	ug/l	<2,5		*2,5
Tetracloruro di Carbonio	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	23/8/2013 — 24/8/2013	ug/l	13,9	±4,4	*2,5
Clorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	23/8/2013 — 24/8/2013	ug/l	67,3	±10,1	*2,5
Triclorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	23/8/2013 — 24/8/2013	ug/l	439	±57,1	*2,5
Cloruro di Vinile	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	23/8/2013 — 24/8/2013	ug/l	624	±68,6	*2,5
Dibromo Cloro Metano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	23/8/2013 — 24/8/2013	ug/l	<2,5	± n.d.	*2,5
Esacloro Butadiene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	23/8/2013 — 24/8/2013	ug/l	32,0	±2,9	*2,5
Tetracloro Etilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	23/8/2013 — 24/8/2013	ug/l	49,4	±4,9	*2,5
Tricloro Etilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	23/8/2013 — 24/8/2013	ug/l	127	±12,7	*2,5
4-Clorotoluene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	23/8/2013 — 24/8/2013	ug/l	<2,5	± n.d.	*2,5
Solventi Organici Alogenati (Sommatoria D.Lgs. 152/06 - All.5 - Tab.2)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	23/8/2013 — 24/8/2013	ug/l	1996	±259	*50
1,2,4 Trimetilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	23/8/2013 — 24/8/2013	ug/l	<2,5	± n.d.	*2,5
1,3,5 -Trimetilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	23/8/2013 — 24/8/2013	ug/l	<2,5	± n.d.	*2,5
Benzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	23/8/2013 — 24/8/2013	ug/l	2800	±308	*2,5
Etilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	23/8/2013 — 24/8/2013	ug/l	19,0	±2,1	*2,5
Isopropilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	23/8/2013 — 24/8/2013	ug/l	449	±67,4	*2,5
n-Butilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	23/8/2013 — 24/8/2013	ug/l	<2,5	± n.d.	*2,5
n-propilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	23/8/2013 — 24/8/2013	ug/l	<2,5	± n.d.	*2,5
p-Isopropiltoluene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	23/8/2013 — 24/8/2013	ug/l	<2,5	± n.d.	*2,5
sec-butilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	23/8/2013 — 24/8/2013	ug/l	<2,5		*2,5
Stirene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	23/8/2013 — 24/8/2013	ug/l	<2,5	± n.d.	*2,5
tert-butilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 23/8/2013 — 24/8/2013	ug/l	43,1	±6,5	*2,5
Toluene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	23/8/2013 — 24/8/2013	ug/l	39,7	±5,6	*2,5
p+m-Xilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	23/8/2013 — 24/8/2013	ug/l	<5,00	± n.d.	*5,0
o-Xilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	23/8/2013 — 24/8/2013	ug/l	3,0	±0,39	*2,5

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analisi	U.M.	Risultato	Incertezza	Lim.Rilev.
Composti Organo-aromatici Totali	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 23/8/2013 — 24/8/2013	ug/l	3362		*20
Saggio di tossicità acuta con Artemia sp.	APAT CNR IRSA 8060 Man 29 2003	* 22/8/2013 — 23/8/2013	%	0		0

**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 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.