

## Rapporto di Prova N. CA12-35009.004\_0

<b>Cliente:</b> SYNDIAL SPA-ATTIVITA' DIVERSIFICATE PIAZZA BOLDRINI, 1  20097 SAN DONATO MILANESE ITALY	<b>N. di Accettazione:</b> CA12-35009 <b>Data Emissione:</b> 06-08-2012 <b>Pervenuto il:</b> 24-07-2012 <b>Data prelievo:</b> 23-07-2012 <b>Ora prelievo:</b> 11:00 <b>Tipo Campione:</b> ACQUA SCARICO	<b>Pagina</b> 1/4
<b>Proveniente da:</b> Stabilimento Syndial - Porto Torres	<b>Mod. di Campionamento:</b> A cura ns.tecnici - D'Avino - Burghesu (Rif. Piano di campionamento 2012-07-23-GD-01)	
<b>Sigla Campione:</b> Uscita TAF 3 (Verbale di campionamento 2012-07-23-GD-04)		

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

### Metodo di campionamento

Campionamento	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 * 2003 + APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003	23/7/2012	—	23/7/2012	-	-	0
---------------	---	-----------	---	-----------	---	---	---

### Su campione tal quale

pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	23/7/2012	—	23/7/2012	-	7,2	±0,1	0,1	5,5-9,5
Conducibilita'	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	23/7/2012	—	23/7/2012	uS/cm	18200	±91	1	
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	23/7/2012	—	23/7/2012	°C	24,7	±0,5	0,5	30
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705:2002	24/7/2012	—	24/7/2012	mg/L	39	±15	15	1300
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	24/7/2012	—	24/7/2012	mg/L	<1	± n.d.	1	500
Solidi sedimentabili dopo 2 ore	APAT CNR IRSA 2090 C p.to 7.1 Man 29 2003	24/7/2012	—	24/7/2012	ml/l	<0,1	± n.d.	0,1	5

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	24/7/2012	—	2/8/2012	mg/L	6010	±1200	1	7500
Fluoruri (come F)	EPA 300.0 1999	24/7/2012	—	2/8/2012	mg/L	<1	± n.d.	0,01	12
Solfati (come SO4)	EPA 300.0 1999	24/7/2012	—	2/8/2012	mg/L	822	±107	1	1500
Azoto nitrico (come NO3)	EPA 300.0 1999	24/7/2012	—	2/8/2012	mg/L	<5	± n.d.	0,05	30

Il limite di rilevabilità del metodo EPA 6020A è 25 volte superiore a causa della diluizione del campione 1:25

Alluminio	EPA 6020A 2007	24/7/2012	—	2/8/2012	mg/L	0,015	±0,0021	0,0004	50
Antimonio	EPA 6020A 2007	24/7/2012	—	2/8/2012	mg/L	0,0002	±0,0001	0,0001	
Arsenico	EPA 6020A 2007	24/7/2012	—	2/8/2012	mg/L	0,004	±0,0005	0,00001	2
Berillio	EPA 6020A 2007	24/7/2012	—	2/8/2012	mg/L	0,00003	±0,000003	0,000003	
Boro	EPA 6020A 2007	24/7/2012	—	2/8/2012	mg/L	1,70	±0,27	0,0003	5
Cadmio	EPA 6020A 2007	24/7/2012	—	2/8/2012	mg/L	<0,0025	± n.d.	0,0001	0,02
Cobalto	EPA 6020A 2007	24/7/2012	—	2/8/2012	mg/L	0,0002	±0,000008	0,000002	
Cromo totale	EPA 6020A 2007	24/7/2012	—	2/8/2012	mg/L	0,0002	±0,00005	0,00002	

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analsi	U.M.	Risultato	Incertezza	Lim.Rilev.	Limite
Ferro	EPA 6020A 2007	24/7/2012 — 2/8/2012	mg/L	0,087	±0,0087	0,0003	20
Manganese	EPA 6020A 2007	24/7/2012 — 2/8/2012	mg/L	0,18	±0,018	0,0001	10
Mercurio	EPA 6020A 2007	24/7/2012 — 2/8/2012	mg/L	0,0002	±0,00003	0,00002	0,005
Nichel	EPA 6020A 2007	24/7/2012 — 2/8/2012	mg/L	0,005	±0,002	0,00002	2
Piombo	EPA 6020A 2007	24/7/2012 — 2/8/2012	mg/L	<0,0025	± n.d.	0,0001	0,3
Rame	EPA 6020A 2007	24/7/2012 — 2/8/2012	mg/L	0,00007	±0,000028	0,00003	1
Selenio	EPA 6020A 2007	24/7/2012 — 2/8/2012	mg/L	<0,005	± n.d.	0,0002	0,03
Vanadio	EPA 6020A 2007	24/7/2012 — 2/8/2012	mg/L	0,0003	±0,00006	0,000003	
Tallio	EPA 6020A 2007	24/7/2012 — 2/8/2012	mg/L	0,0001	±0,0001	0,0001	
Zinco	EPA 6020A 2007	24/7/2012 — 2/8/2012	mg/L	0,10	±0,015	0,0001	0,5
Idrocarburi Totali	EPA 5021A 2003 + EPA 3510C * 1996 + EPA 8015C 2007	24/7/2012 — 27/7/2012	mg/L	<0,02		0,02	
Naftalene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	27/7/2012 — 27/7/2012	mg/L	<0,000001		0,000001	
Acenaffilene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	27/7/2012 — 27/7/2012	mg/L	<0,000001		0,000001	
Acenaffene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	27/7/2012 — 27/7/2012	mg/L	<0,000001		0,000001	
Fluorene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	27/7/2012 — 27/7/2012	mg/L	<0,000001		0,000001	
Fenantrene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	27/7/2012 — 27/7/2012	mg/L	<0,000001		0,000001	
Antracene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	27/7/2012 — 27/7/2012	mg/L	<0,000001		0,000001	
Fluorantene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	27/7/2012 — 27/7/2012	mg/L	<0,000001		0,000001	
Benzo (a) Antracene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	27/7/2012 — 27/7/2012	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001	
Benzo (a) pirene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	27/7/2012 — 27/7/2012	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001	
Benzo (b) fluorantene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	27/7/2012 — 27/7/2012	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001	
Benzo (k) fluorantene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	27/7/2012 — 27/7/2012	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001	
Benzo (ghi) perilene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	27/7/2012 — 27/7/2012	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001	
Crisene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	27/7/2012 — 27/7/2012	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001	
Dibenzo (a,h) Antracene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	27/7/2012 — 27/7/2012	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001	
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	27/7/2012 — 27/7/2012	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001	
Pirene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	27/7/2012 — 27/7/2012	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001	
IPA Totali	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	* 27/7/2012 — 27/7/2012	mg/L	<0,000008		0,000008	
1,2,4,5 Tetraclorobenzene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	27/7/2012 — 27/7/2012	mg/L	<0,000005	± n.d.	0,000005	
Pentaclorobenzene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	27/7/2012 — 27/7/2012	mg/L	<0,000005	± n.d.	0,000005	
Esaclorobenzene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	27/7/2012 — 27/7/2012	mg/L	<0,000005	± n.d.	0,000005	
I L.R. per il metodo EPA 8260C 2006 sono 250 volte superiori causa diluizione 1:250 del campione.							
1,2-Dicloro Etilene (cis)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 24/7/2012 — 26/7/2012	ug/l	53,0	±7,95	0,01	
1,2-Dicloro Etilene (trans)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 24/7/2012 — 26/7/2012	ug/l	7,00	±1,05	0,01	
1,2-Dicloro Etilene (cis+trans)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	24/7/2012 — 26/7/2012	ug/l	60,0	±6,00	0,02	
1,1,1,2-Tetracloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 24/7/2012 — 26/7/2012	ug/l	<1,25		0,01	
1,1,2-Tetracloro Etano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 24/7/2012 — 26/7/2012	ug/l	<1,25		0,01	
1,1,2-Tricloro Etano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	24/7/2012 — 26/7/2012	ug/l	30,0	±3,30	0,01	

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analisi	U.M.	Risultato	Incertezza	Lim.Rilev.	Limite
1,1-Dicloro Etano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	24/7/2012 — 26/7/2012	ug/l	43,0	±3,87	0,01	
1,1-Dicloro Etilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	24/7/2012 — 26/7/2012	ug/l	<1,25	± n.d.	0,01	
1,2,3-Triclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 24/7/2012 — 26/7/2012	ug/l	<1,25		0,01	
1,2,4-Triclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 24/7/2012 — 26/7/2012	ug/l	<1,25		0,01	
1,2-Dibromoetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	24/7/2012 — 26/7/2012	ug/l	<1,25	± n.d.	0,01	
1,2-Diclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 24/7/2012 — 26/7/2012	ug/l	<1,25		0,01	
1,2-Dicloro Etano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	24/7/2012 — 26/7/2012	ug/l	583	±99	0,01	
1,4 Diclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 24/7/2012 — 26/7/2012	ug/l	<1,25		0,01	
Bromodichlorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	24/7/2012 — 26/7/2012	ug/l	<1,25	± n.d.	0,01	
Bromoformio	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 24/7/2012 — 26/7/2012	ug/l	<1,25		0,01	
Tetracloruro di Carbonio	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	24/7/2012 — 26/7/2012	ug/l	<1,25	± n.d.	0,01	
Clorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 24/7/2012 — 26/7/2012	ug/l	<1,25		0,01	
Cloroformio	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	24/7/2012 — 26/7/2012	ug/l	353	±53,0	0,01	
Cloruro di Vinile	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	24/7/2012 — 26/7/2012	ug/l	<1,25	± n.d.	0,01	
Dibromo Cloro Metano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 24/7/2012 — 26/7/2012	ug/l	<1,25		0,01	
Esacloro Butadiene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	24/7/2012 — 26/7/2012	ug/l	<1,25	± n.d.	0,01	
Tetracloro Etilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	24/7/2012 — 26/7/2012	ug/l	<1,25	± n.d.	0,01	
Tricloro Etilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	24/7/2012 — 26/7/2012	ug/l	<1,25	± n.d.	0,01	
4-Clorotoluene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 24/7/2012 — 26/7/2012	ug/l	<1,25		0,01	
Solventi Organici Alogenati (Sommatoria D.Lgs. 152/06 - All.5 - Tab.2)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	24/7/2012 — 26/7/2012	ug/l	936	±122	0,2	2000
1,2,4 Trimetilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 24/7/2012 — 26/7/2012	ug/l	<1,25		0,01	
1,3,5 -Trimetilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 24/7/2012 — 26/7/2012	ug/l	<1,25		0,01	
Benzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	24/7/2012 — 26/7/2012	ug/l	<1,25	± n.d.	0,01	
Etilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	24/7/2012 — 26/7/2012	ug/l	<1,25	± n.d.	0,01	
Isopropilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	24/7/2012 — 26/7/2012	ug/l	<1,25	± n.d.	0,01	
n-Butilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 24/7/2012 — 26/7/2012	ug/l	<1,25		0,01	
n-propilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 24/7/2012 — 26/7/2012	ug/l	<1,25		0,01	
p-Isopropiltoluene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 24/7/2012 — 26/7/2012	ug/l	<1,25		0,01	
sec-butilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 24/7/2012 — 26/7/2012	ug/l	<1,25		0,01	
Stirene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	24/7/2012 — 26/7/2012	ug/l	<1,25	± n.d.	0,01	
tert-butilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 24/7/2012 — 26/7/2012	ug/l	<1,25		0,01	
Toluene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	24/7/2012 — 26/7/2012	ug/l	<1,25	± n.d.	0,01	
p+m-Xilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 24/7/2012 — 26/7/2012	ug/l	<1,25		0,02	
o-Xilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 24/7/2012 — 26/7/2012	ug/l	<1,25		0,01	

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analisi	U.M.	Risultato	Incertezza	Lim.Rilev.	Limite
Composti Organo-aromatici Totali	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 24/7/2012 — 26/7/2012	ug/l	<10		0,08	30000
Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	* 24/7/2012 — 25/7/2012	UFC/100 ml	0		0	
Coliformi fecali	APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003	* 24/7/2012 — 25/7/2012	UFC/100 ml	0		0	
Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 E Man 29 2003	* 24/7/2012 — 25/7/2012	UFC/100 ml	0		0	
Streptococchi fecali	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	* 24/7/2012 — 26/7/2012	UFC/100 ml	0		0	
Saggio di tossicità acuta con Artemia sp.	APAT CNR IRSA 8060 Man 29 2003	* 24/7/2012 — 25/7/2012	%	0		0	

**Note:**

\*= Prova Non Accreditata ACCREDIA

Limite: Accettabilità fognatura consortile ed autorizzazione n° 1388/03/09 del 5 Marzo 2009 (Prot. n.9067/12/10)

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.