

## Rapporto di Prova N. CA14-41978.004\_0

<b>Cliente:</b> SYNDIAL SPA-ATTIVITA' DIVERSIFICATE PIAZZA BOLDRINI, 1  20097 SAN DONATO MILANESE ITALY	<b>N. di Accettazione:</b> CA14-41978 <b>Data Emissione:</b> 02-07-2014 <b>Pervenuto il:</b> 05-06-2014 <b>Data prelievo:</b> 05-06-2014 <b>Ora prelievo:</b> 10:45 <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 - Cavaglieri-Masala (Rif. Piano di campionamento 2014-06-05-GC-01)	
<b>Sigla Campione:</b> Uscita TAF 3 (Verbale di campionamento 2014-06-05-GC-01)		

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analisi	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	5/6/2014	—	5/6/2014	-	-	0
---------------	---	----------	---	----------	---	---	---

### Su campione tal quale

pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	5/6/2014	—	5/6/2014	-	7,5	±0,1	0,1	5,5-9,5
Conducibilita'	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	5/6/2014	—	5/6/2014	uS/cm	17400	±87	1	
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	5/6/2014	—	5/6/2014	°C	21,0	±0,5	0,5	30
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705:2002	6/6/2014	—	6/6/2014	mg/L	<15	± n.d.	15	1300
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	6/6/2014	—	6/6/2014	mg/L	<1	± n.d.	1	500
Solidi sedimentabili	APAT CNR IRSA 2090 C Man * 29 2003	6/6/2014	—	6/6/2014	ml/l	<0,1		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	6/6/2014	—	11/6/2014	mg/L	5878	±1470	*1,0	7500
Fluoruri (come F)	EPA 300.0 1999	6/6/2014	—	11/6/2014	mg/L	<1,00	± n.d.	*1,0	12
Solfati (come SO <sub>4</sub> )	EPA 300.0 1999	6/6/2014	—	11/6/2014	mg/L	763	±61,0	*3,0	1500
Azoto nitrico (come NO <sub>3</sub> )	EPA 300.0 1999	6/6/2014	—	11/6/2014	mg/L	<5,0	± n.d.	*5,0	
Azoto nitrico (come N)	EPA 300.0 1999	6/6/2014	—	11/6/2014	mg/L	<1,13	± n.d.	*0,0100	30
Alluminio	EPA 6020A 2007	12/6/2014	—	12/6/2014	mg/L	<0,0040	± n.d.	*0,00400	50
Antimonio	EPA 6020A 2007	12/6/2014	—	12/6/2014	mg/L	<0,0001	± n.d.	*0,000100	
Arsenico	EPA 6020A 2007	12/6/2014	—	12/6/2014	mg/L	<0,0010	± n.d.	*0,00100	2
Berillio	EPA 6020A 2007	12/6/2014	—	12/6/2014	mg/L	<0,0001	± n.d.	*0,000100	
Boro	EPA 6020A 2007	12/6/2014	—	12/6/2014	mg/L	1,24	±0,20	*0,00200	5
Cadmio	EPA 6020A 2007	12/6/2014	—	12/6/2014	mg/L	0,001	±0,0003	*0,000100	0,02
Cobalto	EPA 6020A 2007	12/6/2014	—	12/6/2014	mg/L	<0,0001	± n.d.	*0,000100	

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analisi	U.M.	Risultato	Incertezza	Lim.Rilev.	Limite
Cromo totale	EPA 6020A 2007	12/6/2014 _ 12/6/2014	mg/L	<0,0002	± n.d.	*0,000200	
Ferro	EPA 6020A 2007	12/6/2014 _ 12/6/2014	mg/L	0,020	±0,0020	*0,00200	20
Manganese	EPA 6020A 2007	12/6/2014 _ 12/6/2014	mg/L	0,04	±0,004	*0,000200	10
Mercurio	EPA 6020A 2007	12/6/2014 _ 12/6/2014	mg/L	<0,00005	± n.d.	*0,0000500	0,005
Nichel	EPA 6020A 2007	12/6/2014 _ 12/6/2014	mg/L	0,003	±0,001	*0,000500	2
Piombo	EPA 6020A 2007	12/6/2014 _ 12/6/2014	mg/L	<0,0002	± n.d.	*0,000200	0,3
Rame	EPA 6020A 2007	12/6/2014 _ 12/6/2014	mg/L	<0,0030	± n.d.	*0,00300	1
Selenio	EPA 6020A 2007	12/6/2014 _ 12/6/2014	mg/L	<0,0010	± n.d.	*0,00100	0,03
Vanadio	EPA 6020A 2007	12/6/2014 _ 12/6/2014	mg/L	0,0001	±0,00002	*0,000100	
Tallio	EPA 6020A 2007	12/6/2014 _ 12/6/2014	mg/L	0,0002	±0,00005	*0,000100	
Zinco	EPA 6020A 2007	12/6/2014 _ 12/6/2014	mg/L	<0,0060	± n.d.	*0,00600	0,5
Idrocarburi Totali	EPA 5021A 2003 + EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	6/6/2014 _ 10/6/2014	mg/L	<0,02	± n.d.	0,02	
Naftalene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	9/6/2014 _ 10/6/2014	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001	
Acenaftilene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	9/6/2014 _ 10/6/2014	mg/L	<0,000001		0,000001	
Acenaftene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	9/6/2014 _ 10/6/2014	mg/L	<0,000001		0,000001	
Fluorene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	9/6/2014 _ 10/6/2014	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001	
Fenantrene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	9/6/2014 _ 10/6/2014	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001	
Antracene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	9/6/2014 _ 10/6/2014	mg/L	<0,000001		0,000001	
Fluorantene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	9/6/2014 _ 10/6/2014	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001	
Benzo (a) Antracene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	9/6/2014 _ 10/6/2014	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001	
Benzo (a) pirene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	9/6/2014 _ 10/6/2014	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001	
Benzo (b) fluorantene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	9/6/2014 _ 10/6/2014	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001	
Benzo (k) fluorantene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	9/6/2014 _ 10/6/2014	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001	
Benzo (ghi) perilene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	9/6/2014 _ 10/6/2014	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001	
Crisene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	9/6/2014 _ 10/6/2014	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001	
Dibenzo (a,h) Antracene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	9/6/2014 _ 10/6/2014	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001	
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	9/6/2014 _ 10/6/2014	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001	
Pirene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	9/6/2014 _ 10/6/2014	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001	
IPA Totali	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	* 9/6/2014 _ 10/6/2014	mg/L	<0,000008		0,000008	
1,2,4,5 Tetraclorobenzene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	9/6/2014 _ 10/6/2014	mg/L	<0,000005	± n.d.	0,000005	
Pentaclorobenzene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	9/6/2014 _ 10/6/2014	mg/L	<0,000005	± n.d.	0,000005	
Esaclorobenzene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	9/6/2014 _ 10/6/2014	mg/L	<0,000005	± n.d.	0,000005	
I L.R. per il metodo EPA 8260C 2006 sono 10 volte superiori causa diluizione 1:10 del campione.							
1,2-Dicloro Etilene (cis)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 9/6/2014 _ 10/6/2014	ug/l	0,48	±0,072	*0,0500	
1,2-Dicloro Etilene (trans)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 9/6/2014 _ 10/6/2014	ug/l	<0,050		*0,0500	
1,2-Dicloro Etilene (cis+trans)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/6/2014 _ 10/6/2014	ug/l	0,48	±0,05	*0,1	
1,1,1,2-Tetracloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/6/2014 _ 10/6/2014	ug/l	<0,050	± n.d.	*0,0500	
1,1,1,2-Tetracloro Etano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/6/2014 _ 10/6/2014	ug/l	<0,050	± n.d.	*0,0500	

Prova	Metodo	Data inizio/Fine Analisi	U.M.	Risultato	Incertezza	Lim.Rilev.	Limite
1,1,2-Tricloro Etano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/6/2014 _ 10/6/2014	ug/l	1,6	±0,18	*0,0500	
1,1-Dicloro Etano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/6/2014 _ 10/6/2014	ug/l	1,7	±0,15	*0,0500	
1,1-Dicloro Etilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/6/2014 _ 10/6/2014	ug/l	<0,050	± n.d.	*0,0500	
1,2,3-Triclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/6/2014 _ 10/6/2014	ug/l	<0,050	± n.d.	*0,0500	
1,2,4-Triclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/6/2014 _ 10/6/2014	ug/l	<0,050	± n.d.	*0,0500	
1,2-Dibromoetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/6/2014 _ 10/6/2014	ug/l	<0,050	± n.d.	*0,0500	
1,2-Diclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 9/6/2014 _ 10/6/2014	ug/l	<0,050		*0,0500	
1,2-Dicloro Etano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/6/2014 _ 10/6/2014	ug/l	16,5	±2,8	*0,0500	
1,4 Diclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/6/2014 _ 10/6/2014	ug/l	<0,050	± n.d.	*0,0500	
Bromodichlorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/6/2014 _ 10/6/2014	ug/l	<0,050	± n.d.	*0,0500	
Bromoformio	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 9/6/2014 _ 10/6/2014	ug/l	<0,050		*0,0500	
Tetracloruro di Carbonio	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/6/2014 _ 10/6/2014	ug/l	<0,050	± n.d.	*0,0500	
Clorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/6/2014 _ 10/6/2014	ug/l	<0,050	± n.d.	*0,0500	
Triclorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/6/2014 _ 10/6/2014	ug/l	5,8	±0,75	*0,0500	
Cloruro di Vinile	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/6/2014 _ 10/6/2014	ug/l	0,57	±0,063	*0,0500	
Dibromo Cloro Metano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/6/2014 _ 10/6/2014	ug/l	<0,050	± n.d.	*0,0500	
Esacloro Butadiene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/6/2014 _ 10/6/2014	ug/l	<0,050	± n.d.	*0,0500	
Tetracloro Etilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/6/2014 _ 10/6/2014	ug/l	<0,050	± n.d.	*0,0500	
Tricloro Etilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/6/2014 _ 10/6/2014	ug/l	<0,050	± n.d.	*0,0500	
4-Clorotoluene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/6/2014 _ 10/6/2014	ug/l	<0,050	± n.d.	*0,0500	
Solventi Organici Alogenati (Sommatória D.Lgs. 152/06 - All.5 - Tab.2)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/6/2014 _ 10/6/2014	ug/l	23	±3	*1,0	2000
1,2,4 Trimetilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/6/2014 _ 10/6/2014	ug/l	<0,050	± n.d.	*0,0500	
1,3,5 -Trimetilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/6/2014 _ 10/6/2014	ug/l	<0,050	± n.d.	*0,0500	
Benzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/6/2014 _ 10/6/2014	ug/l	<0,050	± n.d.	*0,0500	
Etilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/6/2014 _ 10/6/2014	ug/l	<0,050	± n.d.	*0,0500	
Isopropilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/6/2014 _ 10/6/2014	ug/l	<0,050	± n.d.	*0,0500	
n-Butilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/6/2014 _ 10/6/2014	ug/l	<0,050	± n.d.	*0,0500	
n-propilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/6/2014 _ 10/6/2014	ug/l	<0,050	± n.d.	*0,0500	
p-Isopropiltoluene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/6/2014 _ 10/6/2014	ug/l	<0,050	± n.d.	*0,0500	
sec-butilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/6/2014 _ 10/6/2014	ug/l	<0,050		*0,0500	
Stirene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/6/2014 _ 10/6/2014	ug/l	<0,050	± n.d.	*0,0500	
tert-butilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 9/6/2014 _ 10/6/2014	ug/l	<0,050		*0,0500	
Toluene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/6/2014 _ 10/6/2014	ug/l	<0,050	± n.d.	*0,0500	
p+m-Xilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/6/2014 _ 10/6/2014	ug/l	<0,10	± n.d.	*0,1	

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analisi	U.M.	Risultato	Incertezza	Lim.Rilev.	Limite
o-Xilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/6/2014 — 10/6/2014	ug/l	<0,050	± n.d.	*0,0500	
Composti Organo-aromatici Totali	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 9/6/2014 — 10/6/2014	ug/l	<0,40		*0,4	30000
Saggio di tossicità acuta con Artemia sp.	APAT CNR IRSA 8060 Man 29 2003	* 5/6/2014 — 6/6/2014	%	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.**
**Project Agent: Roberto Mura**
**Head of Laboratory**
**Dr. Alessandro Loi**

Ordine dei chimici di Cagliari, Nuoro e Oristano/92038250929



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'adempire 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 un mese.