

Rapporto di Prova N. CA15-00790.001_0

Cliente:	N. di Accettazione:	CA15-00790	Pagina 1/4
SYNDIAL SPA-ATTIVITA' DIVERSIFICATE	Data Emissione:	03-04-2015	
PIAZZA BOLDRINI, 1	Pervenuto il:	26-03-2015	
	Data prelievo:	26-03-2015	
20097 SAN DONATO MILANESE ITALY	Ora prelievo:	09:00	
	Tipo Campione:	ACQUA SCARICO	
Proveniente da:	Stabilimento Syndial - Porto Torres		
Mod. di Campionamento:	A cura ns. tecnici - Cavaglieri-Masala (Rif. Piano di campionamento 2015-03-26-GC-02)		
Sigla Campione:	S-Rigetto - Campione da rigetto da impianto Acque Demi-Simam (Verbale di campionamento 2015-03-26-GC-02)		

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	* 26/3/2015 — 26/3/2015	-	-	0		
---------------	---	-------------------------	---	---	---	--	--

Su campione tal quale

pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	26/3/2015 — 26/3/2015	-	6,8	±0,1	0,1	5,5-9,5
Conducibilità'	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	26/3/2015 — 26/3/2015	uS/cm	45700	±229	1	
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	26/3/2015 — 26/3/2015	°C	18,7	±0,5	0,5	30
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705:2002	27/3/2015 — 27/3/2015	mg/L	62	±15	15	1300
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	27/3/2015 — 27/3/2015	mg/L	<1	± n.d.	1	500
Solidi sedimentabili	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	* 27/3/2015 — 27/3/2015	ml/l	<0,1		0,1	5

Il limite di rilevabilità del metodo EPA 300.0 è 500 volte superiore a causa della diluizione del campione 1:500

Cloruri (come Cl)	EPA 300.0 1999	26/3/2015 — 30/3/2015	mg/L	17673	±4418	*5,0	
Fluoruri (come F)	EPA 300.0 1999	26/3/2015 — 30/3/2015	mg/L	<5,00	± n.d.	*5,0	12
Solfati (come SO4)	EPA 300.0 1999	26/3/2015 — 30/3/2015	mg/L	2410	±193	*15	
Azoto nitrico (come NO3)	EPA 300.0 1999	26/3/2015 — 30/3/2015	mg/L	<25,0	± n.d.	*25	
Azoto nitrico (come N)	EPA 300.0 1999	26/3/2015 — 30/3/2015	mg/L	<5,65	± n.d.	*0,0100	30
Alluminio	EPA 6020A 2007	2/4/2015 — 2/4/2015	mg/L	0,09	±0,013	*0,0100	50
Antimonio	EPA 6020A 2007	2/4/2015 — 2/4/2015	mg/L	<0,0003	± n.d.	*0,000250	
Arsenico	EPA 6020A 2007	2/4/2015 — 2/4/2015	mg/L	<0,0025	± n.d.	*0,00250	2
Berillio	EPA 6020A 2007	2/4/2015 — 2/4/2015	mg/L	<0,0003	± n.d.	*0,000250	
Boro	EPA 6020A 2007	2/4/2015 — 2/4/2015	mg/L	3,12	±0,50	*0,00500	5
Cadmio	EPA 6020A 2007	2/4/2015 — 2/4/2015	mg/L	0,01	±0,003	*0,000250	0,02
Cobalto	EPA 6020A 2007	2/4/2015 — 2/4/2015	mg/L	0,001	±0,00004	*0,000250	



LAB N° 0588

Segue Rapporto di Prova:
CA15-00790.001_0

Pagina 2/4

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analisi		U.M.	Risultato	Incertezza	Lim.Rilev.	Limite
Cromo totale	EPA 6020A 2007	2/4/2015	— 2/4/2015	mg/L	0,01	±0,003	*0,000500	
Ferro	EPA 6020A 2007	2/4/2015	— 2/4/2015	mg/L	0,10	±0,010	*0,00500	20
Manganese	EPA 6020A 2007	2/4/2015	— 2/4/2015	mg/L	0,02	±0,002	*0,000500	10
Mercurio	EPA 6020A 2007	2/4/2015	— 2/4/2015	mg/L	<0,0001	± n.d.	*0,000125	0,005
Nichel	EPA 6020A 2007	2/4/2015	— 2/4/2015	mg/L	0,01	±0,004	*0,00125	2
Piombo	EPA 6020A 2007	2/4/2015	— 2/4/2015	mg/L	0,004	±0,0004	*0,000500	0,3
Rame	EPA 6020A 2007	2/4/2015	— 2/4/2015	mg/L	0,010	±0,0018	*0,00750	1
Selenio	EPA 6020A 2007	2/4/2015	— 2/4/2015	mg/L	<0,0025	± n.d.	*0,00250	0,03
Vanadio	EPA 6020A 2007	2/4/2015	— 2/4/2015	mg/L	0,0008	±0,0002	*0,000250	
Tallio	EPA 6020A 2007	2/4/2015	— 2/4/2015	mg/L	<0,0003	± n.d.	*0,000250	
Zinco	EPA 6020A 2007	2/4/2015	— 2/4/2015	mg/L	<0,015	± n.d.	*0,0150	0,5
Idrocarburi Totali	EPA 5021A 2003 + EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	30/3/2015	— 1/4/2015	mg/L	<0,02	± n.d.	0,02	
Naftalene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	30/3/2015	— 1/4/2015	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001	
Acenaftilene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	30/3/2015	— 1/4/2015	mg/L	<0,000001		0,000001	
Acenaftene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	30/3/2015	— 1/4/2015	mg/L	<0,000001		0,000001	
Fluorene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	30/3/2015	— 1/4/2015	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001	
Fenantrene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	30/3/2015	— 1/4/2015	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001	
Antracene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	30/3/2015	— 1/4/2015	mg/L	<0,000001		0,000001	
Fluorantene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	30/3/2015	— 1/4/2015	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001	
Benzo (a) Antracene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	30/3/2015	— 1/4/2015	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001	
Benzo (a) pirene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	30/3/2015	— 1/4/2015	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001	
Benzo (b) fluorantene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	30/3/2015	— 1/4/2015	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001	
Benzo (k) fluorantene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	30/3/2015	— 1/4/2015	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001	
Benzo (ghi) perilene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	30/3/2015	— 1/4/2015	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001	
Crisene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	30/3/2015	— 1/4/2015	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001	
Dibenzo (a,h) Antracene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	30/3/2015	— 1/4/2015	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001	
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	30/3/2015	— 1/4/2015	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001	
Pirene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	30/3/2015	— 1/4/2015	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001	
IPA Totali	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	* 30/3/2015	— 1/4/2015	mg/L	<0,000008		0,000008	
1,2,4,5 Tetraclorobenzene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	30/3/2015	— 1/4/2015	mg/L	<0,000005	± n.d.	0,000005	
Pentaclorobenzene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	30/3/2015	— 1/4/2015	mg/L	<0,000005	± n.d.	0,000005	
Esaclorobenzene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	30/3/2015	— 1/4/2015	mg/L	<0,000005	± n.d.	0,000005	
I L.R. per il metodo EPA 8260C 2006 sono 200 volte superiori causa diluizione 1:200 del campione.								
1,2-Dicloro Etilene (cis)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 27/3/2015	— 28/3/2015	mg/L	0,01	±0,002	*0,00100	
1,2-Dicloro Etilene (trans)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 27/3/2015	— 28/3/2015	mg/L	<0,001		*0,00100	
1,2-Dicloro Etilene (cis+trans)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	27/3/2015	— 28/3/2015	mg/L	0,01	±0,001	*0,00200	
1,1,1,2-Tetracloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	27/3/2015	— 28/3/2015	mg/L	<0,001	± n.d.	*0,00100	
1,1,2,2-Tetracloro Etano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	27/3/2015	— 28/3/2015	mg/L	<0,001	± n.d.	*0,00100	



LAB N° 0588

Segue Rapporto di Prova:
CA15-00790.001_0

Pagina 3/4

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analisi		U.M.	Risultato	Incertezza	Lim.Rilev.	Limite
1,1,2-Tricloro Etano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	27/3/2015	— 28/3/2015	mg/L	0,32	±0,04	*0,00100	
1,1-Dicloro Etano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	27/3/2015	— 28/3/2015	mg/L	0,006	±0,0005	*0,00100	
1,1-Dicloro Etilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	27/3/2015	— 28/3/2015	mg/L	<0,001	± n.d.	*0,00100	
1,2,3-Triclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	27/3/2015	— 28/3/2015	mg/L	<0,001	± n.d.	*0,00100	
1,2,4-Triclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	27/3/2015	— 28/3/2015	mg/L	<0,001	± n.d.	*0,00100	
1,2-Dibromometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	27/3/2015	— 28/3/2015	mg/L	<0,001	± n.d.	*0,00100	
1,2-Diclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 27/3/2015	— 28/3/2015	mg/L	<0,001		*0,00100	
1,2-Dicloro Etano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	27/3/2015	— 28/3/2015	mg/L	0,10	±0,02	*0,00100	
1,4 Diclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	27/3/2015	— 28/3/2015	mg/L	<0,001	± n.d.	*0,00100	
Bromodiclorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	27/3/2015	— 28/3/2015	mg/L	<0,001	± n.d.	*0,00100	
Bromoformio	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 27/3/2015	— 28/3/2015	mg/L	<0,001		*0,00100	
Tetracloruro di Carbonio	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	27/3/2015	— 28/3/2015	mg/L	<0,001	± n.d.	*0,00100	
Clorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	27/3/2015	— 28/3/2015	mg/L	<0,001	± n.d.	*0,00100	
Triclorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	27/3/2015	— 28/3/2015	mg/L	0,09	±0,01	*0,00100	
Cloruro di Vinile	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	27/3/2015	— 28/3/2015	mg/L	<0,001	± n.d.	*0,00100	
Dibromo Cloro Metano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	27/3/2015	— 28/3/2015	mg/L	<0,001	± n.d.	*0,00100	
Esacloro Butadiene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	27/3/2015	— 28/3/2015	mg/L	<0,001	± n.d.	*0,00100	
Tetracloro Etilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	27/3/2015	— 28/3/2015	mg/L	<0,001	± n.d.	*0,00100	
Tricloro Etilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	27/3/2015	— 28/3/2015	mg/L	<0,001	± n.d.	*0,00100	
4-Clorotoluene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	27/3/2015	— 28/3/2015	mg/L	<0,001	± n.d.	*0,00100	
Solventi Organici Alogenati (Sommatoria D.Lgs. 152/06 - All.5 - Tab.2)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	27/3/2015	— 28/3/2015	mg/L	0,20	±0,026	*0,0200	2
1,2,4 Trimetilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	27/3/2015	— 28/3/2015	mg/L	<0,001	± n.d.	*0,00100	
1,3,5 - Trimetilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	27/3/2015	— 28/3/2015	mg/L	<0,001	± n.d.	*0,00100	
Benzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	27/3/2015	— 28/3/2015	mg/L	<0,001	± n.d.	*0,00100	
Etilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	27/3/2015	— 28/3/2015	mg/L	<0,001	± n.d.	*0,00100	
Isopropilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	27/3/2015	— 28/3/2015	mg/L	<0,001	± n.d.	*0,00100	
n-Butilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	27/3/2015	— 28/3/2015	mg/L	<0,001	± n.d.	*0,00100	
n-propilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	27/3/2015	— 28/3/2015	mg/L	<0,001	± n.d.	*0,00100	
p-Isopropiltoluene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	27/3/2015	— 28/3/2015	mg/L	<0,001	± n.d.	*0,00100	
sec-butilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	27/3/2015	— 28/3/2015	mg/L	<0,001		*0,00100	
Stirene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	27/3/2015	— 28/3/2015	mg/L	<0,001	± n.d.	*0,00100	
tert-butilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 27/3/2015	— 28/3/2015	mg/L	<0,001		*0,00100	
Toluene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	27/3/2015	— 28/3/2015	mg/L	<0,001	± n.d.	*0,00100	
p+m-Xilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	27/3/2015	— 28/3/2015	mg/L	<0,002	± n.d.	*0,00200	



LAB N° 0588

Segue Rapporto di Prova:
CA15-00790.001_0

Pagina 4/4

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analisi		U.M.	Risultato	Incertezza	Lim.Rilev.	Limite
o-Xilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	27/3/2015	— 28/3/2015	mg/L	<0,001	± n.d.	*0,00100	
Composti Organo-aromatici Totali	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 27/3/2015	— 28/3/2015	mg/L	<0,008		*0,00800	30
Saggio di tossicità acuta con Artemia sp.	APAT CNR IRSA 8060 Man 29 2003	* 26/3/2015	— 27/3/2015	%	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 può essere riprodotto soltanto per intero.****Project Agent: Roberto Mura****Head of Laboratory****Dr. Alessandro Loi**Ordine dei chimici di Cagliari, Nuoro e
Oristano/92014250929**Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente**

Il presente Rapporto è emesso dalla Società 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 è alla Società opponibile. La responsabilità della Società in base a questo Rapporto è 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 Società per più di un mese.