

Rapporto di Prova N. CA15-03644.001_0

Cliente:	N. di Accettazione:	CA15-03644	Pagina 1/4
SYNDIAL SPA-ATTIVITA' DIVERSIFICATE	Data Emissione:	12-01-2016	
PIAZZA BOLDRINI, 1	Pervenuto il:	17-12-2015	
	Data prelievo:	17-12-2015	
20097 SAN DONATO MILANESE ITALY	Ora prelievo:	14:30	
	Tipo Campione:	ACQUA SCARICO	
Proveniente da:	Stabilimento Syndial - Porto Torres		
Mod. di Campionamento:	A cura ns. tecnici - Cavaglieri-Masala (Rif. Piano di campionamento 2015-12-17-GC-03)		
Sigla Campione:	S-Rigetto - Campione da rigetto da impianto Acque Demi-Simam (Verbale di campionamento 2015-12-17-GC-03)		

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analisi	U.M.	Risultato	Incertezza	Lim.Rilev.	Limite
<u>Metodo di campionamento</u>							
Campionamento	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003	* 17/12/2015 — 17/12/2015	-	-		0	
<u>Analisi effettuata al prelievo</u>							
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	17/12/2015 — 17/12/2015	-	8,1	±1	1,0	5,5-9,5
Conducibilità'	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	17/12/2015 — 17/12/2015	uS/cm	32800	±164	1	
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	17/12/2015 — 17/12/2015	°C	18,1	±1	1,0	30
<u>Su campione tal quale</u>							
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705:2002	17/12/2015 — 18/12/2015	mg/L	38	±15	*15	1300
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	17/12/2015 — 18/12/2015	mg/L	<10	± n.d.	*10	500
Solidi sedimentabili	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	* 18/12/2015 — 18/12/2015	ml/l	<0,1		*0,1	5
Cloruri (come Cl)	EPA 300.0 1999	17/12/2015 — 24/12/2015	mg/L	12200	±3050	*1000	
Fluoruri (come F)	EPA 300.0 1999	17/12/2015 — 24/12/2015	mg/L	<10,0	± n.d.	*10	12
Solfati (come SO ₄)	EPA 300.0 1999	17/12/2015 — 24/12/2015	mg/L	1626	±130	*50	
Azoto nitrico (come NO ₃)	EPA 300.0 1999	17/12/2015 — 24/12/2015	mg/L	16	±4	*10	
Azoto nitrico (come N)	EPA 300.0 1999	17/12/2015 — 24/12/2015	mg/L	3,56	±0,18	*2,0	30
Alluminio	EPA 6020A 2007	21/12/2015 — 21/12/2015	mg/L	<0,10	± n.d.	*0,1	50
Antimonio	EPA 6020A 2007	21/12/2015 — 21/12/2015	mg/L	<0,020	± n.d.	*0,0200	
Arsenico	EPA 6020A 2007	21/12/2015 — 21/12/2015	mg/L	<0,018	± n.d.	*0,0175	2
Berillio	EPA 6020A 2007	21/12/2015 — 21/12/2015	mg/L	<0,020	± n.d.	*0,0225	
Boro	EPA 6020A 2007	21/12/2015 — 21/12/2015	mg/L	1,9	±0,30	*0,0500	5
Cadmio	EPA 6020A 2007	21/12/2015 — 21/12/2015	mg/L	0,003	±0,001	*0,00250	0,02



LAB N° 0588

Segue Rapporto di Prova:
CA15-03644.001_0

Pagina 2/4

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analisi	U.M.	Risultato	Incertezza	Lim.Rilev.	Limite
Cobalto	EPA 6020A 2007	21/12/2015 — 21/12/2015	mg/L	<0,0015	± n.d.	*0,00150	
Cromo totale	EPA 6020A 2007	21/12/2015 — 21/12/2015	mg/L	<0,0025	± n.d.	*0,00250	
Ferro	EPA 6020A 2007	21/12/2015 — 21/12/2015	mg/L	0,074	±0,0074	*0,00500	20
Manganese	EPA 6020A 2007	21/12/2015 — 21/12/2015	mg/L	0,15	±0,015	*0,00750	10
Mercurio	EPA 6020A 2007	21/12/2015 — 21/12/2015	mg/L	0,002	±0,0003	*0,000500	0,005
Nichel	EPA 6020A 2007	21/12/2015 — 21/12/2015	mg/L	0,012	±0,0049	*0,00250	2
Piombo	EPA 6020A 2007	21/12/2015 — 21/12/2015	mg/L	<0,030	± n.d.	*0,0300	0,3
Rame	EPA 6020A 2007	21/12/2015 — 21/12/2015	mg/L	<0,038	± n.d.	*0,0375	1
Selenio	EPA 6020A 2007	21/12/2015 — 21/12/2015	mg/L	<0,030	± n.d.	*0,0300	0,03
Vanadio	EPA 6020A 2007	21/12/2015 — 21/12/2015	mg/L	<0,0040	± n.d.	*0,00375	
Tallio	EPA 6020A 2007	21/12/2015 — 21/12/2015	mg/L	<0,0075	± n.d.	*0,00750	
Zinco	EPA 6020A 2007	21/12/2015 — 21/12/2015	mg/L	<0,025	± n.d.	*0,0250	0,5
Idrocarburi Totali	EPA 5021A 2003 + EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	23/12/2015 — 23/12/2015	mg/L	<0,1	± n.d.	0,1	
Naftalene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	18/12/2015 — 23/12/2015	mg/L	<0,00006	± n.d.	*0,0000600	
Acenaftilene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	18/12/2015 — 23/12/2015	mg/L	<0,00006		*0,0000600	
Acenaftene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	18/12/2015 — 23/12/2015	mg/L	<0,00006		*0,0000600	
Fluorene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	18/12/2015 — 23/12/2015	mg/L	<0,00006	± n.d.	*0,0000600	
Fenantrene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	18/12/2015 — 23/12/2015	mg/L	<0,00006		*0,0000600	
Antracene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	18/12/2015 — 23/12/2015	mg/L	<0,00006	± n.d.	*0,0000600	
Fluorantene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	18/12/2015 — 23/12/2015	mg/L	<0,00006	± n.d.	*0,0000600	
Benzo (a) Antracene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	18/12/2015 — 23/12/2015	mg/L	<0,00006	± n.d.	*0,0000600	
Benzo (a) pirene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	18/12/2015 — 23/12/2015	mg/L	<0,00006	± n.d.	*0,0000600	
Benzo (b) fluorantene (31)	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	18/12/2015 — 23/12/2015	mg/L	<0,00006	± n.d.	*0,0000600	
Benzo (k) fluorantene (32)	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	18/12/2015 — 23/12/2015	mg/L	<0,00006	± n.d.	*0,0000600	
Benzo (ghi) perilene (36)	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	18/12/2015 — 23/12/2015	mg/L	<0,00006	± n.d.	*0,0000600	
Crisene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	18/12/2015 — 23/12/2015	mg/L	<0,00006	± n.d.	*0,0000600	
Dibenzo (a,h) Antracene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	18/12/2015 — 23/12/2015	mg/L	<0,00006	± n.d.	*0,0000600	
Indeno (1,2,3-cd) pirene (33)	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	18/12/2015 — 23/12/2015	mg/L	<0,00006	± n.d.	*0,0000600	
Pirene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	18/12/2015 — 23/12/2015	mg/L	<0,00006	± n.d.	*0,0000600	
IPA totali	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	18/12/2015 — 23/12/2015	mg/L	<0,0002		*0,000200	
1,2,4,5 Tetraclorobenzene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	18/12/2015 — 23/12/2015	mg/L	<0,0002	± n.d.	*0,000200	
Pentaclorobenzene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	18/12/2015 — 23/12/2015	mg/L	<0,00006	± n.d.	*0,0000600	
Esaclorobenzene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	18/12/2015 — 23/12/2015	mg/L	<0,00006	± n.d.	*0,0000600	
I L.R. per il metodo EPA 8260C 2006 sono 50 volte superiori causa diluizione 1:50 del campione.							
1,2-Dicloro Etilene (cis)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 21/12/2015 — 23/12/2015	mg/L	0,002	±0,0003	*0,000500	
1,2-Dicloro Etilene (trans)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 21/12/2015 — 23/12/2015	mg/L	<0,00050		*0,000500	
1,2-Dicloro Etilene (cis+trans)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	21/12/2015 — 23/12/2015	mg/L	0,002	±0,0002	*0,00100	
1,1,1,2-Tetracloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	21/12/2015 — 23/12/2015	mg/L	<0,00050	± n.d.	*0,000500	



LAB N° 0588

Segue Rapporto di Prova:
CA15-03644.001_0

Pagina 3/4

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analisi		U.M.	Risultato	Incertezza	Lim.Rilev.	Limite
1,1,2,2-Tetracloro Etano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	21/12/2015	— 23/12/2015	mg/L	0,0007	±0,00006	*0,000500	
1,1,2-Tricloro Etano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	21/12/2015	— 23/12/2015	mg/L	0,02	±0,002	*0,000500	
1,1-Dicloro Etano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	21/12/2015	— 23/12/2015	mg/L	0,006	±0,0005	*0,000500	
1,1-Dicloro Etilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	21/12/2015	— 23/12/2015	mg/L	<0,00050	± n.d.	*0,000500	
1,2,3-Triclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	21/12/2015	— 23/12/2015	mg/L	<0,00050	± n.d.	*0,000500	
1,2,4-Triclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	21/12/2015	— 23/12/2015	mg/L	<0,00050	± n.d.	*0,000500	
1,2-Dibromometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	21/12/2015	— 23/12/2015	mg/L	<0,00050	± n.d.	*0,000500	
1,2-Diclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 21/12/2015	— 23/12/2015	mg/L	<0,00050		*0,000500	
1,2-Dicloro Etano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	21/12/2015	— 23/12/2015	mg/L	0,12	±0,02	*0,000500	
1,4 Diclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	21/12/2015	— 23/12/2015	mg/L	<0,00050	± n.d.	*0,000500	
Bromodichlorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	21/12/2015	— 23/12/2015	mg/L	<0,00050	± n.d.	*0,000500	
Bromoformio	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 21/12/2015	— 23/12/2015	mg/L	<0,00050		*0,000500	
Tetracloruro di Carbonio	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	21/12/2015	— 23/12/2015	mg/L	<0,00050	± n.d.	*0,000500	
Clorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	21/12/2015	— 23/12/2015	mg/L	<0,00050	± n.d.	*0,000500	
Triclorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	21/12/2015	— 23/12/2015	mg/L	0,04	±0,005	*0,000500	
Cloruro di Vinile	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	21/12/2015	— 23/12/2015	mg/L	<0,00050	± n.d.	*0,000500	
Dibromo Cloro Metano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	21/12/2015	— 23/12/2015	mg/L	<0,00050	± n.d.	*0,000500	
Esacloro Butadiene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	21/12/2015	— 23/12/2015	mg/L	<0,00050	± n.d.	*0,000500	
Tetracloro Etilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	21/12/2015	— 23/12/2015	mg/L	<0,00050	± n.d.	*0,000500	
Tricloro Etilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	21/12/2015	— 23/12/2015	mg/L	<0,00050	± n.d.	*0,000500	
4-Clorotoluene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	21/12/2015	— 23/12/2015	mg/L	<0,00050	± n.d.	*0,000500	
Solventi Organici Alogenati (Sommatoria D.Lgs. 152/06 - All.5 - Tab.2)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	21/12/2015	— 23/12/2015	mg/L	0,17	±0,02	*0,0100	2
1,2,4 Trimetilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	21/12/2015	— 23/12/2015	mg/L	<0,00050	± n.d.	*0,000500	
1,3,5 -Trimetilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	21/12/2015	— 23/12/2015	mg/L	<0,00050	± n.d.	*0,000500	
Benzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	21/12/2015	— 23/12/2015	mg/L	<0,00050	± n.d.	*0,000500	
Etilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	21/12/2015	— 23/12/2015	mg/L	0,002	±0,0002	*0,000500	
Isopropilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 21/12/2015	— 23/12/2015	mg/L	<0,00050		*0,000500	
n-Butilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	21/12/2015	— 23/12/2015	mg/L	<0,00050	± n.d.	*0,000500	
n-propilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	21/12/2015	— 23/12/2015	mg/L	<0,00050	± n.d.	*0,000500	
p-Isopropiltoluene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	21/12/2015	— 23/12/2015	mg/L	<0,00050	± n.d.	*0,000500	
sec-butilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	21/12/2015	— 23/12/2015	mg/L	<0,00050		*0,000500	
Stirene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	21/12/2015	— 23/12/2015	mg/L	<0,00050	± n.d.	*0,000500	
tert-butilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 21/12/2015	— 23/12/2015	mg/L	<0,00050		*0,000500	
Toluene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	21/12/2015	— 23/12/2015	mg/L	<0,00050	± n.d.	*0,000500	



LAB N° 0588

Segue Rapporto di Prova:
CA15-03644.001_0

Pagina 4/4

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analisi		U.M.	Risultato	Incertezza	Lim.Rilev.	Limite
p+m-Xilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	21/12/2015	— 23/12/2015	mg/L	0,002	±0,0002	*0,000500	
o-Xilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	21/12/2015	— 23/12/2015	mg/L	0,002	±0,0003	*0,000500	
Composti Organo-aromatici Totali	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 21/12/2015	— 23/12/2015	mg/L	0,006		*0,00400	30
Saggio di tossicità acuta con Artemia sp.	APAT CNR IRSA 8060 Man 29 2003	* 17/12/2015	— 18/12/2015	%	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 puo' 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 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.