

# Rapporto di Prova N. CA15-01411.004\_0

<b>Cliente:</b>	<b>N. di Accettazione:</b>	CA15-01411	<b>Pagina</b> 1/4
SYNDIAL SPA-ATTIVITA' DIVERSIFICATE	<b>Data Emissione:</b>	09-07-2015	
PIAZZA BOLDRINI, 1	<b>Pervenuto il:</b>	04-06-2015	
	<b>Data prelievo:</b>	04-06-2015	
20097 SAN DONATO MILANESE ITALY	<b>Ora prelievo:</b>	10:50	
	<b>Tipo Campione:</b>	ACQUA SCARICO	
<b>Proveniente da:</b>	Stabilimento Syndial - Porto Torres		
<b>Mod. di Campionamento:</b>	A cura ns. tecnici - Cavaglieri-Simile (Rif. Piano di campionamento 2015-06-04-GC-03)		
<b>Sigla Campione:</b>	Uscita TAF2 (Verbale di campionamento 2015-06-04-GC-03)		

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	* 4/6/2015 — 4/6/2015	-	-		0	
---------------	---	-----------------------	---	---	--	---	--

## Analisi effettuata al prelievo

pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	4/6/2015 — 4/6/2015	-	7,7	±1	1,0	
Conducibilità'	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	4/6/2015 — 4/6/2015	uS/cm	17500	±88	1	
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	4/6/2015 — 4/6/2015	°C	21,6	±1	1,0	

## Su campione tal quale

Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705:2002	5/6/2015 — 5/6/2015	mg/L	<15	± n.d.	15	1300
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	5/6/2015 — 5/6/2015	mg/L	<10	± n.d.	10	
Solidi sedimentabili	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	* 5/6/2015 — 5/6/2015	ml/l	<0,1		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	5/6/2015 — 8/6/2015	mg/L	6310	±1580	*1000	7500
Fluoruri (come F)	EPA 300.0 1999	5/6/2015 — 8/6/2015	mg/L	<10,0	± n.d.	*10	12
Solfati (come SO4)	EPA 300.0 1999	5/6/2015 — 8/6/2015	mg/L	833	±67	*50	1500
Azoto nitrico (come NO3)	EPA 300.0 1999	5/6/2015 — 8/6/2015	mg/L	<10,0	± n.d.	*10	
Azoto nitrico (come N)	EPA 300.0 1999	5/6/2015 — 8/6/2015	mg/L	<2,26	± n.d.	*0,0200	30
Alluminio	EPA 6020A 2007	11/6/2015 — 11/6/2015	mg/L	<0,04	± n.d.	*0,0400	50
Antimonio	EPA 6020A 2007	11/6/2015 — 11/6/2015	mg/L	<0,008	± n.d.	*0,00800	
Arsenico	EPA 6020A 2007	11/6/2015 — 11/6/2015	mg/L	<0,007	± n.d.	*0,00700	2
Berillio	EPA 6020A 2007	11/6/2015 — 11/6/2015	mg/L	<0,010	± n.d.	*0,00900	



LAB N° 0588

Segue Rapporto di Prova:  
CA15-01411.004\_0

Pagina 2/4

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analisi		U.M.	Risultato	Incertezza	Lim.Rilev.	Limite
Boro	EPA 6020A 2007	11/6/2015	— 11/6/2015	mg/L	1,5	±0,24	*0,0200	5
Cadmio	EPA 6020A 2007	11/6/2015	— 11/6/2015	mg/L	0,005	±0,002	*0,00100	0,02
Cobalto	EPA 6020A 2007	11/6/2015	— 11/6/2015	mg/L	<0,0006	± n.d.	*0,000600	
Cromo totale	EPA 6020A 2007	11/6/2015	— 11/6/2015	mg/L	<0,0010	± n.d.	*0,00100	
Ferro	EPA 6020A 2007	11/6/2015	— 11/6/2015	mg/L	0,027	±0,0027	*0,00200	20
Manganese	EPA 6020A 2007	11/6/2015	— 11/6/2015	mg/L	0,0055	±0,0006	*0,00300	10
Mercurio	EPA 6020A 2007	11/6/2015	— 11/6/2015	mg/L	<0,0020	± n.d.	*0,00200	0,005
Nichel	EPA 6020A 2007	11/6/2015	— 11/6/2015	mg/L	0,0043	±0,0018	*0,00100	2
Piombo	EPA 6020A 2007	11/6/2015	— 11/6/2015	mg/L	<0,12	± n.d.	*0,120	0,3
Rame	EPA 6020A 2007	11/6/2015	— 11/6/2015	mg/L	<0,15	± n.d.	*0,150	1
Selenio	EPA 6020A 2007	11/6/2015	— 11/6/2015	mg/L	<0,12	± n.d.	*0,120	0,03
Vanadio	EPA 6020A 2007	11/6/2015	— 11/6/2015	mg/L	<0,0020	± n.d.	*0,00150	
Tallio	EPA 6020A 2007	11/6/2015	— 11/6/2015	mg/L	<0,0030	± n.d.	*0,00300	
Zinco	EPA 6020A 2007	11/6/2015	— 11/6/2015	mg/L	0,039	±0,006	*0,0100	0,5
Idrocarburi Totali	EPA 5021A 2003 + EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007 EPA 8270D 2007	5/6/2015	— 8/6/2015	mg/L	<0,1	± n.d.	0,1	
Naftalene	EPA 8270D 2007	5/6/2015	— 6/6/2015	mg/L	<0,00006	± n.d.	*0,0000600	
Acenaftilene	EPA 8270D 2007	5/6/2015	— 6/6/2015	mg/L	<0,00006		*0,0000600	
Acenaftene	EPA 8270D 2007	5/6/2015	— 6/6/2015	mg/L	<0,00006		*0,0000600	
Fluorene	EPA 8270D 2007	5/6/2015	— 6/6/2015	mg/L	<0,00006	± n.d.	*0,0000600	
Fenantrene	EPA 8270D 2007	5/6/2015	— 6/6/2015	mg/L	<0,00006		*0,0000600	
Antracene	EPA 8270D 2007	5/6/2015	— 6/6/2015	mg/L	<0,00006	± n.d.	*0,0000600	
Fluorantene	EPA 8270D 2007	5/6/2015	— 6/6/2015	mg/L	<0,00006	± n.d.	*0,0000600	
Benzo (a) Antracene	EPA 8270D 2007	5/6/2015	— 6/6/2015	mg/L	<0,00006	± n.d.	*0,0000600	
Benzo (a) pirene	EPA 8270D 2007	5/6/2015	— 6/6/2015	mg/L	<0,00006	± n.d.	*0,0000600	
Benzo (b) fluorantene (31)	EPA 8270D 2007	5/6/2015	— 6/6/2015	mg/L	<0,00006	± n.d.	*0,0000600	
Benzo (k) fluorantene (32)	EPA 8270D 2007	5/6/2015	— 6/6/2015	mg/L	<0,00006	± n.d.	*0,0000600	
Benzo (ghi) perilene (36)	EPA 8270D 2007	5/6/2015	— 6/6/2015	mg/L	<0,00006	± n.d.	*0,0000600	
Crisene	EPA 8270D 2007	5/6/2015	— 6/6/2015	mg/L	<0,00006	± n.d.	*0,0000600	
Dibenzo (a,h) Antracene	EPA 8270D 2007	5/6/2015	— 6/6/2015	mg/L	<0,00006	± n.d.	*0,0000600	
Indeno (1,2,3-cd) pirene (33)	EPA 8270D 2007	5/6/2015	— 6/6/2015	mg/L	<0,00006	± n.d.	*0,0000600	
Pirene	EPA 8270D 2007	5/6/2015	— 6/6/2015	mg/L	<0,00006	± n.d.	*0,0000600	
IPA totali	EPA 8270D 2007	5/6/2015	— 6/6/2015	mg/L	<0,0002		*0,000200	
1,2,4,5 Tetraclorobenzene	EPA 8270D 2007	5/6/2015	— 6/6/2015	mg/L	<0,0002	± n.d.	*0,000200	
Pentaclorobenzene	EPA 8270D 2007	5/6/2015	— 6/6/2015	mg/L	<0,00006	± n.d.	*0,0000600	
Esaclorobenzene	EPA 8270D 2007	5/6/2015	— 6/6/2015	mg/L	<0,00006	± n.d.	*0,0000600	
1,2-Dicloro Etilene (cis)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 9/6/2015	— 10/6/2015	mg/L	0,001	±0,0002	*0,000200	
1,2-Dicloro Etilene (trans)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 9/6/2015	— 10/6/2015	mg/L	<0,00020		*0,000200	
1,2-Dicloro Etilene (cis+trans)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/6/2015	— 10/6/2015	mg/L	0,001	±0,0001	*0,000400	
1,1,1,2-Tetracloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/6/2015	— 10/6/2015	mg/L	<0,00020	± n.d.	*0,000200	
1,1,2,2-Tetracloro Etano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/6/2015	— 10/6/2015	mg/L	<0,00020	± n.d.	*0,000200	
1,1,2-Tricloro Etano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/6/2015	— 10/6/2015	mg/L	0,0007	±0,00008	*0,000200	
1,1-Dicloro Etano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/6/2015	— 10/6/2015	mg/L	0,0008	±0,00007	*0,000200	
1,1-Dicloro Etilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/6/2015	— 10/6/2015	mg/L	<0,00020	± n.d.	*0,000200	
1,2,3-Triclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/6/2015	— 10/6/2015	mg/L	<0,00020	± n.d.	*0,000200	
1,2,4-Triclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/6/2015	— 10/6/2015	mg/L	<0,00020	± n.d.	*0,000200	



LAB N° 0588

Segue Rapporto di Prova:  
CA15-01411.004\_0

Pagina 3/4

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analisi		U.M.	Risultato	Incertezza	Lim.Rilev.	Limite
1,2-Dibromometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/6/2015	— 10/6/2015	mg/L	<0,00020	± n.d.	*0,000200	
1,2-Diclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 9/6/2015	— 10/6/2015	mg/L	<0,00020		*0,000200	
1,2-Dicloro Etano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/6/2015	— 10/6/2015	mg/L	0,04	±0,007	*0,000200	
1,4 Diclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/6/2015	— 10/6/2015	mg/L	<0,00020	± n.d.	*0,000200	
Bromodichlorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/6/2015	— 10/6/2015	mg/L	<0,00020	± n.d.	*0,000200	
Bromoformio	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 9/6/2015	— 10/6/2015	mg/L	<0,00020		*0,000200	
Tetracloruro di Carbonio	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/6/2015	— 10/6/2015	mg/L	<0,00020	± n.d.	*0,000200	
Clorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/6/2015	— 10/6/2015	mg/L	<0,00020	± n.d.	*0,000200	
Triclorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/6/2015	— 10/6/2015	mg/L	0,006	±0,0008	*0,000200	
Cloruro di Vinile	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/6/2015	— 10/6/2015	mg/L	<0,00020	± n.d.	*0,000200	
Dibromo Cloro Metano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/6/2015	— 10/6/2015	mg/L	<0,00020	± n.d.	*0,000200	
Esacloro Butadiene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/6/2015	— 10/6/2015	mg/L	<0,00020	± n.d.	*0,000200	
Tetracloro Etilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/6/2015	— 10/6/2015	mg/L	<0,00020	± n.d.	*0,000200	
Tricloro Etilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/6/2015	— 10/6/2015	mg/L	<0,00020	± n.d.	*0,000200	
4-Clorotoluene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/6/2015	— 10/6/2015	mg/L	<0,00020	± n.d.	*0,000200	
Solventi Organici Alogenati (Sommatoria D.Lgs. 152/06 - All. 5 - Tab.2)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/6/2015	— 10/6/2015	mg/L	0,04	±0,005	*0,00400	2
1,2,4 Trimetilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/6/2015	— 10/6/2015	mg/L	<0,00020	± n.d.	*0,000200	
1,3,5 -Trimetilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/6/2015	— 10/6/2015	mg/L	<0,00020	± n.d.	*0,000200	
Benzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/6/2015	— 10/6/2015	mg/L	<0,00020	± n.d.	*0,000200	
Etilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/6/2015	— 10/6/2015	mg/L	<0,00020	± n.d.	*0,000200	
Isopropilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 9/6/2015	— 10/6/2015	mg/L	<0,00020		*0,000200	
n-Butilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/6/2015	— 10/6/2015	mg/L	<0,00020	± n.d.	*0,000200	
n-propilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/6/2015	— 10/6/2015	mg/L	<0,00020	± n.d.	*0,000200	
p-Isopropiltoluene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/6/2015	— 10/6/2015	mg/L	<0,00020	± n.d.	*0,000200	
sec-butilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/6/2015	— 10/6/2015	mg/L	<0,00020	± n.d.	*0,000200	
Stirene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/6/2015	— 10/6/2015	mg/L	<0,00020	± n.d.	*0,000200	
tert-butilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 9/6/2015	— 10/6/2015	mg/L	<0,00020		*0,000200	
Toluene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/6/2015	— 10/6/2015	mg/L	<0,00020	± n.d.	*0,000200	
p+m-Xilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/6/2015	— 10/6/2015	mg/L	<0,00020	± n.d.	*0,000200	
o-Xilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9/6/2015	— 10/6/2015	mg/L	<0,00020	± n.d.	*0,000200	
Composti Organo-aromatici Totali	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 9/6/2015	— 10/6/2015	mg/L	<0,0020		*0,00160	30
Saggio di tossicità acuta con Artemia sp.	APAT CNR IRSA 8060 Man 29 2003	* 5/6/2015	— 6/5/2015	%	0		0	

**Note:**

\*= Prova Non Accreditata ACCREDIA



LAB N° 0588

**Segue Rapporto di Prova:**  
CA15-01411.004\_0

**Pagina 4/4**

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'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 un mese.