

Rapporto di Prova N. CA15-01411.001_0

Cliente:	N. di Accettazione:	CA15-01411	Pagina 1/4
SYNDIAL SPA-ATTIVITA' DIVERSIFICATE	Data Emissione:	09-07-2015	
PIAZZA BOLDRINI, 1	Pervenuto il:	04-06-2015	
	Data prelievo:	04-06-2015	
20097 SAN DONATO MILANESE ITALY	Ora prelievo:	10:00	
	Tipo Campione:	ACQUA SOTTERRANEA	
Proveniente da:	Stabilimento Syndial - Porto Torres		
Mod. di Campionamento:	A cura ns. tecnici - Cavaglieri-Simile (Rif. Piano di campionamento 2015-06-04-GC-03)		
Sigla Campione:	Ingresso generale TAF1-2-3 (Verbale di campionamento 2015-06-04-GC-03)		

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

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	-	7,1	±1	1,0
Conducibilità'	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	4/6/2015 — 4/6/2015	uS/cm	17300	±87	1
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	4/6/2015 — 4/6/2015	°C	22,3	±1	1,0

Su campione tal quale

Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705:2002	5/6/2015 — 5/6/2015	mg/L	21	±15	15
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	6220	±1560	*1000
Fluoruri (come F)	EPA 300.0 1999	5/6/2015 — 8/6/2015	mg/L	<10,0	± n.d.	*10
Solfati (come SO4)	EPA 300.0 1999	5/6/2015 — 8/6/2015	mg/L	819	±66	*50
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
Alluminio	EPA 6020A 2007	11/6/2015 — 11/6/2015	mg/L	0,048	±0,007	*0,0400
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	0,019	±0,0023	*0,00700
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:
CA15-01411.001_0

Pagina 2/4

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analisi		U.M.	Risultato	Incertezza	Lim.Rilev.
Boro	EPA 6020A 2007	11/6/2015	— 11/6/2015	mg/L	1,5	±0,24	*0,0200
Cadmio	EPA 6020A 2007	11/6/2015	— 11/6/2015	mg/L	0,004	±0,001	*0,00100
Cobalto	EPA 6020A 2007	11/6/2015	— 11/6/2015	mg/L	0,0009	±0,00006	*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	2,02	±0,20	*0,00200
Manganese	EPA 6020A 2007	11/6/2015	— 11/6/2015	mg/L	1,22	±0,12	*0,00300
Mercurio	EPA 6020A 2007	11/6/2015	— 11/6/2015	mg/L	<0,0020	± n.d.	*0,00200
Nichel	EPA 6020A 2007	11/6/2015	— 11/6/2015	mg/L	0,0022	±0,0009	*0,00100
Piombo	EPA 6020A 2007	11/6/2015	— 11/6/2015	mg/L	<0,12	± n.d.	*0,120
Rame	EPA 6020A 2007	11/6/2015	— 11/6/2015	mg/L	<0,15	± n.d.	*0,150
Selenio	EPA 6020A 2007	11/6/2015	— 11/6/2015	mg/L	<0,12	± n.d.	*0,120
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	<0,010	± n.d.	*0,0100
Idrocarburi Totali	EPA 5021A 2003 + EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007 EPA 8270D 2007	5/6/2015	— 8/6/2015	mg/L	0,5	±0,1	0,1
Naftalene	EPA 8270D 2007	5/6/2015	— 6/6/2015	mg/L	0,0001	±0,00006	*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 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	8/6/2015	— 9/6/2015	mg/L	0,095	±0,010	*0,0400
1,2-Dicloro Etilene (trans)	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	8/6/2015	— 9/6/2015	mg/L	0,043	±0,004	*0,0400
1,2-Dicloro Etilene (cis+trans)	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	8/6/2015	— 9/6/2015	mg/L	0,14	±0,014	*0,00400
1,1,1,2-Tetracloroetano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	8/6/2015	— 9/6/2015	mg/L	<0,002	± n.d.	*0,00200
1,1,2,2-Tetracloro Etano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	8/6/2015	— 9/6/2015	mg/L	0,037	±0,003	*0,00200
1,1,2-Tricloro Etano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	8/6/2015	— 9/6/2015	mg/L	0,35	±0,039	*0,0400
1,1-Dicloro Etano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	8/6/2015	— 9/6/2015	mg/L	0,046	±0,004	*0,0400
1,1-Dicloro Etilene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	8/6/2015	— 9/6/2015	mg/L	0,038	±0,003	*0,00200
1,2,3-Triclorobenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	8/6/2015	— 9/6/2015	mg/L	<0,002	± n.d.	*0,00200
1,2,4-Triclorobenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	8/6/2015	— 9/6/2015	mg/L	<0,002	± n.d.	*0,00200



LAB N° 0588

Segue Rapporto di Prova:
CA15-01411.001_0

Pagina 3/4

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analisi		U.M.	Risultato	Incertezza	Lim.Rilev.
1,2-Dibromo Etano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	8/6/2015	— 9/6/2015	mg/L	<0,002	± n.d.	*0,00200
1,2-Diclorobenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	8/6/2015	— 9/6/2015	mg/L	0,46	±0,092	*0,0400
1,2-Dicloro Etano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	8/6/2015	— 9/6/2015	mg/L	0,52	±0,088	*0,0400
1,4 Diclorobenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	8/6/2015	— 9/6/2015	mg/L	0,021	±0,004	*0,00200
Bromodichlorometano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	8/6/2015	— 9/6/2015	mg/L	<0,002	± n.d.	*0,00200
Bromoformio	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	8/6/2015	— 9/6/2015	mg/L	<0,002		*0,00200
Tetracloruro di Carbonio	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	8/6/2015	— 9/6/2015	mg/L	0,004	±0,002	*0,00200
Clorobenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	8/6/2015	— 9/6/2015	mg/L	0,077	±0,008	*0,0400
Triclorometano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	8/6/2015	— 9/6/2015	mg/L	0,31	±0,040	*0,0400
Cloruro di Vinile	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	8/6/2015	— 9/6/2015	mg/L	0,36	±0,040	*0,0400
Dibromo Cloro Metano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	8/6/2015	— 9/6/2015	mg/L	<0,002	± n.d.	*0,00200
Esacloro Butadiene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	8/6/2015	— 9/6/2015	mg/L	0,007	±0,002	*0,00200
Tetracloro Etilene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	8/6/2015	— 9/6/2015	mg/L	0,015	±0,002	*0,00200
Tricloro Etilene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	8/6/2015	— 9/6/2015	mg/L	0,058	±0,006	*0,0400
4-Clorotoluene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	8/6/2015	— 9/6/2015	mg/L	<0,002		*0,00200
Sommatoria Alifatici clorurati cancerogeni	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	* 8/6/2015	— 9/6/2015	mg/L	1,3	±0,17	*0,00800
1,2,4 Trimetilbenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	8/6/2015	— 9/6/2015	mg/L	<0,002	± n.d.	*0,00200
1,3,5 -Trimetilbenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	8/6/2015	— 9/6/2015	mg/L	<0,002	± n.d.	*0,00200
Benzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	8/6/2015	— 9/6/2015	mg/L	1,7	±0,19	*0,8
Etilbenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	8/6/2015	— 9/6/2015	mg/L	0,006	±0,002	*0,00200
Isopropilbenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	8/6/2015	— 9/6/2015	mg/L	0,36	±0,054	*0,0400
n-Butilbenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	8/6/2015	— 9/6/2015	mg/L	<0,002		*0,00200
n-propilbenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	8/6/2015	— 9/6/2015	mg/L	<0,002	± n.d.	*0,00200
p-Isopropiltoluene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	8/6/2015	— 9/6/2015	mg/L	<0,002	± n.d.	*0,00200
sec-butilbenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	8/6/2015	— 9/6/2015	mg/L	<0,002		*0,00200
Stirene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	8/6/2015	— 9/6/2015	mg/L	<0,002	± n.d.	*0,00200
tert-butilbenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	8/6/2015	— 9/6/2015	mg/L	0,004	±0,002	*0,00200
Toluene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	8/6/2015	— 9/6/2015	mg/L	0,005	±0,002	*0,00200
p+m-Xilene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	8/6/2015	— 9/6/2015	mg/L	0,004	±0,004	*0,00400
o-Xilene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	8/6/2015	— 9/6/2015	mg/L	<0,002	± n.d.	*0,00200
Composti Organo-aromatici Totali	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	* 8/6/2015	— 9/6/2015	mg/L	1,7		*0,00600

Note:

★= Prova Non Accreditata ACCREDIA



LAB N° 0588

Segue Rapporto di Prova:
CA15-01411.001_0

Pagina 4/4

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.