

Rapporto di Prova N. CA16-00636.001_0

Cliente:	N. di Accettazione:	CA16-00636	Pagina 1/3
SYNDIAL SPA-ATTIVITA' DIVERSIFICATE	Data Emissione:	04-03-2016	
PIAZZA BOLDRINI, 1	Pervenuto il:	25-02-2016	
	Data prelievo:	25-02-2016	
20097 SAN DONATO MILANESE ITALY	Ora prelievo:	09:00	
	Tipo Campione:	ACQUA SOTTERRANEA	
Proveniente da:	Stabilimento Syndial - Porto Torres		
Mod. di Campionamento:	A cura ns. tecnici - Cavaglieri-Masala (Rif. Piano di campionamento 25022016CAV/17)		
Sigla Campione:	Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento istantaneo) (Rif. Verbale di campionamento 25022016CAV/17)		

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

Metodo di campionamento

Campionamento	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003	* 25/2/2016 — 25/2/2016	-	-		0
---------------	--------------------------------	-------------------------	---	---	--	---

Su campione tal quale

1,2-Dicloro Etilene (cis)	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,071	±0,007	*0,0400
1,2-Dicloro Etilene (trans)	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,033	±0,003	*0,00200
1,2-Dicloro Etilene (cis+trans)	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,10	±0,010	*0,00400
1,1,1,2-Tetracloroetano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,002	-	*0,00200
1,1,2,2-Tetracloro Etano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,016	±0,002	*0,00200
1,1,2-Tricloro Etano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,23	±0,025	*0,0400
1,1-Dicloro Etano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,041	±0,004	*0,0400
1,1-Dicloro Etilene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,031	±0,003	*0,00200
1,2,3-Triclorobenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,002	-	*0,00200
1,2,4-Triclorobenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,002	-	*0,00200
1,2-Dibromo Etano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,002	-	*0,00200
1,2-Diclorobenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,34	±0,068	*0,0400
1,2-Dicloro Etano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,50	±0,085	*0,0400
1,4 Diclorobenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,021	±0,004	*0,00200
Bromodiclorometano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,002	-	*0,00200
Bromoformio	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,002	-	*0,00200

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analisi	U.M.	Risultato	Incertezza	Lim.Rilev.
Tetracloruro di Carbonio	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,004	±0,002	*0,00200
Clorobenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,074	±0,007	*0,0400
Triclorometano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,33	±0,043	*0,0400
Cloruro di Vinile	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,43	±0,047	*0,0400
Dibromo Cloro Metano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,002	-	*0,00200
Esacloro Butadiene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,008	±0,002	*0,00200
Tetracloro Etilene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,013	±0,002	*0,00200
Tricloro Etilene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,046	±0,005	*0,0400
4-Clorotoluene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,002		*0,00200
Sommatoria Alifatici clorurati cancerogeni	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	* 26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	1,4	±0,18	*0,0160
1,2,4 Trimetilbenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,002	-	*0,00200
1,3,5 -Trimetilbenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,002	-	*0,00200
Benzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	2,4	±0,26	*0,8
Etilbenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,022	±0,002	*0,00200
Isopropilbenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,53	±0,080	*0,0400
n-Butilbenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,002		*0,00200
n-propilbenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,011	±0,002	*0,00200
p-Isopropiltoluene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,002	-	*0,00200
sec-butilbenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,002		*0,00200
Stirene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,002	-	*0,00200
tert-butilbenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,007	±0,002	*0,00200
Toluene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,072	±0,010	*0,0400
p+m-Xilene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,028	±0,004	*0,00400
o-Xilene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,008	±0,002	*0,00200
Composti Organo-aromatici Totali	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	* 26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	2,5	±0,50	*0,0120

Note:

*= Prova Non Accreditata ACCREDIA



LAB N° 0588

Segue Rapporto di Prova:
CA16-00636.001_0

Pagina 3/3

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.

Rapporto di Prova N. CA16-00636.002_0

Cliente: SYNDIAL SPA-ATTIVITA' DIVERSIFICATE PIAZZA BOLDRINI, 1 20097 SAN DONATO MILANESE ITALY	N. di Accettazione: CA16-00636 Data Emissione: 04-03-2016 Pervenuto il: 25-02-2016 Data prelievo: 25-02-2016 Ora prelievo: 10:30 Tipo Campione: ACQUA SOTTERRANEA	Pagina 1/3
Proveniente da: Stabilimento Syndial - Porto Torres	Mod. di Campionamento: A cura ns. tecnici - Cavaglieri-Masala (Rif. Piano di campionamento 25022016CAV/17)	
Sigla Campione: Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento istantaneo) (Rif. Verbale di campionamento 25022016CAV/17)		

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

Metodo di campionamento

Campionamento	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003	* 25/2/2016 — 25/2/2016	-	-		0
---------------	--------------------------------	-------------------------	---	---	--	---

Su campione tal quale

1,2-Dicloro Etilene (cis)	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,077	±0,008	*0,0400
1,2-Dicloro Etilene (trans)	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,028	±0,003	*0,00200
1,2-Dicloro Etilene (cis+trans)	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,11	±0,011	*0,00400
1,1,1,2-Tetracloroetano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,002	-	*0,00200
1,1,2,2-Tetracloro Etano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,015	±0,002	*0,00200
1,1,2-Tricloro Etano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,21	±0,023	*0,0400
1,1-Dicloro Etano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,043	±0,004	*0,0400
1,1-Dicloro Etilene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,024	±0,002	*0,00200
1,2,3-Triclorobenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,002	-	*0,00200
1,2,4-Triclorobenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,002	-	*0,00200
1,2-Dibromo Etano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,002	-	*0,00200
1,2-Diclorobenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,34	±0,068	*0,0400
1,2-Dicloro Etano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,50	±0,085	*0,0400
1,4 Diclorobenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,019	±0,004	*0,00200
Bromodiclorometano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,002	-	*0,00200
Bromoformio	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,002	-	*0,00200

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analisi	U.M.	Risultato	Incertezza	Lim.Rilev.
Tetracloruro di Carbonio	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,003	±0,002	*0,00200
Clorobenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,083	±0,008	*0,0400
Triclorometano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,33	±0,043	*0,0400
Cloruro di Vinile	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,37	±0,041	*0,0400
Dibromo Cloro Metano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,002	-	*0,00200
Esacloro Butadiene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,007	±0,002	*0,00200
Tetracloro Etilene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,013	±0,002	*0,00200
Tricloro Etilene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,038	±0,004	*0,00200
4-Clorotoluene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,002		*0,00200
Sommatoria Alifatici clorurati cancerogeni	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	* 26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	1,3	±0,17	*0,0160
1,2,4 Trimetilbenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,002	-	*0,00200
1,3,5 -Trimetilbenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,002	-	*0,00200
Benzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	2,2	±0,24	*0,8
Etilbenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,022	±0,002	*0,00200
Isopropilbenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,51	±0,077	*0,0400
n-Butilbenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,002		*0,00200
n-propilbenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,002	-	*0,00200
p-Isopropiltoluene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,002	-	*0,00200
sec-butilbenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,002		*0,00200
Stirene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,002	-	*0,00200
tert-butilbenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,007	±0,002	*0,00200
Toluene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,078	±0,011	*0,0400
p+m-Xilene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,027	±0,004	*0,00400
o-Xilene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,008	±0,002	*0,00200
Composti Organo-aromatici Totali	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	* 26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	2,4	±0,48	*0,0120

Note:

*= Prova Non Accreditata ACCREDIA



LAB N° 0588

Segue Rapporto di Prova:
CA16-00636.002_0

Pagina 3/3

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.

Rapporto di Prova N. CA16-00636.003_0

Cliente: SYNDIAL SPA-ATTIVITA' DIVERSIFICATE PIAZZA BOLDRINI, 1 20097 SAN DONATO MILANESE ITALY	N. di Accettazione: CA16-00636 Data Emissione: 04-03-2016 Pervenuto il: 25-02-2016 Data prelievo: 25-02-2016 Ora prelievo: 12:00 Tipo Campione: ACQUA SOTTERRANEA	Pagina 1/3
Proveniente da: Stabilimento Syndial - Porto Torres	Mod. di Campionamento: A cura ns. tecnici - Cavaglieri-Masala (Rif. Piano di campionamento 25022016CAV/17)	
Sigla Campione: Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento istantaneo) (Rif. Verbale di campionamento 25022016CAV/17)		

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

Metodo di campionamento

Campionamento	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003	* 25/2/2016 — 25/2/2016	-	-		0
---------------	--------------------------------	-------------------------	---	---	--	---

Su campione tal quale

1,2-Dicloro Etilene (cis)	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,077	±0,008	*0,0400
1,2-Dicloro Etilene (trans)	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,030	±0,003	*0,00200
1,2-Dicloro Etilene (cis+trans)	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,11	±0,011	*0,00400
1,1,1,2-Tetracloroetano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,002	-	*0,00200
1,1,2,2-Tetracloro Etano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,017	±0,002	*0,00200
1,1,2-Tricloro Etano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,23	±0,025	*0,0400
1,1-Dicloro Etano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,041	±0,004	*0,0400
1,1-Dicloro Etilene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,027	±0,002	*0,00200
1,2,3-Triclorobenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,002	-	*0,00200
1,2,4-Triclorobenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,002	-	*0,00200
1,2-Dibromo Etano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,002	-	*0,00200
1,2-Diclorobenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,32	±0,064	*0,0400
1,2-Dicloro Etano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,48	±0,082	*0,0400
1,4 Diclorobenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,018	±0,004	*0,00200
Bromodiclorometano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,002	-	*0,00200
Bromoformio	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,002	-	*0,00200

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analisi	U.M.	Risultato	Incertezza	Lim.Rilev.
Tetracloruro di Carbonio	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,004	±0,002	*0,00200
Clorobenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,073	±0,007	*0,0400
Triclorometano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,33	±0,043	*0,0400
Cloruro di Vinile	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,39	±0,043	*0,0400
Dibromo Cloro Metano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,002	-	*0,00200
Esacloro Butadiene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,007	±0,002	*0,00200
Tetracloro Etilene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,013	±0,002	*0,00200
Tricloro Etilene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,046	±0,005	*0,0400
4-Clorotoluene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,002		*0,00200
Sommatoria Alifatici clorurati cancerogeni	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	* 26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	1,3	±0,17	*0,0160
1,2,4 Trimetilbenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,002	-	*0,00200
1,3,5 -Trimetilbenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,002	±0,002	*0,00200
Benzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	2,2	±0,24	*0,8
Etilbenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,021	±0,002	*0,00200
Isopropilbenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,50	±0,075	*0,0400
n-Butilbenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,002		*0,00200
n-propilbenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,002	-	*0,00200
p-Isopropiltoluene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,002	-	*0,00200
sec-butilbenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,002		*0,00200
Stirene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,002	-	*0,00200
tert-butilbenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,007	±0,002	*0,00200
Toluene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,071	±0,010	*0,0400
p+m-Xilene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,025	±0,004	*0,00400
o-Xilene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,008	±0,002	*0,00200
Composti Organo-aromatici Totali	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	* 26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	2,3	±0,46	*0,0120

Note:

* = Prova Non Accreditata ACCREDIA



LAB N° 0588

Segue Rapporto di Prova:
CA16-00636.003_0

Pagina 3/3

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.

Rapporto di Prova N. CA16-00636.004_0

Cliente: SYNDIAL SPA-ATTIVITA' DIVERSIFICATE PIAZZA BOLDRINI, 1 20097 SAN DONATO MILANESE ITALY	N. di Accettazione: CA16-00636 Data Emissione: 04-03-2016 Pervenuto il: 25-02-2016 Data prelievo: 25-02-2016 Ora prelievo: 12:00 Tipo Campione: ACQUA SOTTERRANEA	Pagina 1/4
Proveniente da: Stabilimento Syndial - Porto Torres	Mod. di Campionamento: A cura ns. tecnici - Cavaglieri-Masala (Rif. Piano e Verbale di campionamento 25022016CAV/17)	
Sigla Campione: Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento medio composito da autocampionatore dalle 09:00 alle 12:00 - Portate rilevate: ore 09:00 160 m3/h, ore 10:30 160 m3/h, ore 12:00 170 m3/h)		

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	* 25/2/2016 — 25/2/2016	-	-	-	0
---------------	-----------------------------------------------------------------	-------------------------	---	---	---	---

Analisi effettuata al prelievo

pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	25/2/2016 — 25/2/2016	-	6,6	±0,5	*1,0
Conducibilita'	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	25/2/2016 — 25/2/2016	uS/cm	17900	±90	*1,0
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	25/2/2016 — 25/2/2016	°C	13	±1	*1,0

Su campione tal quale

Richiesta chimica di ossigeno (COD come O2)	ISO 15705:2002	26/2/2016 — 26/2/2016	mg/L	<15	-	*15
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	26/2/2016 — 26/2/2016	mg/L	<10	-	*10
Solidi sedimentabili	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	* 26/2/2016 — 26/2/2016	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	26/2/2016 — 29/2/2016	mg/L	6320	±1580	*1000
Fluoruri (come F)	EPA 300.0 1999	26/2/2016 — 29/2/2016	mg/L	<10,0	-	*10
Solfati (come SO4)	EPA 300.0 1999	26/2/2016 — 29/2/2016	mg/L	844	±68	*500
Azoto nitrico (come NO3)	EPA 300.0 1999	26/2/2016 — 29/2/2016	mg/L	<50	-	*50
Azoto nitrico (come N)	EPA 300.0 1999	26/2/2016 — 29/2/2016	mg/L	<10,0	-	*10
Alluminio	EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	3/3/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,05	-	*0,0500
Antimonio	EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	3/3/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,010	-	*0,0100
Arsenico	EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	3/3/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,02	±0,002	*0,0100

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analisi	U.M.	Risultato	Incertezza	Lim.Rilev.
Berillio	EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	3/3/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,010	-	*0,0100
Boro	EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	3/3/2016 — 3/3/2016	mg/L	1,31	±0,21	*0,0500
Cadmio	EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	3/3/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,010	-	*0,0100
Cobalto	EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	3/3/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,010	-	*0,0100
Cromo totale	EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	3/3/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,010	-	*0,0100
Ferro	EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	3/3/2016 — 3/3/2016	mg/L	2,34	±0,23	*0,0500
Manganese	EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	3/3/2016 — 3/3/2016	mg/L	1,27	±0,13	*0,0500
Mercurio	EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	3/3/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,0005	-	*0,000500
Nichel	EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	3/3/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,010	-	*0,0100
Piombo	EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	3/3/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,010	-	*0,0100
Rame	EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	3/3/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,010	-	*0,0100
Selenio	EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	3/3/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,010	-	*0,0100
Vanadio	EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	3/3/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,010	-	*0,0100
Tallio	EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	3/3/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,010	-	*0,0100
Zinco	EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	3/3/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,05	-	*0,0500
Idrocarburi Totali	EPA 5021A 2003 + EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	29/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,35	±0,060	0,041
Naftalene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	1/3/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,0003	±0,00004	*0,0000100
Acenaftilene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	1/3/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,00001	-	*0,0000100
Acenaftene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	1/3/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,00001	-	*0,0000100
Fluorene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	1/3/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,00001	-	*0,0000100
Fenantrene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	1/3/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,00001	-	*0,0000100
Antracene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	1/3/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,00001	-	*0,0000100
Fluorantene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	1/3/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,00001	-	*0,0000100
Benzo (a) Antracene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	1/3/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,00001	-	*0,0000100
Benzo (a) pirene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	1/3/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,00001	-	*0,0000100
Benzo (b) fluorantene (31)	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	1/3/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,00001	-	*0,0000100
Benzo (k) fluorantene (32)	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	1/3/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,00001	-	*0,0000100
Benzo (ghi) perilene (33)	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	1/3/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,00001	-	*0,0000100
Crisene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	1/3/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,00001	-	*0,0000100
Dibenzo (a,h) Antracene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	1/3/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,00001	-	*0,0000100
Indeno (1,2,3-cd) pirene (36)	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	1/3/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,00001	-	*0,0000100
Pirene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	1/3/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,00001	-	*0,0000100
IPA totali	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	1/3/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,0003	-	*0,000200
1,2,4,5 Tetraclorobenzene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	1/3/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,00004	±0,00001	*0,0000100

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analisi	U.M.	Risultato	Incertezza	Lim.Rilev.
Pentaclorobenzene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	1/3/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,00001	-	*0,0000100
Esaclorobenzene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	1/3/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,00001	-	*0,0000100
1,2-Dicloro Etilene (cis)	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,080	±0,008	0,002
1,2-Dicloro Etilene (trans)	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,030	±0,003	0,002
1,2-Dicloro Etilene (cis+trans)	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,11	±0,011	0,004
1,1,1,2-Tetracloroetano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,002	-	0,002
1,1,1,2-Tetracloro Etano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,020	±0,002	0,002
1,1,2-Tricloro Etano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,20	±0,022	0,002
1,1-Dicloro Etano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,040	±0,004	0,002
1,1-Dicloro Etilene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,030	±0,003	0,002
1,2,3-Triclorobenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,002	-	0,002
1,2,4-Triclorobenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,002	-	0,002
1,2-Dibromo Etano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,002	-	0,002
1,2-Diclorobenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,30	±0,060	0,002
1,2-Dicloro Etano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,50	±0,085	0,002
1,4 Diclorobenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,020	±0,004	0,002
Bromodiclorometano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,002	-	0,002
Bromoformio	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,002	-	0,002
Tetracloruro di Carbonio	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,004	±0,002	0,002
Clorobenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,080	±0,008	0,002
Triclorometano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,30	±0,039	0,002
Cloruro di Vinile	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,40	±0,044	0,002
Dibromo Cloro Metano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,002	-	0,002
Esacloro Butadiene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,007	±0,002	0,002
Tetracloro Etilene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,010	±0,002	0,002
Tricloro Etilene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,040	±0,004	0,002
4-Clorotoluene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,002	-	0,002
Sommatoria Alifatici clorurati cancerogeni	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	* 26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	1,3	±0,17	0,016
1,2,4 Trimetilbenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,002	-	0,002
1,3,5 -Trimetilbenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,002	-	0,002
Benzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	2,3	±0,25	0,002
Etilbenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,020	±0,002	0,002
Isopropilbenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,50	±0,075	0,002
n-Butilbenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,002	-	0,002



LAB N° 0588

Segue Rapporto di Prova:
CA16-00636.004_0

Pagina 4/4

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analisi	U.M.	Risultato	Incertezza	Lim.Rilev.
n-propilbenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,010	±0,002	0,002
p-Isopropiltoluene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,002	-	0,002
sec-butilbenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,002	-	0,002
Stirene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	<0,002	-	0,002
tert-butilbenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,010	±0,002	0,002
Toluene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,10	±0,014	0,002
p+m-Xilene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,030	±0,004	0,004
o-Xilene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	0,010	±0,002	0,002
Composti Organo-aromatici Totali	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	* 26/2/2016 — 3/3/2016	mg/L	2,4	±0,48	0,012
Saggio di tossicità acuta con Artemia sp.	APAT CNR IRSA 8060 Man 29 2003	* 25/2/2016 — 26/2/2016	%	0		0

Note:

* = Prova Non Accreditata ACCREDIA

Nota: Il valore dei VOC è dato da media ponderata sulla base delle portate rilevate.

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.