

Rapporto di Prova N. CA12-34110.002_0

Cliente:	N. di Accettazione: CA12-34110	Pagina 1/4
SYNDIAL SPA-ATTIVITA' DIVERSIFICATE PIAZZA BOLDRINI, 1	Data Emissione: 12-06-2012	
	Pervenuto il: 11-05-2012	
	Data prelievo: 10-05-2012	
20097 SAN DONATO MILANESE ITALY	Ora prelievo: 11:25	
	Tipo Campione: ACQUA SCARICO	
Proveniente da: Stabilimento Syndial - Porto Torres		
Mod. di Campionamento: A cura ns.tecnici - D Avino - Burghesu (Rif. Piano di campionamento/PT/1622)		
Sigla Campione: Uscita TAF 1 (Verbale di campionamento/PT/2121)		

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

Metodo di campionamento

Camionamento	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 * 2003 + APAT CNR IRSA 6010	10/5/2012	—	10/5/2012	-	-	0
--------------	--	-----------	---	-----------	---	---	---

Su campione tal quale

pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	10/5/2012	—	10/5/2012	-	7,5	±0,1	0,1	5,5-9,5
Conducibilita'	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	10/5/2012	—	10/5/2012	uS/cm	18400	±92	1	
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	10/5/2012	—	10/5/2012	°C	20,8	±0,5	0,5	30
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705:2002	11/5/2012	—	11/5/2012	mg/L	<15	± n.d.	15	1300
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	11/5/2012	—	11/5/2012	mg/L	1	±1	1	500
Solidi sedimentabili dopo 2 ore	APAT CNR IRSA 2090 C p.to 7.1 Man 29 2003	11/5/2012	—	11/5/2012	ml/l	<0,1	± n.d.	0,1	5

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	11/5/2012	—	11/5/2012	mg/L	6260	±1252	1,00	7500
Fluoruri (come F)	EPA 300.0 1999	11/5/2012	—	11/5/2012	mg/L	<1	± n.d.	0,01	12
Solfati (come SO4)	EPA 300.0 1999	11/5/2012	—	11/5/2012	mg/L	850	±111	1,00	1500
Azoto nitrico (come NO3)	EPA 300.0 1999	11/5/2012	—	11/5/2012	mg/L	9,30	±1,86	0,05	30

Il limite di rilevabilità del metodo EPA 6020A è 25 volte superiore a causa della diluizione del campione 1:25

Alluminio	EPA 6020A 2007	8/6/2012	—	8/6/2012	mg/L	0,14	±0,02	0,01	50
Antimonio	EPA 6020A 2007	8/6/2012	—	8/6/2012	mg/L	<0,0025	± n.d.	0,0005	
Arsenico	EPA 6020A 2007	8/6/2012	—	8/6/2012	mg/L	<0,001	± n.d.	0,001	2
Berillio	EPA 6020A 2007	8/6/2012	—	8/6/2012	mg/L	<0,0004	± n.d.	0,0004	
Boro	EPA 6020A 2007	8/6/2012	—	8/6/2012	mg/L	1,39	±0,22	0,02	5
Cadmio	EPA 6020A 2007	8/6/2012	—	8/6/2012	mg/L	0,0018	±0,0006	0,0005	0,02
Cobalto	EPA 6020A 2007	8/6/2012	—	8/6/2012	mg/L	<0,005	± n.d.	0,005	
Cromo totale	EPA 6020A 2007	8/6/2012	—	8/6/2012	mg/L	<0,005	± n.d.	0,005	

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analisi	U.M.	Risultato	Incertezza	Lim.Rilev.	Limite
Ferro	EPA 6020A 2007	8/6/2012 — 8/6/2012	mg/L	0,18	±0,02	0,01	20
Manganese	EPA 6020A 2007	8/6/2012 — 8/6/2012	mg/L	0,36	±0,036	0,005	10
Mercurio	EPA 6020A 2007	8/6/2012 — 8/6/2012	mg/L	<0,0005	± n.d.	0,0001	0,005
Nichel	EPA 6020A 2007	8/6/2012 — 8/6/2012	mg/L	0,020	±0,008	0,002	2
Piombo	EPA 6020A 2007	8/6/2012 — 8/6/2012	mg/L	0,025	±0,003	0,001	0,3
Rame	EPA 6020A 2007	8/6/2012 — 8/6/2012	mg/L	0,03	±0,01	0,01	1
Selenio	EPA 6020A 2007	8/6/2012 — 8/6/2012	mg/L	<0,005	± n.d.	0,001	0,03
Vanadio	EPA 6020A 2007	8/6/2012 — 8/6/2012	mg/L	<0,005	± n.d.	0,005	
Tallio	EPA 6020A 2007	8/6/2012 — 8/6/2012	mg/L	<0,0025	± n.d.	0,0002	
Zinco	EPA 6020A 2007	8/6/2012 — 8/6/2012	mg/L	0,04	±0,01	0,01	0,5
Idrocarburi Totali	EPA 5021A 2003 + EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	12/5/2012 — 31/5/2012	mg/L	<0,02	± n.d.	0,02	
Naftalene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	12/5/2012 — 29/5/2012	mg/L	<0,000001		0,000001	
Acenaftilene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	12/5/2012 — 29/5/2012	mg/L	<0,000001		0,000001	
Acenaftene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	12/5/2012 — 29/5/2012	mg/L	<0,000001		0,000001	
Fluorene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	12/5/2012 — 29/5/2012	mg/L	<0,000001		0,000001	
Fenantrene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	12/5/2012 — 29/5/2012	mg/L	<0,000001		0,000001	
Antracene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	12/5/2012 — 29/5/2012	mg/L	<0,000001		0,000001	
Fluorantene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	12/5/2012 — 29/5/2012	mg/L	<0,000001		0,000001	
Benzo (a) Antracene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	12/5/2012 — 29/5/2012	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001	
Benzo (a) pirene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	12/5/2012 — 29/5/2012	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001	
Benzo (b) fluorantene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	12/5/2012 — 29/5/2012	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001	
Benzo (k) fluorantene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	12/5/2012 — 29/5/2012	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001	
Benzo (ghi) perilene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	12/5/2012 — 29/5/2012	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001	
Crisene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	12/5/2012 — 29/5/2012	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001	
Dibenzo (a,h) Antracene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	12/5/2012 — 29/5/2012	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001	
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	12/5/2012 — 29/5/2012	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001	
Pirene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	12/5/2012 — 29/5/2012	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001	
IPA Totali	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	* 12/5/2012 — 29/5/2012	mg/L	<0,000008		0,000008	
1,2,4,5 Tetraclorobenzene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	12/5/2012 — 29/5/2012	mg/L	<0,001	± n.d.	0,001	
Pentaclorobenzene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	12/5/2012 — 29/5/2012	mg/L	<0,001	± n.d.	0,001	
Esaclorobenzene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	12/5/2012 — 29/5/2012	mg/L	<0,00001	± n.d.	0,00001	
I LR 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	13/5/2012 — 14/5/2012	ug/l	1,05	±0,16	0,02	
1,2-Dicloro Etilene (trans)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	13/5/2012 — 14/5/2012	ug/l	3,06	±0,46	0,01	
1,2-Dicloro Etilene (cis+trans)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	13/5/2012 — 14/5/2012	ug/l	4,11	±0,41	0,01	
1,1,1,2-Tetracloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 13/5/2012 — 14/5/2012	ug/l	2,57	±0,39	0,01	
1,1,2,2-Tetracloro Etano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	13/5/2012 — 14/5/2012	ug/l	<0,25	± n.d.	0,01	
1,1,2-Tricloro Etano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	13/5/2012 — 14/5/2012	ug/l	1,86	±0,20	0,01	

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analisi	U.M.	Risultato	Incertezza	Lim.Rilev.	Limite
1,1-Dicloro Etano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	13/5/2012 — 14/5/2012	ug/l	18,8	±1,69	0,01	
1,1-Dicloro Etilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	13/5/2012 — 14/5/2012	ug/l	<0,25	± n.d.	0,01	
1,2,3-Triclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	13/5/2012 — 14/5/2012	ug/l	8,53		0,01	
1,2,4-Triclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	13/5/2012 — 14/5/2012	ug/l	11,0	±1,65	0,01	
1,2-Dibromoetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	13/5/2012 — 14/5/2012	ug/l	<0,25	± n.d.	0,01	
1,2-Diclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	13/5/2012 — 14/5/2012	ug/l	5,99	±0,90	0,01	
1,2-Dicloro Etano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	13/5/2012 — 14/5/2012	ug/l	67,2	±11,4	0,01	
1,4 Diclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	13/5/2012 — 14/5/2012	ug/l	6,68	±1,00	0,01	
Bromodichlorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	13/5/2012 — 14/5/2012	ug/l	<0,25	± n.d.	0,01	
Bromoformio	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 13/5/2012 — 14/5/2012	ug/l	<0,25		0,01	
Tetracloruro di Carbonio	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	13/5/2012 — 14/5/2012	ug/l	<0,25	± n.d.	0,01	
Clorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	13/5/2012 — 14/5/2012	ug/l	1,94	±0,29	0,01	
Cloroformio	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 13/5/2012 — 14/5/2012	ug/l	96,8	±14,5	0,01	
Cloruro di Vinile	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	13/5/2012 — 14/5/2012	ug/l	2,09	±0,23	0,01	
Dibromo Cloro Metano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	13/5/2012 — 14/5/2012	ug/l	<0,25	± n.d.	0,01	
Esacoloro Butadiene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	13/5/2012 — 14/5/2012	ug/l	4,88	±0,44	0,01	
Tetracloro Etilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	13/5/2012 — 14/5/2012	ug/l	3,28	±0,33	0,01	
Tricloro Etilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	13/5/2012 — 14/5/2012	ug/l	2,15	±0,22	0,01	
4-Clorotoluene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	13/5/2012 — 14/5/2012	ug/l	<0,25	± n.d.	0,01	
Solventi Organici Alogenati (Sommatoria D.Lgs. 152/06 - All.5 - Tab.2)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	13/5/2012 — 14/5/2012	ug/l	176	±22,9	0,20	2000
1,2,4 Trimetilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	13/5/2012 — 14/5/2012	ug/l	5,32	±0,80	0,01	
1,3,5 -Trimetilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	13/5/2012 — 14/5/2012	ug/l	4,57	±0,69	0,01	
Benzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	13/5/2012 — 14/5/2012	ug/l	2,03	±0,22	0,01	
Etilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	13/5/2012 — 14/5/2012	ug/l	4,98	±0,55	0,01	
Isopropilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	13/5/2012 — 14/5/2012	ug/l	4,91	±0,74	0,01	
n-Butilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	13/5/2012 — 14/5/2012	ug/l	10,3	±1,55	0,01	
n-propilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	13/5/2012 — 14/5/2012	ug/l	8,02	±1,20	0,01	
p-Isopropiltoluene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	13/5/2012 — 14/5/2012	ug/l	10,2	±1,53	0,01	
sec-butilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	13/5/2012 — 14/5/2012	ug/l	<0,25		0,01	
Stirene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	13/5/2012 — 14/5/2012	ug/l	3,61	±0,36	0,01	
tert-butilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	13/5/2012 — 14/5/2012	ug/l	4,04	±0,61	0,01	
Toluene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	13/5/2012 — 14/5/2012	ug/l	2,64	±0,37	0,01	
p+m-Xilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	13/5/2012 — 14/5/2012	ug/l	10,2	±1,02	0,02	
o-Xilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	13/5/2012 — 14/5/2012	ug/l	4,05	±0,53	0,01	

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analisi	U.M.	Risultato	Incertezza	Lim.Rilev.	Limite
Composti Organo-aromatici Totali	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 13/5/2012 — 14/5/2012	ug/l	74,9		0,080	30000
Saggio di tossicità acuta con Artemia sp.	APAT CNR IRSA 8060 Man 29 * 2003	11/5/2012 — 12/5/2012	%	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.

Il Resp. Tecnico



Il Resp. del Laboratorio o suo sostituto



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 tre mesi.