

Rapporto di Prova N. CA16-01012.021_0

Cliente:	N. di Accettazione:	CA16-01012	Pagina 1/3
SYNDIAL SPA-ATTIVITA' DIVERSIFICATE PIAZZA BOLDRINI, 1	Data Emissione:	06-04-2016	
	Pervenuto il:	24-03-2016	
	Data prelievo:	24-03-2016	
20097 SAN DONATO MILANESE ITALY	Ora prelievo:	09:15	
	Tipo Campione:	ACQUA SCARICO	
Proveniente da:	Stabilimento Syndial - Porto Torres		
Mod. di Campionamento:	A cura ns. tecnici - Cavaglieri-Masala (Rif. Piano di campionamento 24032016CAV/2)		
Sigla Campione:	Uscita TAF4 (Campionamento istantaneo) (Rif. Verbale di campionamento 24032016CAV/2)		

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

Metodo di campionamento

Campionamento	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003	* 24/3/2016 — 24/3/2016	-	-	0		
---------------	-----------------------------------	-------------------------	---	---	---	--	--

Su campione tal quale

I L.R. per il metodo EPA 8260C 2006 sono 20 volte superiori causa diluizione 1:20 del campione.

1,2-Dicloro Etilene (cis)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00020	-	*0,000200	
1,2-Dicloro Etilene (trans)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00020	-	*0,000200	
1,2-Dicloro Etilene (cis+trans)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00040	-	*0,000400	
1,1,1,2-Tetracloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00020	-	*0,000200	
1,1,2,2-Tetracloro Etano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00020	-	*0,000200	
1,1,2-Tricloro Etano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	0,001	±0,0001	*0,000200	
1,1-Dicloro Etano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	0,001	±0,0001	*0,000200	
1,1-Dicloro Etilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00020	-	*0,000200	
1,2,3-Triclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	0,0004	±0,00006	*0,000200	
1,2,4-Triclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	0,0004	±0,00006	*0,000200	
1,2-Dibromometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00020	-	*0,000200	
1,2-Diclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00020	-	*0,000200	
1,2-Dicloro Etano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	0,03	±0,005	*0,000200	
1,4 Diclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	0,0003	±0,00005	*0,000200	
Bromodichlorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00020	-	*0,000200	

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analisi	U.M.	Risultato	Incertezza	Lim. di Rapport.	Limite
Bromoformio	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00020	-	*0,000200	
Tetracloruro di Carbonio	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00020	-	*0,000200	
Clorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00020	-	*0,000200	
Triclorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	0,0004	±0,00005	*0,000200	
Cloruro di Vinile	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00020	-	*0,000200	
Dibromo Cloro Metano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00020	-	*0,000200	
Esacloro Butadiene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00020	-	*0,000200	
Tetracloro Etilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	0,0005	±0,00005	*0,000200	
Tricloro Etilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	0,0003	±0,00003	*0,000200	
4-Clorotoluene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	0,0004	±0,00008	*0,000200	
Solventi Organici Alogenati (Sommatória D.Lgs. 152/06 - All.5 - Tab.2)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	0,032	±0,0042	*0,00400	2
1,2,4 Trimetilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	0,0002	±0,00003	*0,000200	
1,3,5 -Trimetilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00020	-	*0,000200	
Benzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	0,0005	±0,00006	*0,000200	
Etilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	0,0004	±0,00004	*0,000200	
Isopropilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00020	-	*0,000200	
n-Butilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00020	-	*0,000200	
n-propilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	0,0002	±0,00003	*0,000200	
p-Isopropiltoluene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00020	-	*0,000200	
sec-butilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00020	-	*0,000200	
Stirene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	0,0003	±0,00003	*0,000200	
tert-butilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00020	-	*0,000200	
Toluene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	0,0006	±0,00008	*0,000200	
p+m-Xilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	0,002	±0,0002	*0,000200	
o-Xilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	0,0006	±0,00008	*0,000200	
Composti Organo-aromatici Totali	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	0,004		*0,00160	30

Note:

* = Prova Non Accreditata ACCREDIA

Limite: Accettabilità fognatura consortile ed autorizzazione n° 1388/03/09 del 5 Marzo 2009 (Prot. n.9067/12/10)



LAB N° 0588

Segue Rapporto di Prova:
CA16-01012.021_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.

Il presente Rapporto o copia dello stesso verrà conservato dalla Società per un periodo pari a 10 anni.

Rapporto di Prova N. CA16-01012.022_0

Cliente:	N. di Accettazione:	CA16-01012	Pagina 1/3
SYNDIAL SPA-ATTIVITA' DIVERSIFICATE	Data Emissione:	06-04-2016	
PIAZZA BOLDRINI, 1	Pervenuto il:	24-03-2016	
	Data prelievo:	24-03-2016	
20097 SAN DONATO MILANESE ITALY	Ora prelievo:	10:45	
	Tipo Campione:	ACQUA SCARICO	
Proveniente da:	Stabilimento Syndial - Porto Torres		
Mod. di Campionamento:	A cura ns. tecnici - Cavaglieri-Masala (Rif. Piano di campionamento 24032016CAV/2)		
Sigla Campione:	Uscita TAF4 (Campionamento istantaneo) (Rif. Verbale di campionamento 24032016CAV/2)		

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

Metodo di campionamento

Campionamento	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003	* 24/3/2016 — 24/3/2016	-	-	0		
---------------	--------------------------------	-------------------------	---	---	---	--	--

Su campione tal quale

I L.R. per il metodo EPA 8260C 2006 sono 20 volte superiori causa diluizione 1:20 del campione.

1,2-Dicloro Etilene (cis)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00020	-	*0,000200	
1,2-Dicloro Etilene (trans)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00020	-	*0,000200	
1,2-Dicloro Etilene (cis+trans)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00040	-	*0,000400	
1,1,1,2-Tetracloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00020	-	*0,000200	
1,1,2,2-Tetracloro Etano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00020	-	*0,000200	
1,1,2-Tricloro Etano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	0,001	±0,0001	*0,000200	
1,1-Dicloro Etano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	0,001	±0,0001	*0,000200	
1,1-Dicloro Etilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00020	-	*0,000200	
1,2,3-Triclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00020	-	*0,000200	
1,2,4-Triclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00020	-	*0,000200	
1,2-Dibromometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00020	-	*0,000200	
1,2-Diclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00020	-	*0,000200	
1,2-Dicloro Etano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	0,03	±0,005	*0,000200	
1,4 Diclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00020	-	*0,000200	
Bromodichlorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00020	-	*0,000200	

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analisi	U.M.	Risultato	Incertezza	Lim. di Rapport.	Limite
Bromoformio	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00020	-	*0,000200	
Tetracloruro di Carbonio	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00020	-	*0,000200	
Clorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00020	-	*0,000200	
Triclorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	0,0004	±0,00005	*0,000200	
Cloruro di Vinile	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00020	-	*0,000200	
Dibromo Cloro Metano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00020	-	*0,000200	
Esacloro Butadiene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00020	-	*0,000200	
Tetracloro Etilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	0,0004	±0,00004	*0,000200	
Tricloro Etilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	0,0002	±0,00002	*0,000200	
4-Clorotoluene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00020	-	*0,000200	
Solventi Organici Alogenati (Sommatore D.Lgs. 152/06 - All.5 - Tab.2)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	0,034	±0,0044	*0,00400	2
1,2,4 Trimetilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00020	-	*0,000200	
1,3,5 -Trimetilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00020	-	*0,000200	
Benzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	0,0005	±0,00006	*0,000200	
Etilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	0,0004	±0,00004	*0,000200	
Isopropilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00020	-	*0,000200	
n-Butilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00020	-	*0,000200	
n-propilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00020	-	*0,000200	
p-Isopropiltoluene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00020	-	*0,000200	
sec-butilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00020	-	*0,000200	
Stirene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00020	-	*0,000200	
tert-butilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00020	-	*0,000200	
Toluene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	0,001	±0,0001	*0,000200	
p+m-Xilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	0,002	±0,0002	*0,000200	
o-Xilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	0,0007	±0,0001	*0,000200	
Composti Organo-aromatici Totali	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	0,004		*0,00160	30

Note:

* = Prova Non Accreditata ACCREDIA

Limite: Accettabilità fognatura consortile ed autorizzazione n° 1388/03/09 del 5 Marzo 2009 (Prot. n.9067/12/10)



LAB N° 0588

Segue Rapporto di Prova:
CA16-01012.022_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.

Il presente Rapporto o copia dello stesso verrà conservato dalla Società per un periodo pari a 10 anni.

Rapporto di Prova N. CA16-01012.023_0

Cliente: SYNDIAL SPA-ATTIVITA' DIVERSIFICATE PIAZZA BOLDRINI, 1 20097 SAN DONATO MILANESE ITALY	N. di Accettazione: CA16-01012 Data Emissione: 06-04-2016 Pervenuto il: 24-03-2016 Data prelievo: 24-03-2016 Ora prelievo: 12:15 Tipo Campione: ACQUA SCARICO	Pagina 1/3
Proveniente da: Stabilimento Syndial - Porto Torres	Mod. di Campionamento: A cura ns. tecnici - Cavaglieri-Masala (Rif. Piano di campionamento 24032016CAV/2)	
Sigla Campione: Uscita TAF4 (Campionamento istantaneo) (Rif. Verbale di campionamento 24032016CAV/2)		

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

Metodo di campionamento

Campionamento	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003	* 24/3/2016 — 24/3/2016	-	-	0		
---------------	--------------------------------	-------------------------	---	---	---	--	--

Su campione tal quale

I L.R. per il metodo EPA 8260C 2006 sono 20 volte superiori causa diluizione 1:20 del campione.

1,2-Dicloro Etilene (cis)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00020	-	*0,000200	
1,2-Dicloro Etilene (trans)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00020	-	*0,000200	
1,2-Dicloro Etilene (cis+trans)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00040	-	*0,000400	
1,1,1,2-Tetracloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00020	-	*0,000200	
1,1,2,2-Tetracloro Etano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00020	-	*0,000200	
1,1,2-Tricloro Etano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	0,001	±0,0001	*0,000200	
1,1-Dicloro Etano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	0,001	±0,0001	*0,000200	
1,1-Dicloro Etilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00020	-	*0,000200	
1,2,3-Triclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00020	-	*0,000200	
1,2,4-Triclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00020	-	*0,000200	
1,2-Dibromometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00020	-	*0,000200	
1,2-Diclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00020	-	*0,000200	
1,2-Dicloro Etano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	0,04	±0,007	*0,000200	
1,4 Diclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00020	-	*0,000200	
Bromodichlorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00020	-	*0,000200	

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analisi	U.M.	Risultato	Incertezza	Lim. di Rapport.	Limite
Bromoformio	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00020	-	*0,000200	
Tetracloruro di Carbonio	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00020	-	*0,000200	
Clorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00020	-	*0,000200	
Triclorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	0,0003	±0,00004	*0,000200	
Cloruro di Vinile	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00020	-	*0,000200	
Dibromo Cloro Metano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00020	-	*0,000200	
Esacloro Butadiene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00020	-	*0,000200	
Tetracloro Etilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	0,0004	±0,00004	*0,000200	
Tricloro Etilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	0,0002	±0,00002	*0,000200	
4-Clorotoluene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00020	-	*0,000200	
Solventi Organici Alogenati (Sommatória D.Lgs. 152/06 - All.5 - Tab.2)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	0,036	±0,0047	*0,00400	2
1,2,4 Trimetilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00020	-	*0,000200	
1,3,5 -Trimetilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00020	-	*0,000200	
Benzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	0,0005	±0,00006	*0,000200	
Etilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	0,0004	±0,00004	*0,000200	
Isopropilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00020	-	*0,000200	
n-Butilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00020	-	*0,000200	
n-propilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00020	-	*0,000200	
p-Isopropiltoluene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00020	-	*0,000200	
sec-butilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00020	-	*0,000200	
Stirene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00020	-	*0,000200	
tert-butilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00020	-	*0,000200	
Toluene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	0,0007	±0,0001	*0,000200	
p+m-Xilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	0,002	±0,0002	*0,000200	
o-Xilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	0,0007	±0,0001	*0,000200	
Composti Organo-aromatici Totali	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	0,004		*0,00160	30

Note:

* = Prova Non Accreditata ACCREDIA

Limite: Accettabilità fognatura consortile ed autorizzazione n° 1388/03/09 del 5 Marzo 2009 (Prot. n.9067/12/10)



LAB N° 0588

Segue Rapporto di Prova:
CA16-01012.023_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.

Il presente Rapporto o copia dello stesso verrà conservato dalla Società per un periodo pari a 10 anni.

Rapporto di Prova N. CA16-01012.024_0

Cliente: SYNDIAL SPA-ATTIVITA' DIVERSIFICATE PIAZZA BOLDRINI, 1 20097 SAN DONATO MILANESE ITALY	N. di Accettazione: CA16-01012 Data Emissione: 06-04-2016 Pervenuto il: 24-03-2016 Data prelievo: 24-03-2016 Ora prelievo: 12:15 Tipo Campione: ACQUA SCARICO	Pagina 1/4
Proveniente da: Stabilimento Syndial - Porto Torres	Mod. di Campionamento: A cura ns. tecnici - Cavaglieri-Masala (Rif. Piano e Verbale di campionamento 24032016CAV/2)	
Sigla Campione: Uscita TAF4 (Campionamento medio composito da autocampionatore dalle 09:15 alle 12:15 - Portate rilevate: ore 09:15 19 m3/h, ore 10:45 18 m3/h, ore 12:15 18 m3/h)		

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

Metodo di campionamento

Campionamento	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003	* 24/3/2016 — 24/3/2016	-	-	0		
---------------	---	-------------------------	---	---	---	--	--

Analisi effettuata al prelievo

pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	24/3/2016 — 24/3/2016	-	8,2	±0,5	*0,5	5,5-9,5
Conducibilita'	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	24/3/2016 — 24/3/2016	uS/cm	13900	±70	*1,0	
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	24/3/2016 — 24/3/2016	°C	8	±1	*1,0	30

Su campione tal quale

Richiesta chimica di ossigeno (COD come O2)	ISO 15705:2002	25/3/2016 — 25/3/2016	mg/L	32	±15	15	1300
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	25/3/2016 — 25/3/2016	mg/L	<10	-	10	500
Solidi sedimentabili	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	* 25/3/2016 — 25/3/2016	ml/l	<0,1		0,1	5

Il limite di rilevabilità del metodo EPA 300.0 è 50 volte superiore a causa della diluizione del campione 1:50

Cloruri (come Cl)	EPA 300.0 1999	25/3/2016 — 29/3/2016	mg/L	4540	±1140	*500	7500
Fluoruri (come F)	EPA 300.0 1999	25/3/2016 — 29/3/2016	mg/L	<5,0	-	*5,0	12
Solfati (come SO4)	EPA 300.0 1999	25/3/2016 — 29/3/2016	mg/L	567	±45	*25	1500
Azoto nitrico (come NO3)	EPA 300.0 1999	25/3/2016 — 29/3/2016	mg/L	<5,0	-	*5,0	
Azoto nitrico (come N)	EPA 300.0 1999	25/3/2016 — 29/3/2016	mg/L	<1,00	-	*1,0	30
Alluminio	EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	31/3/2016 — 31/3/2016	mg/L	<0,04	-	*0,0400	50
Antimonio	EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	31/3/2016 — 31/3/2016	mg/L	<0,008	-	*0,00800	
Arsenico	EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	31/3/2016 — 31/3/2016	mg/L	0,013	±0,0016	*0,00700	2

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analisi	U.M.	Risultato	Incertezza	Lim. di Rapport.	Limite
Berillio	EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	31/3/2016 — 31/3/2016	mg/L	<0,009	-	*0,00900	
Boro	EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	31/3/2016 — 31/3/2016	mg/L	1,2	±0,19	*0,0500	5
Cadmio	EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	31/3/2016 — 31/3/2016	mg/L	0,0011	±0,0003	*0,00100	0,02
Cobalto	EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	31/3/2016 — 31/3/2016	mg/L	0,002	±0,00008	*0,000600	
Cromo totale	EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	31/3/2016 — 31/3/2016	mg/L	<0,0010	-	*0,00100	
Ferro	EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	31/3/2016 — 31/3/2016	mg/L	0,87	±0,087	*0,00200	20
Manganese	EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	31/3/2016 — 31/3/2016	mg/L	0,82	±0,082	*0,00300	10
Mercurio	EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	31/3/2016 — 31/3/2016	mg/L	<0,00020	-	*0,000200	0,005
Nichel	EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	31/3/2016 — 31/3/2016	mg/L	0,0088	±0,0036	*0,00100	2
Piombo	EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	31/3/2016 — 31/3/2016	mg/L	<0,012	-	*0,0120	0,3
Rame	EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	31/3/2016 — 31/3/2016	mg/L	<0,015	-	*0,0150	1
Selenio	EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	31/3/2016 — 31/3/2016	mg/L	<0,012	-	*0,0120	0,03
Vanadio	EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	31/3/2016 — 31/3/2016	mg/L	0,003	±0,0006	*0,00150	
Tallio	EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	31/3/2016 — 31/3/2016	mg/L	<0,0030	-	*0,00300	
Zinco	EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	31/3/2016 — 31/3/2016	mg/L	<0,010	-	*0,0100	0,5
Idrocarburi Totali	EPA 5021A 2003 + EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	25/3/2016 — 31/3/2016	mg/L	<0,1	-	0,1	
Naftalene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	25/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00006	-	*0,0000600	
Acenaftilene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	25/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00006	-	*0,0000600	
Acenaftene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	25/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00006	-	*0,0000600	
Fluorene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	25/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00006	-	*0,0000600	
Fenantrene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	25/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00006	-	*0,0000600	
Antracene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	25/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00006	-	*0,0000600	
Fluorantene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	25/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00006	-	*0,0000600	
Benzo (a) Antracene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	25/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00006	-	*0,0000600	
Benzo (a) pirene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	25/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00006	-	*0,0000600	
Benzo (b) fluorantene (31)	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	25/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00006	-	*0,0000600	
Benzo (k) fluorantene (32)	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	25/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00006	-	*0,0000600	
Benzo (ghi) perilene (36)	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	25/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00006	-	*0,0000600	
Crisene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	25/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00006	-	*0,0000600	
Dibenzo (a,h) Antracene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	25/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00006	-	*0,0000600	
Indeno (1,2,3-cd) pirene (33)	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	25/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00006	-	*0,0000600	
Pirene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	25/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00006	-	*0,0000600	
IPA totali	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	25/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,0002	-	*0,000200	
1,2,4,5 Tetraclorobenzene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	25/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,0002	-	*0,000200	

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analisi	U.M.	Risultato	Incertezza	Lim. di Rapport.	Limite
Pentaclorobenzene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	25/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00006	-	*0,0000600	
Esaclorobenzene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	25/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,00006	-	*0,0000600	
1,2-Dicloro Etilene (cis)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,0002	-	0,00001	
1,2-Dicloro Etilene (trans)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,0002	-	0,00001	
1,2-Dicloro Etilene (cis+trans)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,0004	-	0,00002	
1,1,1,2-Tetracloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,0002	-	0,00001	
1,1,1,2-Tetracloro Etano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,0002	-	0,00001	
1,1,2-Tricloro Etano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	0,001	±0,0001	0,00001	
1,1-Dicloro Etano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	0,001	±0,0001	0,00001	
1,1-Dicloro Etilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,0002	-	0,00001	
1,2,3-Triclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	0,0002	±0,00003	0,00001	
1,2,4-Triclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	0,0002	±0,00003	0,00001	
1,2-Dibromometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,0002	-	0,00001	
1,2-Diclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,0002	-	0,00001	
1,2-Dicloro Etano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	0,03	±0,005	0,00001	
1,4 Diclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	0,0002	±0,00003	0,00001	
Bromodiclorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,0002	-	0,00001	
Bromoformio	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,0002	-	0,00001	
Tetracloruro di Carbonio	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,0002	-	0,00001	
Clorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,0002	-	0,00001	
Triclorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	0,0004	±0,00005	0,00001	
Cloruro di Vinile	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,0002	-	0,00001	
Dibromo Cloro Metano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,0002	-	0,00001	
Esacloro Butadiene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,0002	-	0,00001	
Tetracloro Etilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	0,0004	±0,00004	0,00001	
Tricloro Etilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	0,0002	±0,00002	0,00001	
4-Clorotoluene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	0,0002	±0,00004	0,00001	
Solventi Organici Alogenati (Sommatoria D.Lgs. 152/06 - All.5 - Tab.2)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	0,030	±0,0039	0,0002	2
1,2,4 Trimetilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,0002	-	0,00001	
1,3,5 -Trimetilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,0002	-	0,00001	
Benzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	0,001	±0,0001	0,00001	
Etilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	0,0004	±0,00004	0,00001	
Isopropilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,0002	-	0,00001	
n-Butilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,0002	-	0,00001	

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analisi	U.M.	Risultato	Incertezza	Lim. di Rapport.	Limite
n-propilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,0002	-	0,00001	
p-Isopropiltoluene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,0002	-	0,00001	
sec-butilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,0002	-	0,00001	
Stirene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	0,0002	±0,00002	0,00001	
tert-butilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	<0,0002	-	0,00001	
Toluene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	0,0008	±0,0001	0,00001	
p+m-Xilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	0,002	±0,0002	0,00001	
o-Xilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	0,0007	±0,0001	0,00001	
Composti Organo-aromatici Totali	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 30/3/2016 — 1/4/2016	mg/L	0,004	-	0,00008	30
Saggio di tossicità acuta con Artemia sp.	APAT CNR IRSA 8060 Man 29 2003	* 24/3/2016 — 25/3/2016	%	0		0	

Note:

*= Prova Non Accreditata ACCREDIA

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

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.

Il presente Rapporto o copia dello stesso verrà conservato dalla Società per un periodo pari a 10 anni.