

Rapporto di Prova N. CA16-01012.005_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: | 09:00 | |
| | 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 TAF1 (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 10 volte superiori causa diluizione 1:10 del campione.

| | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------------|------------------------|------|----------|----------|-----------|--|
| 1,2-Dicloro Etilene (cis) | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | * 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,00010 | - | *0,000100 | |
| 1,2-Dicloro Etilene (trans) | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | * 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,00010 | - | *0,000100 | |
| 1,2-Dicloro Etilene (cis+trans) | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,00020 | - | *0,000200 | |
| 1,1,1,2-Tetracloroetano | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,00010 | - | *0,000100 | |
| 1,1,2,2-Tetracloro Etano | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,00010 | - | *0,000100 | |
| 1,1,2-Tricloro Etano | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | 0,0003 | ±0,00003 | *0,000100 | |
| 1,1-Dicloro Etano | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | 0,0005 | ±0,00005 | *0,000100 | |
| 1,1-Dicloro Etilene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,00010 | - | *0,000100 | |
| 1,2,3-Triclorobenzene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,00010 | - | *0,000100 | |
| 1,2,4-Triclorobenzene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,00010 | - | *0,000100 | |
| 1,2-Dibromometano | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,00010 | - | *0,000100 | |
| 1,2-Diclorobenzene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | * 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,00010 | - | *0,000100 | |
| 1,2-Dicloro Etano | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | 0,01 | ±0,002 | *0,000100 | |
| 1,4 Diclorobenzene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,00010 | - | *0,000100 | |
| Bromodichlorometano | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,00010 | - | *0,000100 | |

| 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 | 0,0002 | ±0,00003 | *0,000100 | |
| Tetracloruro di Carbonio | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,00010 | - | *0,000100 | |
| Clorobenzene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,00010 | - | *0,000100 | |
| Triclorometano | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | 0,003 | ±0,0004 | *0,000100 | |
| Cloruro di Vinile | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | 0,0004 | ±0,00004 | *0,000100 | |
| Dibromo Cloro Metano | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,00010 | - | *0,000100 | |
| Esacloro Butadiene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,00010 | - | *0,000100 | |
| Tetracloro Etilene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | 0,0001 | ±0,00001 | *0,000100 | |
| Tricloro Etilene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,00010 | - | *0,000100 | |
| 4-Clorotoluene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,00010 | - | *0,000100 | |
| 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 | 0,013 | ±0,0017 | *0,00200 | 2 |
| 1,2,4 Trimetilbenzene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | 0,0002 | ±0,00003 | *0,000100 | |
| 1,3,5 -Trimetilbenzene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,00010 | - | *0,000100 | |
| Benzene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | 0,0003 | ±0,00003 | *0,000100 | |
| Etilbenzene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | 0,0002 | ±0,00002 | *0,000100 | |
| Isopropilbenzene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | * 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,00010 | - | *0,000100 | |
| n-Butilbenzene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,00010 | - | *0,000100 | |
| n-propilbenzene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,00010 | - | *0,000100 | |
| p-Isopropiltoluene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,00010 | - | *0,000100 | |
| sec-butilbenzene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,00010 | - | *0,000100 | |
| Stirene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,00010 | - | *0,000100 | |
| tert-butilbenzene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | * 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,00010 | - | *0,000100 | |
| Toluene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | 0,0003 | ±0,00004 | *0,000100 | |
| p+m-Xilene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | 0,0008 | ±0,00008 | *0,000100 | |
| o-Xilene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | 0,0001 | ±0,00001 | *0,000100 | |
| Composti Organo-aromatici Totali | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | * 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | 0,002 | | *0,000800 | 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:
CA16-01012.005_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. CA16-01012.006_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: | 10:30 | |
| | 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 TAF1 (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 10 volte superiori causa diluizione 1:10 del campione.

| | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------------|------------------------|------|----------|----------|-----------|--|
| 1,2-Dicloro Etilene (cis) | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | * 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,00010 | - | *0,000100 | |
| 1,2-Dicloro Etilene (trans) | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | * 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,00010 | - | *0,000100 | |
| 1,2-Dicloro Etilene (cis+trans) | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,00020 | - | *0,000200 | |
| 1,1,1,2-Tetracloroetano | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,00010 | - | *0,000100 | |
| 1,1,2,2-Tetracloro Etano | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,00010 | - | *0,000100 | |
| 1,1,2-Tricloro Etano | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | 0,0003 | ±0,00003 | *0,000100 | |
| 1,1-Dicloro Etano | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | 0,0005 | ±0,00005 | *0,000100 | |
| 1,1-Dicloro Etilene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,00010 | - | *0,000100 | |
| 1,2,3-Triclorobenzene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,00010 | - | *0,000100 | |
| 1,2,4-Triclorobenzene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,00010 | - | *0,000100 | |
| 1,2-Dibromometano | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,00010 | - | *0,000100 | |
| 1,2-Diclorobenzene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | * 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,00010 | - | *0,000100 | |
| 1,2-Dicloro Etano | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | 0,01 | ±0,002 | *0,000100 | |
| 1,4 Diclorobenzene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,00010 | - | *0,000100 | |
| Bromodiclorometano | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,00010 | - | *0,000100 | |

| 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 | <0,00010 | - | *0,000100 | |
| Tetracloruro di Carbonio | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,00010 | - | *0,000100 | |
| Clorobenzene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,00010 | - | *0,000100 | |
| Triclorometano | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | 0,003 | ±0,0004 | *0,000100 | |
| Cloruro di Vinile | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | 0,0004 | ±0,00004 | *0,000100 | |
| Dibromo Cloro Metano | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,00010 | - | *0,000100 | |
| Esacloro Butadiene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,00010 | - | *0,000100 | |
| Tetracloro Etilene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | 0,0001 | ±0,00001 | *0,000100 | |
| Tricloro Etilene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,00010 | - | *0,000100 | |
| 4-Clorotoluene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,00010 | - | *0,000100 | |
| 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 | 0,014 | ±0,0018 | *0,00200 | 2 |
| 1,2,4-Trimetilbenzene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | 0,0001 | ±0,00002 | *0,000100 | |
| 1,3,5-Trimetilbenzene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,00010 | - | *0,000100 | |
| Benzene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | 0,0003 | ±0,00003 | *0,000100 | |
| Etilbenzene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | 0,0002 | ±0,00002 | *0,000100 | |
| Isopropilbenzene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | * 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,00010 | - | *0,000100 | |
| n-Butilbenzene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,00010 | - | *0,000100 | |
| n-propilbenzene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,00010 | - | *0,000100 | |
| p-Isopropiltoluene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,00010 | - | *0,000100 | |
| sec-butilbenzene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,00010 | - | *0,000100 | |
| Stirene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,00010 | - | *0,000100 | |
| tert-butilbenzene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | * 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,00010 | - | *0,000100 | |
| Toluene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | 0,0003 | ±0,00004 | *0,000100 | |
| p+m-Xilene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | 0,0008 | ±0,00008 | *0,000100 | |
| o-Xilene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | 0,0001 | ±0,00001 | *0,000100 | |
| Composti Organo-aromatici Totali | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | * 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | 0,002 | | *0,000800 | 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:
CA16-01012.006_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. CA16-01012.007_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: 12:00 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 TAF1 (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 10 volte superiori causa diluizione 1:10 del campione.

| | | | | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|------------------------|------|----------|----------|-----------|--|
| 1,2-Dicloro Etilene (cis) | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | * 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,00010 | - | *0,000100 | |
| 1,2-Dicloro Etilene (trans) | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | * 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,00010 | - | *0,000100 | |
| 1,2-Dicloro Etilene (cis+trans) | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,00020 | - | *0,000200 | |
| 1,1,1,2-Tetracloroetano | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,00010 | - | *0,000100 | |
| 1,1,2,2-Tetracloro Etano | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,00010 | - | *0,000100 | |
| 1,1,2-Tricloro Etano | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | 0,0003 | ±0,00003 | *0,000100 | |
| 1,1-Dicloro Etano | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | 0,0005 | ±0,00005 | *0,000100 | |
| 1,1-Dicloro Etilene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,00010 | - | *0,000100 | |
| 1,2,3-Triclorobenzene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,00010 | - | *0,000100 | |
| 1,2,4-Triclorobenzene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,00010 | - | *0,000100 | |
| 1,2-Dibromometano | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,00010 | - | *0,000100 | |
| 1,2-Diclorobenzene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | * 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,00010 | - | *0,000100 | |
| 1,2-Dicloro Etano | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | 0,01 | ±0,002 | *0,000100 | |
| 1,4 Diclorobenzene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,00010 | - | *0,000100 | |
| Bromodichlorometano | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,00010 | - | *0,000100 | |

| 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 | <0,00010 | - | *0,000100 | |
| Tetracloruro di Carbonio | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,00010 | - | *0,000100 | |
| Clorobenzene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,00010 | - | *0,000100 | |
| Triclorometano | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | 0,004 | ±0,0005 | *0,000100 | |
| Cloruro di Vinile | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | 0,0005 | ±0,00006 | *0,000100 | |
| Dibromo Cloro Metano | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,00010 | - | *0,000100 | |
| Esacloro Butadiene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,00010 | - | *0,000100 | |
| Tetracloro Etilene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | 0,0001 | ±0,00001 | *0,000100 | |
| Tricloro Etilene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,00010 | - | *0,000100 | |
| 4-Clorotoluene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,00010 | - | *0,000100 | |
| 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 | 0,015 | ±0,0020 | *0,00200 | 2 |
| 1,2,4 Trimetilbenzene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | 0,0001 | ±0,00002 | *0,000100 | |
| 1,3,5 -Trimetilbenzene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,00010 | - | *0,000100 | |
| Benzene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | 0,0003 | ±0,00003 | *0,000100 | |
| Etilbenzene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | 0,0002 | ±0,00002 | *0,000100 | |
| Isopropilbenzene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | * 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,00010 | - | *0,000100 | |
| n-Butilbenzene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,00010 | - | *0,000100 | |
| n-propilbenzene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,00010 | - | *0,000100 | |
| p-Isopropiltoluene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,00010 | - | *0,000100 | |
| sec-butilbenzene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,00010 | - | *0,000100 | |
| Stirene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,00010 | - | *0,000100 | |
| tert-butilbenzene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | * 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,00010 | - | *0,000100 | |
| Toluene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | 0,0004 | ±0,00006 | *0,000100 | |
| p+m-Xilene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | 0,0008 | ±0,00008 | *0,000100 | |
| o-Xilene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | 0,0001 | ±0,00001 | *0,000100 | |
| Composti Organo-aromatici Totali | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | * 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | 0,002 | | *0,000800 | 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:
CA16-01012.007_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. CA16-01012.008_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: 12:00 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 TAF1 (Campionamento medio composito da autocampionatore dalle 09:00 alle 12:00 - Portate rilevate: ore 09:00 34 m3/h, ore 10:30 38 m3/h, ore 12:00 40 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 | - | 8,4 | ±0,5 | *0,5 | 5,5-9,5 |
| Conducibilita' | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | 24/3/2016 — 24/3/2016 | uS/cm | 17700 | ±89 | *1,0 | |
| Temperatura | APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003 | 24/3/2016 — 24/3/2016 | °C | 16 | ±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 | 38 | ±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 100 volte superiore a causa della diluizione del campione 1:100

| | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------------------|-----------------------|------|--------|-------|----------|------|
| Cloruri (come Cl) | EPA 300.0 1999 | 25/3/2016 — 29/3/2016 | mg/L | 6140 | ±1540 | *1000 | 7500 |
| Fluoruri (come F) | EPA 300.0 1999 | 25/3/2016 — 29/3/2016 | mg/L | <10,0 | - | *10 | 12 |
| Solfati (come SO4) | EPA 300.0 1999 | 25/3/2016 — 29/3/2016 | mg/L | 850 | ±68 | *50 | 1500 |
| Azoto nitrico (come NO3) | EPA 300.0 1999 | 25/3/2016 — 29/3/2016 | mg/L | <10,0 | - | *10 | |
| Azoto nitrico (come N) | EPA 300.0 1999 | 25/3/2016 — 29/3/2016 | mg/L | <2,00 | - | *2,0 | 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 | <0,007 | - | *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 | 1,0 | ±0,16 | *0,0200 | 5 |
| Cadmio | EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014 | 31/3/2016 — 31/3/2016 | mg/L | 0,0016 | ±0,0005 | *0,00100 | 0,02 |
| Cobalto | EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014 | 31/3/2016 — 31/3/2016 | mg/L | <0,0006 | - | *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 | 0,12 | ±0,012 | *0,00200 | 20 |
| Manganese | EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014 | 31/3/2016 — 31/3/2016 | mg/L | 0,14 | ±0,014 | *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 | 0,0065 | ±0,0027 | *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 | <0,0020 | - | *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 | 0,045 | ±0,007 | *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 | <0,0001 | - | 0,00001 | |
| 1,2-Dicloro Etilene (trans) | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | * 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,0001 | - | 0,00001 | |
| 1,2-Dicloro Etilene (cis+trans) | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,0002 | - | 0,00002 | |
| 1,1,1,2-Tetracloroetano | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,0001 | - | 0,00001 | |
| 1,1,1,2-Tetracloro Etano | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,0001 | - | 0,00001 | |
| 1,1,2-Tricloro Etano | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | 0,0003 | ±0,00003 | 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 | <0,0001 | - | 0,00001 | |
| 1,2,3-Triclorobenzene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,0001 | - | 0,00001 | |
| 1,2,4-Triclorobenzene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,0001 | - | 0,00001 | |
| 1,2-Dibromometano | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,0001 | - | 0,00001 | |
| 1,2-Diclorobenzene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | * 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,0001 | - | 0,00001 | |
| 1,2-Dicloro Etano | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | 0,01 | ±0,002 | 0,00001 | |
| 1,4 Diclorobenzene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,0001 | - | 0,00001 | |
| Bromodiclorometano | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,0001 | - | 0,00001 | |
| Bromoformio | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | * 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | 0,0001 | ±0,00002 | 0,00001 | |
| Tetracloruro di Carbonio | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,0001 | - | 0,00001 | |
| Clorobenzene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,0001 | - | 0,00001 | |
| Triclorometano | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | 0,003 | ±0,0004 | 0,00001 | |
| Cloruro di Vinile | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | 0,0004 | ±0,00004 | 0,00001 | |
| Dibromo Cloro Metano | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,0001 | - | 0,00001 | |
| Esacloro Butadiene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,0001 | - | 0,00001 | |
| Tetracloro Etilene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | 0,0001 | ±0,00001 | 0,00001 | |
| Tricloro Etilene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,0001 | - | 0,00001 | |
| 4-Clorotoluene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,0001 | - | 0,00001 | |
| 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 | 0,010 | ±0,0013 | 0,0002 | 2 |
| 1,2,4 Trimetilbenzene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | 0,0001 | ±0,00002 | 0,00001 | |
| 1,3,5 -Trimetilbenzene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,0001 | - | 0,00001 | |
| Benzene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | 0,0003 | ±0,00003 | 0,00001 | |
| Etilbenzene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | 0,0002 | ±0,00002 | 0,00001 | |
| Isopropilbenzene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | * 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,0001 | - | 0,00001 | |
| n-Butilbenzene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,0001 | - | 0,00001 | |



LAB N° 0588

Segue Rapporto di Prova:
CA16-01012.008_0

Pagina 4/4

| 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 | <0,0001 | - | 0,00001 | |
| p-Isopropiltoluene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,0001 | - | 0,00001 | |
| sec-butilbenzene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,0001 | - | 0,00001 | |
| Stirene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,0001 | - | 0,00001 | |
| tert-butilbenzene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | * 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | <0,0001 | - | 0,00001 | |
| Toluene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | 0,0003 | ±0,00004 | 0,00001 | |
| p+m-Xilene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | 0,0008 | ±0,00008 | 0,00001 | |
| o-Xilene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | 0,0001 | ±0,00001 | 0,00001 | |
| Composti Organo-aromatici Totali | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | * 30/3/2016 — 1/4/2016 | mg/L | 0,002 | - | 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.

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.