

Rapporto di Prova N. CA15-00693.003_0

| | | | | |
|-------------------------------------|--|---------------|---------------|-----|
| Cliente: | N. di Accettazione: | CA15-00693 | Pagina | 1/4 |
| SYNDIAL SPA-ATTIVITA' DIVERSIFICATE | Data Emissione: | 23-03-2015 | | |
| PIAZZA BOLDRINI, 1 | Pervenuto il: | 12-03-2015 | | |
| | Data prelievo: | 12-03-2015 | | |
| 20097 SAN DONATO MILANESE ITALY | Ora prelievo: | 10:15 | | |
| | Tipo Campione: | ACQUA SCARICO | | |
| Proveniente da: | Stabilimento Syndial - Porto Torres | | | |
| Mod. di Campionamento: | A cura ns.tecnici - Cavaglieri-Masala (Rif. Piano di campionamento 2015-03-12-GC-03) | | | |
| Sigla Campione: | Uscita TAF1 (Verbale di campionamento 2015-03-12-GC-03) | | | |

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

Metodo di campionamento

| | | | | | | | | |
|---------------|---|-----------|---|-----------|---|---|---|--|
| Campionamento | APAT CNR IRSA 1030 Man 29 * 2003 + APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003 | 12/3/2015 | — | 12/3/2015 | - | - | 0 | |
|---------------|---|-----------|---|-----------|---|---|---|--|

Su campione tal quale

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|-----------|---|-----------|-------|-------|--------|-----|---------|
| pH | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | 12/3/2015 | — | 12/3/2015 | - | 7,2 | ±0,1 | 0,1 | 5,5-9,5 |
| Conducibilita' | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | 12/3/2015 | — | 12/3/2015 | uS/cm | 17300 | ±87 | 1 | |
| Temperatura | APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003 | 12/3/2015 | — | 12/3/2015 | °C | 16,9 | ±0,5 | 0,5 | 30 |
| Richiesta chimica di ossigeno (COD) | ISO 15705:2002 | 13/3/2015 | — | 13/3/2015 | mg/L | <15 | ± n.d. | 15 | 1300 |
| Solidi sospesi totali | APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003 | 13/3/2015 | — | 13/3/2015 | mg/L | <1 | ± n.d. | 1 | 500 |
| Solidi sedimentabili | APAT CNR IRSA 2090 C Man * 29 2003 | 13/3/2015 | — | 13/3/2015 | 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 | 13/3/2015 | — | 16/3/2015 | mg/L | 6268 | ±1567 | *1,0 | 7500 |
| Fluoruri (come F) | EPA 300.0 1999 | 13/3/2015 | — | 16/3/2015 | mg/L | <1,00 | ± n.d. | *1,0 | 12 |
| Solfati (come SO4) | EPA 300.0 1999 | 13/3/2015 | — | 16/3/2015 | mg/L | 808 | ±64,6 | *3,0 | 1500 |
| Azoto nitrico (come NO3) | EPA 300.0 1999 | 13/3/2015 | — | 16/3/2015 | mg/L | <5,0 | ± n.d. | *5,0 | |
| Azoto nitrico (come N) | EPA 300.0 1999 | 13/3/2015 | — | 16/3/2015 | mg/L | <1,13 | ± n.d. | *0,0100 | 30 |
| Alluminio | EPA 6020A 2007 | 16/3/2015 | — | 16/3/2015 | mg/L | <0,0004 | ± n.d. | 0,0004 | 50 |
| Antimonio | EPA 6020A 2007 | 16/3/2015 | — | 16/3/2015 | mg/L | 0,0002 | ±0,00005 | 0,00001 | |
| Arsenico | EPA 6020A 2007 | 16/3/2015 | — | 16/3/2015 | mg/L | 0,0013 | ±0,0002 | 0,0001 | 2 |
| Berillio | EPA 6020A 2007 | 16/3/2015 | — | 16/3/2015 | mg/L | 0,0002 | ±0,00001 | 0,00001 | |
| Boro | EPA 6020A 2007 | 16/3/2015 | — | 16/3/2015 | mg/L | 1,20 | ±0,19 | 0,0002 | 5 |
| Cadmio | EPA 6020A 2007 | 16/3/2015 | — | 16/3/2015 | mg/L | 0,004 | ±0,001 | 0,00001 | 0,02 |
| Cobalto | EPA 6020A 2007 | 16/3/2015 | — | 16/3/2015 | mg/L | 0,0002 | ±0,00001 | 0,00001 | |



LAB N° 0588

Segue Rapporto di Prova:
CA15-00693.003_0

Pagina 2/4

| Prova | Metodo | Data Inizio/Fine Analisi | U.M. | Risultato | Incertezza | Lim.Rilev. | Limite |
|---|--|--------------------------|------|-----------|------------|------------|--------|
| Cromo totale | EPA 6020A 2007 | 16/3/2015 — 16/3/2015 | mg/L | 0,0001 | ±0,00003 | 0,00002 | |
| Ferro | EPA 6020A 2007 | 16/3/2015 — 16/3/2015 | mg/L | 0,015 | ±0,0015 | 0,0002 | 20 |
| Manganese | EPA 6020A 2007 | 16/3/2015 — 16/3/2015 | mg/L | 0,07 | ±0,007 | 0,00002 | 10 |
| Mercurio | EPA 6020A 2007 | 16/3/2015 — 16/3/2015 | mg/L | 0,002 | ±0,0003 | 0,000005 | 0,005 |
| Nichel | EPA 6020A 2007 | 16/3/2015 — 16/3/2015 | mg/L | 0,004 | ±0,002 | 0,00005 | 2 |
| Piombo | EPA 6020A 2007 | 16/3/2015 — 16/3/2015 | mg/L | <0,00002 | ± n.d. | 0,00002 | 0,3 |
| Rame | EPA 6020A 2007 | 16/3/2015 — 16/3/2015 | mg/L | 0,0004 | ±0,0003 | 0,0003 | 1 |
| Selenio | EPA 6020A 2007 | 16/3/2015 — 16/3/2015 | mg/L | 0,0021 | ±0,0001 | 0,0001 | 0,03 |
| Vanadio | EPA 6020A 2007 | 16/3/2015 — 16/3/2015 | mg/L | 0,0003 | ±0,00006 | 0,00001 | |
| Tallio | EPA 6020A 2007 | 16/3/2015 — 16/3/2015 | mg/L | 0,0007 | ±0,0002 | 0,00001 | |
| Zinco | EPA 6020A 2007 | 16/3/2015 — 16/3/2015 | mg/L | 0,0027 | ±0,0006 | 0,0006 | 0,5 |
| Idrocarburi Totali | EPA 5021A 2003 + EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007 | 16/3/2015 — 17/3/2015 | mg/L | <0,02 | ± n.d. | 0,02 | |
| Naftalene | EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007 | 16/3/2015 — 17/3/2015 | mg/L | <0,000001 | ± n.d. | 0,000001 | |
| Acenaftilene | EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007 | 16/3/2015 — 17/3/2015 | mg/L | <0,000001 | | 0,000001 | |
| Acenaftene | EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007 | 16/3/2015 — 17/3/2015 | mg/L | <0,000001 | | 0,000001 | |
| Fluorene | EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007 | 16/3/2015 — 17/3/2015 | mg/L | <0,000001 | ± n.d. | 0,000001 | |
| Fenantrene | EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007 | 16/3/2015 — 17/3/2015 | mg/L | <0,000001 | ± n.d. | 0,000001 | |
| Antracene | EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007 | 16/3/2015 — 17/3/2015 | mg/L | <0,000001 | | 0,000001 | |
| Fluorantene | EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007 | 16/3/2015 — 17/3/2015 | mg/L | <0,000001 | ± n.d. | 0,000001 | |
| Benzo (a) Antracene | EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007 | 16/3/2015 — 17/3/2015 | mg/L | <0,000001 | ± n.d. | 0,000001 | |
| Benzo (a) pirene | EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007 | 16/3/2015 — 17/3/2015 | mg/L | <0,000001 | ± n.d. | 0,000001 | |
| Benzo (b) fluorantene | EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007 | 16/3/2015 — 17/3/2015 | mg/L | <0,000001 | ± n.d. | 0,000001 | |
| Benzo (k) fluorantene | EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007 | 16/3/2015 — 17/3/2015 | mg/L | <0,000001 | ± n.d. | 0,000001 | |
| Benzo (ghi) perilene | EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007 | 16/3/2015 — 17/3/2015 | mg/L | <0,000001 | ± n.d. | 0,000001 | |
| Crisene | EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007 | 16/3/2015 — 17/3/2015 | mg/L | <0,000001 | ± n.d. | 0,000001 | |
| Dibenzo (a,h) Antracene | EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007 | 16/3/2015 — 17/3/2015 | mg/L | <0,000001 | ± n.d. | 0,000001 | |
| Indeno (1,2,3-cd) pirene | EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007 | 16/3/2015 — 17/3/2015 | mg/L | <0,000001 | ± n.d. | 0,000001 | |
| Pirene | EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007 | 16/3/2015 — 17/3/2015 | mg/L | <0,000001 | ± n.d. | 0,000001 | |
| IPA Totali | EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007 | * 16/3/2015 — 17/3/2015 | mg/L | <0,000008 | | 0,000008 | |
| 1,2,4,5 Tetraclorobenzene | EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007 | 16/3/2015 — 17/3/2015 | mg/L | <0,000005 | ± n.d. | 0,000005 | |
| Pentaclorobenzene | EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007 | 16/3/2015 — 17/3/2015 | mg/L | <0,000005 | ± n.d. | 0,000005 | |
| Esaclorobenzene | EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007 | 16/3/2015 — 17/3/2015 | mg/L | <0,000005 | ± n.d. | 0,000005 | |
| I L.R. per il metodo EPA 8260C 2006 sono 100 volte superiori causa diluizione 1:100 del campione. | | | | | | | |
| 1,2-Dicloro Etilene (cis) | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | * 13/3/2015 — 14/3/2015 | mg/L | 0,007 | ±0,001 | *0,000500 | |
| 1,2-Dicloro Etilene (trans) | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | * 13/3/2015 — 14/3/2015 | mg/L | <0,0005 | | *0,000500 | |
| 1,2-Dicloro Etilene (cis+trans) | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 13/3/2015 — 14/3/2015 | mg/L | 0,007 | ±0,0007 | *0,00100 | |
| 1,1,1,2-Tetracloroetano | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 13/3/2015 — 14/3/2015 | mg/L | <0,0005 | ± n.d. | *0,000500 | |
| 1,1,2,2-Tetracloro Etano | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 13/3/2015 — 14/3/2015 | mg/L | <0,0005 | ± n.d. | *0,000500 | |



LAB N° 0588

Segue Rapporto di Prova:
CA15-00693.003_0

Pagina 3/4

| Prova | Metodo | Data Inizio/Fine Analisi | | U.M. | Risultato | Incertezza | Lim.Rilev. | Limite |
|--|---------------------------------|--------------------------|-------------|------|-----------|------------|------------|--------|
| 1,1,2-Tricloro Etano | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 13/3/2015 | — 14/3/2015 | mg/L | 0,09 | ±0,01 | *0,000500 | |
| 1,1-Dicloro Etano | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 13/3/2015 | — 14/3/2015 | mg/L | 0,002 | ±0,0002 | *0,000500 | |
| 1,1-Dicloro Etilene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 13/3/2015 | — 14/3/2015 | mg/L | <0,0005 | ± n.d. | *0,000500 | |
| 1,2,3-Triclorobenzene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 13/3/2015 | — 14/3/2015 | mg/L | <0,0005 | ± n.d. | *0,000500 | |
| 1,2,4-Triclorobenzene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 13/3/2015 | — 14/3/2015 | mg/L | <0,0005 | ± n.d. | *0,000500 | |
| 1,2-Dibromometano | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 13/3/2015 | — 14/3/2015 | mg/L | <0,0005 | ± n.d. | *0,000500 | |
| 1,2-Diclorobenzene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | * 13/3/2015 | — 14/3/2015 | mg/L | <0,0005 | | *0,000500 | |
| 1,2-Dicloro Etano | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 13/3/2015 | — 14/3/2015 | mg/L | 0,17 | ±0,03 | *0,000500 | |
| 1,4 Diclorobenzene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 13/3/2015 | — 14/3/2015 | mg/L | <0,0005 | ± n.d. | *0,000500 | |
| Bromodichlorometano | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 13/3/2015 | — 14/3/2015 | mg/L | <0,0005 | ± n.d. | *0,000500 | |
| Bromoformio | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | * 13/3/2015 | — 14/3/2015 | mg/L | <0,0005 | | *0,000500 | |
| Tetracloruro di Carbonio | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 13/3/2015 | — 14/3/2015 | mg/L | <0,0005 | ± n.d. | *0,000500 | |
| Clorobenzene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 13/3/2015 | — 14/3/2015 | mg/L | <0,0005 | ± n.d. | *0,000500 | |
| Triclorometano | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 13/3/2015 | — 14/3/2015 | mg/L | 0,04 | ±0,005 | *0,000500 | |
| Cloruro di Vinile | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 13/3/2015 | — 14/3/2015 | mg/L | <0,0005 | ± n.d. | *0,000500 | |
| Dibromo Cloro Metano | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 13/3/2015 | — 14/3/2015 | mg/L | <0,0005 | ± n.d. | *0,000500 | |
| Esacloro Butadiene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 13/3/2015 | — 14/3/2015 | mg/L | <0,0005 | ± n.d. | *0,000500 | |
| Tetracloro Etilene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 13/3/2015 | — 14/3/2015 | mg/L | <0,0005 | ± n.d. | *0,000500 | |
| Tricloro Etilene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 13/3/2015 | — 14/3/2015 | mg/L | <0,0005 | ± n.d. | *0,000500 | |
| 4-Clorotoluene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 13/3/2015 | — 14/3/2015 | mg/L | <0,0005 | ± n.d. | *0,000500 | |
| Solventi Organici Alogenati (Sommatoria D.Lgs. 152/06 - All.5 - Tab.2) | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 13/3/2015 | — 14/3/2015 | mg/L | 0,21 | ±0,027 | *0,0100 | 2 |
| 1,2,4 Trimetilbenzene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 13/3/2015 | — 14/3/2015 | mg/L | <0,0005 | ± n.d. | *0,000500 | |
| 1,3,5 -Trimetilbenzene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 13/3/2015 | — 14/3/2015 | mg/L | <0,0005 | ± n.d. | *0,000500 | |
| Benzene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 13/3/2015 | — 14/3/2015 | mg/L | <0,0005 | ± n.d. | *0,000500 | |
| Etilbenzene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 13/3/2015 | — 14/3/2015 | mg/L | <0,0005 | ± n.d. | *0,000500 | |
| Isopropilbenzene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 13/3/2015 | — 14/3/2015 | mg/L | <0,0005 | ± n.d. | *0,000500 | |
| n-Butilbenzene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 13/3/2015 | — 14/3/2015 | mg/L | <0,0005 | ± n.d. | *0,000500 | |
| n-propilbenzene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 13/3/2015 | — 14/3/2015 | mg/L | <0,0005 | ± n.d. | *0,000500 | |
| p-Isopropiltoluene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 13/3/2015 | — 14/3/2015 | mg/L | <0,0005 | ± n.d. | *0,000500 | |
| sec-butilbenzene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 13/3/2015 | — 14/3/2015 | mg/L | <0,0005 | | *0,000500 | |
| Stirene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 13/3/2015 | — 14/3/2015 | mg/L | <0,0005 | ± n.d. | *0,000500 | |
| tert-butilbenzene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | * 13/3/2015 | — 14/3/2015 | mg/L | <0,0005 | | *0,000500 | |
| Toluene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 13/3/2015 | — 14/3/2015 | mg/L | <0,0005 | ± n.d. | *0,000500 | |
| p+m-Xilene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 13/3/2015 | — 14/3/2015 | mg/L | <0,001 | ± n.d. | *0,00100 | |



LAB N° 0588

Segue Rapporto di Prova:
CA15-00693.003_0

Pagina 4/4

| Prova | Metodo | Data Inizio/Fine Analisi | | U.M. | Risultato | Incertezza | Lim.Rilev. | Limite |
|---|---------------------------------|--------------------------|-------------|------|-----------|------------|------------|--------|
| o-Xilene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 13/3/2015 | — 14/3/2015 | mg/L | <0,0005 | ± n.d. | *0,000500 | |
| Composti Organo-aromatici Totali | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | * 13/3/2015 | — 14/3/2015 | mg/L | <0,004 | | *0,00400 | 30 |
| Saggio di tossicità acuta con Artemia sp. | APAT CNR IRSA 8060 Man 29 2003 | * 12/3/2015 | — 13/3/2015 | % | 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.****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.