

Prima pagina

| CLIENTE | | LABORATORIO | |
|-----------|--|----------------------|--|
| Cliente | TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.P.A. | Head of Laboratory | Alessandro Loi |
| Indirizzo | Viale Castello della Magliana, 68 ROMA RM 00148 | Laboratorio | SGS ITALIA SpA |
| Contatto | | Indirizzo | Angolo 3°/4° Strada - Zona Industriale Macchiareddu -Assemini (Ca) |
| Telefono | | Telefono | 070247494 |
| Fax | | Fax | 070247496 |
| Email | | Email | sgs.eco@sgs.com |
| Progetto | - | Accettazione n° | CA18-03757 |
| Ordine n° | 847/17/C1/CA R.1 Metanizzazione Sardegna | Pervenuto il | 25/10/2018 |
| Matrice | TERRENI(1) | Data inizio analisi. | 13/11/2018 |
| | | Data fine analisi. | 29/07/2019 |
| | | Data emissione | 16/03/2020 |
| | | Rapporto di Prova n° | CA18-03757.003 _0 |

Campione Dettagli

| | |
|----------------|------------------------|
| Campione n° | CA18-03757.003 |
| Sigla campione | S 152 2,5_3,0 |
| Proveniente da | SAN GAVINO MONREALE |
| Matrice | TERRENI |
| Campionato da | A cura del committente |

RIFERIMENTI

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Gianluigi Steri Project Agent | Alessandro Loi Head Of Laboratory |
|----------------------------------|--------------------------------------|

COMMENTI

Incertezza estesa di misura stimata al 95% di livello di confidenza e fattore di copertura k=2

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del DLgs 82/05 s.m.i e norme collegate, sostituisce documento cartaceo. Firmato da Dr. Alessandro Loi Ordine dei chimici di Cagliari, Nuoro e Oristano/92014250929



LAB N° 0588 L

INDICE

| | |
|----------------------------|-----|
| Prima Pagina..... | 1 |
| Indice..... | 2 |
| Risultati..... | 3-5 |
| Limiti Di Riferimento..... | 6-7 |
| Legenda..... | 8 |

RISULTATI

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Campione n° | CA18-03757.003 |
| Sigla campione | S 152 2,5_3,0 |
| Proveniente da | SAN GAVINO MONREALE |
| Matrice | TERRENI |
| Campionato da | A cura del committente |
| Campionato il | 24/10/2018 |

| Parametro | U.M. | Risultato | L1 | L2 | L3 | L4 |
|-----------|------|-----------|----|----|----|----|
|-----------|------|-----------|----|----|----|----|

Residuo a 105° C Umidita' [Su campione tal quale + DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2]

| | | | | | | |
|----------|---|----------|---|---|---|---|
| Umidita' | % | 8,7 ±0,7 | - | - | - | - |
|----------|---|----------|---|---|---|---|

Granulometria (tagli) [Su campione secco all aria + DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1]

| | | | | | | |
|------------------|---|------------|---|---|---|---|
| Scheletro (2 mm) | % | 44,2 ±11,1 | - | - | - | - |
|------------------|---|------------|---|---|---|---|

Metalli [Su frazione < 2mm e riferiti alla totalità dei materiali secchi comprensivi dello scheletro ai sensi del D.Lgs. 152: 2006 +
EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014]

| | | | | | | |
|--------------|-------|-------------|---|---|-----|------|
| Antimonio | mg/kg | 1,3 ±0,2 | - | - | 10 | 30 |
| Arsenico | mg/kg | 15 ±1 | - | - | 20 | 50 |
| Berillio | mg/kg | 1,2 ±0,2 | - | - | 2 | 10 |
| Cadmio | mg/kg | 0,6 ±0,2 | - | - | 2 | 15 |
| Cromo totale | mg/kg | 26 ±1 | - | - | 150 | 800 |
| * Ferro | mg/kg | 23600 ±3300 | - | - | - | - |
| Mercurio | mg/kg | <0,05 | - | - | 1 | 5 |
| Nichel | mg/kg | 23 ±2 | - | - | 120 | 500 |
| Piombo | mg/kg | 28 ±1 | - | - | 100 | 1000 |
| Rame | mg/kg | 23 ±1 | - | - | 120 | 600 |
| Selenio | mg/kg | <1 | - | - | 3 | 15 |
| Stagno | mg/kg | 2 ±1 | - | - | - | - |
| Vanadio | mg/kg | 44 ±2 | - | - | 90 | 250 |
| Zinco | mg/kg | 93 ±5 | - | - | 150 | 1500 |
| Cobalto | mg/kg | 7 ±1 | - | - | 20 | 250 |
| * Alluminio | mg/kg | 28300 | - | - | - | - |
| * Manganese | mg/kg | 279 ±39,1 | - | - | - | - |
| Tallio | mg/kg | 0,40 ±0,016 | - | - | 1 | 10 |

Cromo esavalente (come Cr) [Su frazione < 2mm e riferiti alla totalità dei materiali secchi comprensivi dello scheletro ai sensi del D.Lgs. 152: 2006 + EPA 3060A 1996 + EPA 6010D 2014]

| | | | | | | |
|--------------------|-------|------|---|---|---|----|
| * Cromo esavalente | mg/kg | <0,5 | - | - | 2 | 15 |
|--------------------|-------|------|---|---|---|----|

Cianuri [Su frazione < 2mm e riferiti alla totalità dei materiali secchi comprensivi dello scheletro ai sensi del D.Lgs. 152: 2006 +
CNR IRSA 17 Q64 Vol 3 1992]

| | | | | | | |
|----------------------------|-------|------|---|---|---|-----|
| * Cianuri liberi (come CN) | mg/kg | <0,5 | - | - | 1 | 100 |
| * Cianuri totali (come CN) | mg/kg | <50 | - | - | - | - |

Anioni [Su frazione < 2mm e riferiti alla totalità dei materiali secchi comprensivi dello scheletro ai sensi del D.Lgs. 152: 2006 + EPA 300.0 1999]

| | | | | | | |
|-------------------|-------|----------|---|---|---|---|
| Fluoruri (come F) | mg/kg | 4,6 ±1,1 | - | - | - | - |
|-------------------|-------|----------|---|---|---|---|

V.O.C. [Su frazione < 2mm e riferiti alla totalità dei materiali secchi comprensivi dello scheletro ai sensi del D.Lgs. 152: 2006 + EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2017]

| | | | | | | |
|---------------|-------|-------|---|---|-----|----|
| Benzene | mg/kg | <0,01 | - | - | 0,1 | 2 |
| Etilbenzene | mg/kg | <0,01 | - | - | 0,5 | 50 |
| Stirene | mg/kg | <0,01 | - | - | 0,5 | 50 |
| Toluene | mg/kg | <0,01 | - | - | 0,5 | 50 |
| Xileni Totali | mg/kg | <0,03 | - | - | 0,5 | 50 |

RISULTATI

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Campione n° | CA18-03757.003 |
| Sigla campione | S 152 2,5_3,0 |
| Proveniente da | SAN GAVINO MONREALE |
| Matrice | TERRENI |
| Campionato da | A cura del committente |
| Campionato il | 24/10/2018 |

| Parametro | U.M. | Risultato | L1 | L2 | L3 | L4 |
|-----------|------|-----------|----|----|----|----|
|-----------|------|-----------|----|----|----|----|

V.O.C. [Su frazione < 2mm e riferiti alla totalità dei materiali secchi comprensivi dello scheletro ai sensi del D.Lgs. 152: 2006 +
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2017] (segue)

| | | | | | | |
|---|-------|-------|---|---|------|-----|
| Sommatoria organici aromatici (da 20 a 23) | mg/kg | <0,08 | - | - | 1 | 100 |
| Cloro Metano | mg/kg | <0,01 | - | - | 0,1 | 5 |
| * Diclorometano | mg/kg | <0,01 | - | - | 0,1 | 5 |
| Triclorometano | mg/kg | <0,01 | - | - | 0,1 | 5 |
| Cloruro di Vinile | mg/kg | <0,01 | - | - | 0,01 | 0,1 |
| 1,2-Dicloroetano | mg/kg | <0,01 | - | - | 0,2 | 5 |
| 1,1-Dicloroetilene | mg/kg | <0,01 | - | - | 0,1 | 1 |
| Tricloroetilene | mg/kg | <0,01 | - | - | 1 | 10 |
| Tetracloroetilene | mg/kg | <0,01 | - | - | 0,5 | 20 |
| 1,1-Dicloroetano | mg/kg | <0,01 | - | - | 0,5 | 30 |
| cis 1,2-Dicloro Etilene | mg/kg | <0,01 | - | - | - | - |
| trans 1,2-Dicloro Etilene | mg/kg | <0,01 | - | - | - | - |
| 1,2-Dicloro Etilene (cis+trans) | mg/kg | <0,02 | - | - | 0,3 | 15 |
| 1,1,1-Tricloro Etano | mg/kg | <0,01 | - | - | 0,5 | 50 |
| 1,2-Dicloro Propano | mg/kg | <0,01 | - | - | 0,3 | 5 |
| 1,1,2-Tricloroetano | mg/kg | <0,01 | - | - | 0,5 | 15 |
| 1,2,3-Tricloro Propano | mg/kg | <0,01 | - | - | 1 | 10 |
| 1,1,2,2-Tetracloroetano | mg/kg | <0,01 | - | - | 0,5 | 10 |
| Tribromometano | mg/kg | <0,01 | - | - | 0,5 | 10 |
| 1,2-Dibromo Etano | mg/kg | <0,01 | - | - | 0,01 | 0,1 |
| Dibromoclorometano | mg/kg | <0,01 | - | - | 0,5 | 10 |
| Bromodichlorometano | mg/kg | <0,01 | - | - | 0,5 | 10 |
| Clorobenzene | mg/kg | <0,01 | - | - | 0,5 | 50 |

S.V.O.C. [Su frazione < 2mm e riferiti alla totalità dei materiali secchi comprensivi dello scheletro ai sensi del D.Lgs. 152: 2006 +
EPA 3550C 2007+EPA 3620C 2014 + EPA 8270D 2014]

| | | | | | | |
|---|-------|--------|---|---|-----|-----|
| Benzo (a) Antracene | mg/kg | <0,002 | - | - | 0,5 | 10 |
| Benzo (a) pirene | mg/kg | <0,002 | - | - | 0,1 | 10 |
| Benzo (b) fluorantene | mg/kg | <0,002 | - | - | 0,5 | 10 |
| Benzo (k) fluorantene | mg/kg | <0,002 | - | - | 0,5 | 10 |
| Benzo (g,h,i) Perilene | mg/kg | <0,002 | - | - | 0,1 | 10 |
| Crisene | mg/kg | <0,002 | - | - | 5 | 50 |
| Dibenzo (a,e) Pirene | mg/kg | <0,002 | - | - | 0,1 | 10 |
| Dibenzo (a,l) Pirene | mg/kg | <0,002 | - | - | 0,1 | 10 |
| Dibenzo (a,i) Pirene | mg/kg | <0,002 | - | - | 0,1 | 10 |
| Dibenzo (a,h) Pirene | mg/kg | <0,002 | - | - | 0,1 | 10 |
| Dibenzo (a,h) Antracene | mg/kg | <0,002 | - | - | 0,1 | 10 |
| indeno (1,2,3-cd) pirene | mg/kg | <0,002 | - | - | 0,1 | 5 |
| Pirene | mg/kg | <0,002 | - | - | 5 | 50 |
| Sommatoria Policiclici Aromatici (Da 25 a 34) | mg/kg | <0,01 | - | - | 10 | 100 |
| Naftalene | mg/kg | <0,006 | - | - | - | - |

RISULTATI

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Campione n° | CA18-03757.003 |
| Sigla campione | S 152 2,5_3,0 |
| Proveniente da | SAN GAVINO MONREALE |
| Matrice | TERRENI |
| Campionato da | A cura del committente |
| Campionato il | 24/10/2018 |

| Parametro | U.M. | Risultato | L1 | L2 | L3 | L4 |
|-----------|------|-----------|----|----|----|----|
|-----------|------|-----------|----|----|----|----|

S.V.O.C. [Su frazione < 2mm e riferiti alla totalità dei materiali secchi comprensivi dello scheletro ai sensi del D.Lgs. 152: 2006 +

EPA 3550C 2007+EPA 3620C 2014 + EPA 8270D 2014] (segue)

| | | | | | | |
|---------------------------|-------|--------|---|---|------|----|
| Acenaftilene | mg/kg | <0,006 | - | - | - | - |
| Acenaftene | mg/kg | <0,006 | - | - | - | - |
| Fluorene | mg/kg | <0,006 | - | - | - | - |
| Fenantrene | mg/kg | <0,006 | - | - | - | - |
| Antracene | mg/kg | <0,006 | - | - | - | - |
| Fluorantene | mg/kg | <0,006 | - | - | - | - |
| 1,2-Diclorobenzene | mg/kg | <0,002 | - | - | 1 | 50 |
| 1,4-Diclorobenzene | mg/kg | <0,002 | - | - | 0,1 | 10 |
| 1,2,4-Triclorobenzene | mg/kg | <0,002 | - | - | 1 | 50 |
| 1,2,4,5-tetraclorobenzene | mg/kg | <0,002 | - | - | 1 | 25 |
| Pentaclorobenzene | mg/kg | <0,002 | - | - | 0,1 | 50 |
| Esaclorobenzene | mg/kg | <0,002 | - | - | 0,05 | 5 |
| Metilfenolo (o-, m-, p-) | mg/kg | <0,006 | - | - | 0,1 | 25 |
| Fenolo | mg/kg | <0,002 | - | - | 1 | 60 |
| 2-clorofenolo | mg/kg | <0,002 | - | - | 0,5 | 25 |
| 2,4-diclorofenolo | mg/kg | <0,002 | - | - | 0,5 | 50 |
| 2,4,6-triclorofenolo | mg/kg | <0,002 | - | - | 0,01 | 5 |
| Pentaclorofenolo | mg/kg | <0,002 | - | - | 0,01 | 5 |

Idrocarburi C<=12 mg/Kg [Su frazione < 2mm e riferiti alla totalità dei materiali secchi comprensivi dello scheletro ai sensi del

D.Lgs. 152: 2006 + EPA 8015C 2007]

| | | | | | | |
|-------------------------------------|-------|-------|---|---|----|-----|
| Idrocarburi Leggeri C <=12 (C6-C12) | mg/kg | <0,25 | - | - | 10 | 250 |
|-------------------------------------|-------|-------|---|---|----|-----|

Idrocarburi C>12 mg/Kg [Su frazione < 2mm e riferiti alla totalità dei materiali secchi comprensivi dello scheletro ai sensi del

D.Lgs. 152: 2006 + EPA 3550C 2007 + EPA 3620C 2014 + EPA 8015C 2007]

| | | | | | | |
|-------------------------------------|-------|-------|---|---|----|-----|
| Idrocarburi Pesanti C >12 (C13-C40) | mg/kg | <8,00 | - | - | 50 | 750 |
|-------------------------------------|-------|-------|---|---|----|-----|

PCB [Su frazione < 2mm e riferiti alla totalità dei materiali secchi comprensivi dello scheletro ai sensi del D.Lgs. 152: 2006 +

EPA 3550C 2007+EPA 3620C 2014 + EPA 8270E 2017]

| | | | | | | |
|--------------------------|-------|--------|---|---|------|---|
| Policlorobifenili Totali | mg/kg | <0,013 | - | - | 0,06 | 5 |
|--------------------------|-------|--------|---|---|------|---|

LIMITI DI RIFERIMENTO

| Matrice | Descrizione limiti |
|---------|--|
| TERRENI | L3: I limiti si riferiscono alle C.S.C. della colonna A della Tabella 1 dell' All. 5 al titolo V della parte IV del D.Lgs 152/06. L4: I limiti si riferiscono alle C.S.C. della colonna B della Tabella 1 dell' All. 5 al titolo V della parte IV del D.Lgs 152/06. |

| Parametro | U.M. | L1 | L2 | L3 | L4 |
|-----------|------|----|----|----|----|
|-----------|------|----|----|----|----|

Metalli [EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014]

| | | | | | |
|--------------|-------|---|---|-----|------|
| Antimonio | mg/kg | - | - | 10 | 30 |
| Arsenico | mg/kg | - | - | 20 | 50 |
| Berillio | mg/kg | - | - | 2 | 10 |
| Cadmio | mg/kg | - | - | 2 | 15 |
| Cromo totale | mg/kg | - | - | 150 | 800 |
| Mercurio | mg/kg | - | - | 1 | 5 |
| Nichel | mg/kg | - | - | 120 | 500 |
| Piombo | mg/kg | - | - | 100 | 1000 |
| Rame | mg/kg | - | - | 120 | 600 |
| Selenio | mg/kg | - | - | 3 | 15 |
| Vanadio | mg/kg | - | - | 90 | 250 |
| Zinco | mg/kg | - | - | 150 | 1500 |
| Cobalto | mg/kg | - | - | 20 | 250 |
| Tallio | mg/kg | - | - | 1 | 10 |

Cromo esavalente (come Cr) [EPA 3060A 1996 + EPA 6010D 2014]

| | | | | | |
|------------------|-------|---|---|---|----|
| Cromo esavalente | mg/kg | - | - | 2 | 15 |
|------------------|-------|---|---|---|----|

Cianuri [CNR IRSA 17 Q64 Vol 3 1992]

| | | | | | |
|--------------------------|-------|---|---|---|-----|
| Cianuri liberi (come CN) | mg/kg | - | - | 1 | 100 |
|--------------------------|-------|---|---|---|-----|

V.O.C. [EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2017]

| | | | | | |
|---|-------|---|---|------|-----|
| Benzene | mg/kg | - | - | 0,1 | 2 |
| Etilbenzene | mg/kg | - | - | 0,5 | 50 |
| Stirene | mg/kg | - | - | 0,5 | 50 |
| Toluene | mg/kg | - | - | 0,5 | 50 |
| Xileni Totali | mg/kg | - | - | 0,5 | 50 |
| Sommatoria organici aromatici (da 20 a 23) | mg/kg | - | - | 1 | 100 |
| Cloro Metano | mg/kg | - | - | 0,1 | 5 |
| Diclorometano | mg/kg | - | - | 0,1 | 5 |
| Triclorometano | mg/kg | - | - | 0,1 | 5 |
| Cloruro di Vinile | mg/kg | - | - | 0,01 | 0,1 |
| 1,2-Dicloroetano | mg/kg | - | - | 0,2 | 5 |
| 1,1-Dicloroetilene | mg/kg | - | - | 0,1 | 1 |
| Tricloroetilene | mg/kg | - | - | 1 | 10 |
| Tetracloroetilene | mg/kg | - | - | 0,5 | 20 |
| 1,1,1-Tricloro Etano | mg/kg | - | - | 0,5 | 30 |
| 1,2-Dicloro Etilene (cis+trans) | mg/kg | - | - | 0,3 | 15 |
| 1,1,1-Tricloro Etano | mg/kg | - | - | 0,5 | 50 |
| 1,2-Dicloro Propano | mg/kg | - | - | 0,3 | 5 |
| 1,1,2-Tricloroetano | mg/kg | - | - | 0,5 | 15 |
| 1,2,3-Tricloro Propano | mg/kg | - | - | 1 | 10 |

LIMITI DI RIFERIMENTO

| | | | | | |
|-------------------------|-------|---|---|------|-----|
| 1,1,2,2-Tetracloroetano | mg/kg | - | - | 0,5 | 10 |
| Tribromometano | mg/kg | - | - | 0,5 | 10 |
| 1,2-Dibromo Etano | mg/kg | - | - | 0,01 | 0,1 |
| Dibromoclorometano | mg/kg | - | - | 0,5 | 10 |
| Bromodichlorometano | mg/kg | - | - | 0,5 | 10 |
| Clorobenzene | mg/kg | - | - | 0,5 | 50 |

S.V.O.C. [EPA 3550C 2007+EPA 3620C 2014 + EPA 8270D 2014]

| | | | | | |
|---|-------|---|---|------|-----|
| Benzo (a) Antracene | mg/kg | - | - | 0,5 | 10 |
| Benzo (a) pirene | mg/kg | - | - | 0,1 | 10 |
| Benzo (b) fluorantene | mg/kg | - | - | 0,5 | 10 |
| Benzo (k) fluorantene | mg/kg | - | - | 0,5 | 10 |
| Benzo (g,h,i) Perilene | mg/kg | - | - | 0,1 | 10 |
| Crisene | mg/kg | - | - | 5 | 50 |
| Dibenzo (a,e) Pirene | mg/kg | - | - | 0,1 | 10 |
| Dibenzo (a,l) Pirene | mg/kg | - | - | 0,1 | 10 |
| Dibenzo (a,i) Pirene | mg/kg | - | - | 0,1 | 10 |
| Dibenzo (a,h) Pirene | mg/kg | - | - | 0,1 | 10 |
| Dibenzo (a,h) Antracene | mg/kg | - | - | 0,1 | 10 |
| indeno (1,2,3-cd) pirene | mg/kg | - | - | 0,1 | 5 |
| Pirene | mg/kg | - | - | 5 | 50 |
| Sommatoria Policiclici Aromatici (Da 25 a 34) | mg/kg | - | - | 10 | 100 |
| 1,2-Diclorobenzene | mg/kg | - | - | 1 | 50 |
| 1,4-Diclorobenzene | mg/kg | - | - | 0,1 | 10 |
| 1,2,4-Triclorobenzene | mg/kg | - | - | 1 | 50 |
| 1,2,4,5-tetraclorobenzene | mg/kg | - | - | 1 | 25 |
| Pentaclorobenzene | mg/kg | - | - | 0,1 | 50 |
| Esaclorobenzene | mg/kg | - | - | 0,05 | 5 |
| Metilfenolo (o-, m-, p-) | mg/kg | - | - | 0,1 | 25 |
| Fenolo | mg/kg | - | - | 1 | 60 |
| 2-clorofenolo | mg/kg | - | - | 0,5 | 25 |
| 2,4-diclorofenolo | mg/kg | - | - | 0,5 | 50 |
| 2,4,6-triclorofenolo | mg/kg | - | - | 0,01 | 5 |
| Pentaclorofenolo | mg/kg | - | - | 0,01 | 5 |

Idrocarburi C<=12 mg/Kg [EPA 8015C 2007]

| | | | | | |
|--------------------------------------|-------|---|---|----|-----|
| Idrocarburi Leggeri C < =12 (C6-C12) | mg/kg | - | - | 10 | 250 |
|--------------------------------------|-------|---|---|----|-----|

Idrocarburi C>12 mg/Kg [EPA 3550C 2007 + EPA 3620C 2014 + EPA 8015C 2007]

| | | | | | |
|-------------------------------------|-------|---|---|----|-----|
| Idrocarburi Pesanti C >12 (C13-C40) | mg/kg | - | - | 50 | 750 |
|-------------------------------------|-------|---|---|----|-----|

PCB [EPA 3550C 2007+EPA 3620C 2014 + EPA 8270E 2017]

| | | | | | |
|--------------------------|-------|---|---|------|---|
| Policlorobifenili Totali | mg/kg | - | - | 0,06 | 5 |
|--------------------------|-------|---|---|------|---|

LEGENDA**NOTE**

| | | | |
|----|--|-----|--|
| ^ | Eseguito presso laboratorio SGS esterno. | IS | Campione insufficiente per l'analisi. |
| ^^ | Eseguito presso laboratorio esterno. | LNR | Campione elencato ma non ricevuto. |
| RL | Limite di Rapportaggio | NA | Campione non analizzato per questo parametro |
| ↑ | Limite di rapportaggio innalzato | TBA | Parametro non ancora analizzato |
| ↓ | Limite di rapportaggio diminuito | † | Tempo massimo di conservazione superato |

NOTE RELATIVE ALL'ACCREDITAMENTO

- * Prova non accreditata ACCREDIA.

il presente Rapporto è emesso dalla Società 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 è alla Società opponibile. La responsabilità della Società in base a questo Rapporto è 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 Società per più di un mese. I risultati contenuti nel seguente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato.

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

Il confronto dei risultati con i rispettivi limiti, quando presente, non tiene conto dell'incertezza di misura stimata.

Eventuali risultati superiori al limite sono segnalati in rosso.

Il recupero ove previsto, se non diversamente indicato, è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici.

Se non diversamente indicato il risultato è da intendersi non corretto per il recupero ottenuto.

Se non diversamente specificato, valori di concentrazione rilevati inferiori ai Limiti di rapportaggio (RL) concorrono all'espressione delle somme e/o medie nella misura di 1/2 del Limite di rapportaggio (criterio "medium bound")

Il presente rapporto può essere riprodotto solamente per intero.

--- Fine del Rapporto di Prova ---