

## RAPPORTO DI PROVA 13/000282260

data di emissione 20/08/2013

Codice intestatario 0069307

Spett.le  
A.S.I. CONSORZIO PER L'AREA  
DI SVILUPPO INDUSTRIALE DI  
TARANTO  
VIA GOBETTI, 5  
74100 TARANTO (TA)  
IT

### Dati campione

Numero di accettazione 13.057150.0003  
Consegnato da SDA Express Courier il 24/07/2013  
Data ricevimento 24/07/2013  
Proveniente da AMBITO A  
Descrizione campione CAMPIONE DI TERRENO SA8TS8 - AMBITO A - PROFONDITA' DA -1,00 M A -2,00 M -  
VERBALE DI CAMPIONAMENTO N. 8368/13/S.S.

### Dati campionamento

Campionato da Ns. tecnico Sig. Bellamoli Rosario - il 19/07/2013

## RISULTATI ANALITICI

|   | Valore | U.M.                   | Valori di riferimento | Riferimenti         | RL    | Data inizio fine analisi   | Unità op. | Riga |
|---|--------|------------------------|-----------------------|---------------------|-------|----------------------------|-----------|------|
| <b>SUL CAMPIONE TAL QUALE</b>   |        |                        |                       |                     |       |                            |           |      |
|   |        |                        |                       |                     |       |                            |           | 1    |
| FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm<br>Met.: DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1                   | 48,6   | % p/p                  |                       |                     | 0,10  | 29/07/2013-<br>-01/08/2013 | 02        | 2    |
| UMIDITA'<br>Met.: DM 13/09/1999 ALL II PARTE 2  | 1,88   | % p/p                  |                       |                     | 0,050 | 29/07/2013-<br>-31/07/2013 | 02        | 3    |
| <b>ANALISI ESEGUITE SULLA FRAZIONE GRANULOMETRICA &lt; 2 mm ED ESPRESSE SULLA TOTALITÀ DEI MATERIALI SECCHI</b> |        |                        |                       |                     |       |                            |           |      |
|   |        |                        |                       |                     |       |                            |           | 02 4 |
| Met.: DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1   |        |                        |                       |                     |       |                            |           |      |
| CIANURI LIBERI<br>Met.: ISO 17380:2013  | < RL   | mg/kg (su s.s.)        | <100                  | DL 152/06<br>TAB1/B | 0,80  | 29/07/2013-<br>-02/08/2013 | 02        | 5    |
| FLUORURI<br>Met.: EPA 9056 A 2007   | < RL   | mg/kg (come F su s.s.) | <2000                 | DL 152/06<br>TAB1/B | 10    | 29/07/2013-<br>-31/07/2013 | 02        | 6    |
| ANTIMONIO<br>Met.: DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2007                                 | < RL   | mg/kg (su s.s.)        | <30                   | DL 152/06<br>TAB1/B | 0,40  | 29/07/2013-<br>-01/08/2013 | 02        | 7    |
| ARSENICO<br>Met.: DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2007                                  | 0,85   | mg/kg (su s.s.)        | <50                   | DL 152/06<br>TAB1/B | 0,80  | 29/07/2013-<br>-01/08/2013 | 02        | 8    |
| BERILLIO<br>Met.: DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2007                                  | < RL   | mg/kg (su s.s.)        | <10                   | DL 152/06<br>TAB1/B | 0,40  | 29/07/2013-<br>-01/08/2013 | 02        | 9    |
| CADMIO<br>Met.: DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2007                                    | < RL   | mg/kg (su s.s.)        | <15                   | DL 152/06<br>TAB1/B | 0,40  | 29/07/2013-<br>-01/08/2013 | 02        | 10   |
| COBALTO<br>Met.: DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2007                                   | < RL   | mg/kg (su s.s.)        | <250                  | DL 152/06<br>TAB1/B | 0,80  | 29/07/2013-<br>-01/08/2013 | 02        | 11   |
| CROMO ESAVALENTE<br>Met.: EPA 3060 A 1996 + EPA 7196 A 1992   | < RL   | mg/kg (su s.s.)        | <15                   | DL 152/06<br>TAB1/B | 1,0   | 29/07/2013-<br>-31/07/2013 | 02        | 12   |
| CROMO TOTALE<br>Met.: DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2007                              | 4,55   | mg/kg (su s.s.)        | <800                  | DL 152/06<br>TAB1/B | 0,80  | 29/07/2013-<br>-01/08/2013 | 02        | 13   |
| MERCURIO<br>Met.: DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2007                                  | < RL   | mg/kg (su s.s.)        | <5                    | DL 152/06<br>TAB1/B | 0,40  | 29/07/2013-<br>-01/08/2013 | 02        | 14   |
| NICHEL<br>Met.: DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2007                                    | 1,52   | mg/kg (su s.s.)        | <500                  | DL 152/06<br>TAB1/B | 0,80  | 29/07/2013-<br>-01/08/2013 | 02        | 15   |
| PIOMBO<br>Met.: DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2007                                    | 0,93   | mg/kg (su s.s.)        | <1000                 | DL 152/06<br>TAB1/B | 0,40  | 29/07/2013-<br>-01/08/2013 | 02        | 16   |
| RAME<br>Met.: DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2007                                      | 1,47   | mg/kg (su s.s.)        | <600                  | DL 152/06<br>TAB1/B | 0,80  | 29/07/2013-<br>-01/08/2013 | 02        | 17   |
| SELENIO<br>Met.: DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2007                                   | < RL   | mg/kg (su s.s.)        | <15                   | DL 152/06<br>TAB1/B | 0,80  | 29/07/2013-<br>-01/08/2013 | 02        | 18   |
| STAGNO<br>Met.: DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2007                                    | < RL   | mg/kg (su s.s.)        | <350                  | DL 152/06<br>TAB1/B | 0,80  | 29/07/2013-<br>-01/08/2013 | 02        | 19   |
| TALLIO<br>Met.: DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2007                                    | < RL   | mg/kg (su s.s.)        | <10                   | DL 152/06<br>TAB1/B | 0,80  | 29/07/2013-<br>-01/08/2013 | 02        | 20   |
| VANADIO<br>Met.: DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2007                                   | 3,24   | mg/kg (su s.s.)        | <250                  | DL 152/06<br>TAB1/B | 0,80  | 29/07/2013-<br>-01/08/2013 | 02        | 21   |
| ZINCO<br>Met.: DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2007                                     | 2,59   | mg/kg (su s.s.)        | <1500                 | DL 152/06<br>TAB1/B | 0,80  | 29/07/2013-<br>-01/08/2013 | 02        | 22   |

**RISULTATI ANALITICI**

|   | Valore  | U.M.            | Valori di riferimento | Riferimenti         | RL     | Data inizio fine analisi | Unità op. | Riga |
|---|---------|-----------------|-----------------------|---------------------|--------|--------------------------|-----------|------|
| <b>COMPOSTI AROMATICI</b>                       |         |                 |                       |                     |        | 29/07/2013-              | 02        | 23   |
| Met.: EPA 5021A 2003 + EPA 8260 C 2006          |         |                 |                       |                     |        | -01/08/2013              |           |      |
| Benzene   | < RL    | mg/kg (su s.s.) | <2                    | DL 152/06<br>TAB1/B | 0,0052 |                          |           | 24   |
| Etilbenzene                                     | < RL    | mg/kg (su s.s.) | <50                   | DL 152/06<br>TAB1/B | 0,0052 |                          |           | 25   |
| Stirene   | < RL    | mg/kg (su s.s.) | <50                   | DL 152/06<br>TAB1/B | 0,0052 |                          |           | 26   |
| Toluene   | < RL    | mg/kg (su s.s.) | <50                   | DL 152/06<br>TAB1/B | 0,0052 |                          |           | 27   |
| Xileni  | <0,0027 | mg/kg (su s.s.) | <50                   | DL 152/06<br>TAB1/B |        |                          |           | 28   |
| Composti aromatici totali                       | <0,003  | mg/kg (su s.s.) | <100                  | DL 152/06<br>TAB1/B |        |                          |           | 29   |
| <b>COMPOSTI AROMATICI POLICICLICI</b>           |         |                 |                       |                     |        | 29/07/2013-              | 02        | 30   |
| Met.: EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007         |         |                 |                       |                     |        | -31/07/2013              |           |      |
| Benzo (a) antracene                             | < RL    | mg/kg (su s.s.) | <10                   | DL 152/06<br>TAB1/B | 0,025  |                          |           | 31   |
| Benzo (a) pirene                                | < RL    | mg/kg (su s.s.) | <10                   | DL 152/06<br>TAB1/B | 0,025  |                          |           | 32   |
| Benzo (b) fluorantene                           | < RL    | mg/kg (su s.s.) | <10                   | DL 152/06<br>TAB1/B | 0,025  |                          |           | 33   |
| Benzo (k) fluorantene                           | < RL    | mg/kg (su s.s.) | <10                   | DL 152/06<br>TAB1/B | 0,025  |                          |           | 34   |
| Benzo (g,h,i) perilene                          | < RL    | mg/kg (su s.s.) | <10                   | DL 152/06<br>TAB1/B | 0,025  |                          |           | 35   |
| Crisene   | < RL    | mg/kg (su s.s.) | <50                   | DL 152/06<br>TAB1/B | 0,025  |                          |           | 36   |
| Dibenzo (a,e) pirene                            | < RL    | mg/kg (su s.s.) | <10                   | DL 152/06<br>TAB1/B | 0,025  |                          |           | 37   |
| Dibenzo (a, i) pirene                           | < RL    | mg/kg (su s.s.) | <10                   | DL 152/06<br>TAB1/B | 0,025  |                          |           | 38   |
| Dibenzo (a,l) pirene                            | < RL    | mg/kg (su s.s.) | <10                   | DL 152/06<br>TAB1/B | 0,025  |                          |           | 39   |
| Dibenzo (a,h) pirene                            | < RL    | mg/kg (su s.s.) | <10                   | DL 152/06<br>TAB1/B | 0,025  |                          |           | 40   |
| Dibenzo (a,h) antracene                         | < RL    | mg/kg (su s.s.) | <10                   | DL 152/06<br>TAB1/B | 0,025  |                          |           | 41   |
| Indeno (1,2,3-cd) pirene                        | < RL    | mg/kg (su s.s.) | <5                    | DL 152/06<br>TAB1/B | 0,025  |                          |           | 42   |
| Pirene  | < RL    | mg/kg (su s.s.) | <50                   | DL 152/06<br>TAB1/B | 0,025  |                          |           | 43   |
| Ipa totali                                      | <0,025  | mg/kg (su s.s.) | <100                  | DL 152/06<br>TAB1/B |        |                          |           | 44   |
| <b>COMPOSTI ORGANOALOGENATI</b>                 |         |                 |                       |                     |        |                          |           | 45   |
| <b>COMPOSTI ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI</b> |         |                 |                       |                     |        |                          |           | 46   |
| Met.: EPA 5021A 2003 + EPA 8260 C 2006          |         |                 |                       |                     |        | 29/07/2013-              | 02        |      |
|   |         |                 |                       |                     |        | -01/08/2013              |           |      |
| Clorometano                                     | < RL    | mg/kg (su s.s.) | <5                    | DL 152/06<br>TAB1/B | 0,0052 |                          |           | 47   |
| Diclorometano                                   | < RL    | mg/kg (su s.s.) | <5                    | DL 152/06<br>TAB1/B | 0,0052 |                          |           | 48   |
| Cloroformio                                     | < RL    | mg/kg (su s.s.) | <5                    | DL 152/06<br>TAB1/B | 0,0052 |                          |           | 49   |
| Cloruro di vinile                               | < RL    | mg/kg (su s.s.) | <0,1                  | DL 152/06<br>TAB1/B | 0,0026 |                          |           | 50   |
| 1,2-dicloroetano                                | < RL    | mg/kg (su s.s.) | <5                    | DL 152/06<br>TAB1/B | 0,0052 |                          |           | 51   |
| 1,1-dicloroetilene                              | < RL    | mg/kg (su s.s.) | <1                    | DL 152/06<br>TAB1/B | 0,0052 |                          |           | 52   |

## RISULTATI ANALITICI

|   | Valore | U.M.            | Valori di riferimento | Riferimenti         | RL     | Data inizio fine analisi   | Unità op. | Riga |
|---|--------|-----------------|-----------------------|---------------------|--------|----------------------------|-----------|------|
| Tricloroetilene                                     | < RL   | mg/kg (su s.s.) | <10                   | DL 152/06<br>TAB1/B | 0,0052 |                            |           | 53   |
| Tetracloroetilene                                   | < RL   | mg/kg (su s.s.) | <20                   | DL 152/06<br>TAB1/B | 0,0052 |                            |           | 54   |
| <b>COMPOSTI ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI</b> |        |                 |                       |                     |        |                            |           | 55   |
| Met.: EPA 5021A 2003 + EPA 8260 C 2006              |        |                 |                       |                     |        |                            |           |      |
|   |        |                 |                       |                     |        | 29/07/2013-<br>-01/08/2013 | 02        |      |
| 1,1-dicloroetano                                    | < RL   | mg/kg (su s.s.) | <30                   | DL 152/06<br>TAB1/B | 0,0052 |                            |           | 56   |
| 1,2-dicloroetilene                                  | <0,005 | mg/kg (su s.s.) | <15                   | DL 152/06<br>TAB1/B |        |                            |           | 57   |
| 1,1,1-tricloroetano                                 | < RL   | mg/kg (su s.s.) | <50                   | DL 152/06<br>TAB1/B | 0,0052 |                            |           | 58   |
| 1,2-dicloropropano                                  | < RL   | mg/kg (su s.s.) | <5                    | DL 152/06<br>TAB1/B | 0,0052 |                            |           | 59   |
| 1,1,2-tricloroetano                                 | < RL   | mg/kg (su s.s.) | <15                   | DL 152/06<br>TAB1/B | 0,0052 |                            |           | 60   |
| 1,2,3-tricloropropano                               | < RL   | mg/kg (su s.s.) | <10                   | DL 152/06<br>TAB1/B | 0,0052 |                            |           | 61   |
| 1,1,2,2-tetracloroetano                             | < RL   | mg/kg (su s.s.) | <10                   | DL 152/06<br>TAB1/B | 0,0052 |                            |           | 62   |
| <b>COMPOSTI ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI</b>     |        |                 |                       |                     |        |                            |           | 63   |
| Met.: EPA 5021A 2003 + EPA 8260 C 2006              |        |                 |                       |                     |        |                            |           |      |
|   |        |                 |                       |                     |        | 29/07/2013-<br>-01/08/2013 | 02        |      |
| Bromoformio   | < RL   | mg/kg (su s.s.) | <10                   | DL 152/06<br>TAB1/B | 0,0052 |                            |           | 64   |
| 1,2-dibromoetano                                    | < RL   | mg/kg (su s.s.) | <0,1                  | DL 152/06<br>TAB1/B | 0,0026 |                            |           | 65   |
| Dibromoclorometano                                  | < RL   | mg/kg (su s.s.) | <10                   | DL 152/06<br>TAB1/B | 0,0052 |                            |           | 66   |
| Bromodiclorometano                                  | < RL   | mg/kg (su s.s.) | <10                   | DL 152/06<br>TAB1/B | 0,0052 |                            |           | 67   |
| <b>CLOROBENZENI</b>                                 |        |                 |                       |                     |        |                            |           | 68   |
| Met.: EPA 5021A 2003 + EPA 8260 C 2006              |        |                 |                       |                     |        |                            |           |      |
|   |        |                 |                       |                     |        | 29/07/2013-<br>-01/08/2013 | 02        |      |
| Clorobenzene  | < RL   | mg/kg (su s.s.) | <50                   | DL 152/06<br>TAB1/B | 0,0052 |                            |           | 69   |
| 1,2-diclorobenzene                                  | < RL   | mg/kg (su s.s.) | <50                   | DL 152/06<br>TAB1/B | 0,0052 |                            |           | 70   |
| 1,4-diclorobenzene                                  | < RL   | mg/kg (su s.s.) | <10                   | DL 152/06<br>TAB1/B | 0,0052 |                            |           | 71   |
| 1,2,4-triclorobenzene                               | < RL   | mg/kg (su s.s.) | <50                   | DL 152/06<br>TAB1/B | 0,0052 |                            |           | 72   |
| <b>COMPOSTI ORGANOALOGENATI</b>                     |        |                 |                       |                     |        |                            |           | 73   |
| Met.: EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007             |        |                 |                       |                     |        |                            |           |      |
|   |        |                 |                       |                     |        | 29/07/2013-<br>-31/07/2013 | 02        |      |
| 1,2,4,5-tetraclorobenzene                           | < RL   | mg/kg (su s.s.) | <25                   | DL 152/06<br>TAB1/B | 0,025  |                            |           | 74   |
| Pentaclorobenzene                                   | < RL   | mg/kg (su s.s.) | <50                   | DL 152/06<br>TAB1/B | 0,025  |                            |           | 75   |
| Esaclorobenzene (HCB)                               | < RL   | mg/kg (su s.s.) | <5                    | DL 152/06<br>TAB1/B | 0,025  |                            |           | 76   |
| <b>AMMINE AROMATICHE</b>                            |        |                 |                       |                     |        |                            |           | 77   |
| Met.: EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007             |        |                 |                       |                     |        |                            |           |      |
|   |        |                 |                       |                     |        | 29/07/2013-<br>-01/08/2013 | 02        |      |
| Anilina   | < RL   | mg/kg (su s.s.) | <5                    | DL 152/06<br>TAB1/B | 0,030  |                            |           | 78   |
| O-anisidina   | < RL   | mg/kg (su s.s.) | <10                   | DL 152/06<br>TAB1/B | 0,030  |                            |           | 79   |
| M-anisidina + p-anisidina                           | <0,03  | mg/kg (su s.s.) | <10                   | DL 152/06<br>TAB1/B |        |                            |           | 80   |
| Difenilammina                                       | < RL   | mg/kg (su s.s.) | <10                   | DL 152/06<br>TAB1/B | 0,030  |                            |           | 81   |

## RISULTATI ANALITICI

|  | Valore | U.M.            | Valori di riferimento | Riferimenti         | RL    | Data inizio fine analisi   | Unità op. | Riga |
|--|--------|-----------------|-----------------------|---------------------|-------|----------------------------|-----------|------|
| P-toluidina  | < RL   | mg/kg (su s.s.) | <5                    | DL 152/06<br>TAB1/B | 0,030 |                            |           | 82   |
| Ammine aromatiche totali   | <0,030 | mg/kg (su s.s.) | <25                   | DL 152/06<br>TAB1/B |       |                            |           | 83   |
| <b>FENOLI</b><br>Met.: EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007               |        |                 |                       |                     |       | 29/07/2013-<br>-02/08/2013 | 02        | 84   |
| Metilfenolo (o-, m-, p-)   | <0,010 | mg/kg (su s.s.) | <25                   | DL 152/06<br>TAB1/B |       |                            |           | 85   |
| Fenolo   | < RL   | mg/kg (su s.s.) | <60                   | DL 152/06<br>TAB1/B | 0,010 |                            |           | 86   |
| 2-clorofenolo  | < RL   | mg/kg (su s.s.) | <25                   | DL 152/06<br>TAB1/B | 0,010 |                            |           | 87   |
| 2,4-diclorofenolo  | < RL   | mg/kg (su s.s.) | <50                   | DL 152/06<br>TAB1/B | 0,010 |                            |           | 88   |
| 2,4,6-Triclorofenolo   | < RL   | mg/kg (su s.s.) | <5                    | DL 152/06<br>TAB1/B | 0,010 |                            |           | 89   |
| Pentaclorofenolo   | < RL   | mg/kg (su s.s.) | <5                    | DL 152/06<br>TAB1/B | 0,010 |                            |           | 90   |
| <b>NITROBENZENI</b><br>Met.: EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007         |        |                 |                       |                     |       | 29/07/2013-<br>-01/08/2013 | 02        | 91   |
| Nitrobenzene   | < RL   | mg/kg (su s.s.) | <30                   | DL 152/06<br>TAB1/B | 0,030 |                            |           | 92   |
| 1,2-dinitrobenzene   | < RL   | mg/kg (su s.s.) | <25                   | DL 152/06<br>TAB1/B | 0,030 |                            |           | 93   |
| 1,3-dinitrobenzene   | < RL   | mg/kg (su s.s.) | <25                   | DL 152/06<br>TAB1/B | 0,030 |                            |           | 94   |
| 1-cloro-4-nitrobenzene   | < RL   | mg/kg (su s.s.) | <10                   | DL 152/06<br>TAB1/B | 0,030 |                            |           | 95   |
| 1-cloro-3-nitrobenzene   | < RL   | mg/kg (su s.s.) | <10                   | DL 152/06<br>TAB1/B | 0,030 |                            |           | 96   |
| 1-cloro-2-nitrobenzene   | < RL   | mg/kg (su s.s.) | <10                   | DL 152/06<br>TAB1/B | 0,030 |                            |           | 97   |
| Cloronitrobenzeni  | <0,03  | mg/kg (su s.s.) | <10                   | DL 152/06<br>TAB1/B |       |                            |           | 98   |
| <b>IDROCARBURI &lt;= C12</b><br>Met.: EPA 5021A 2003 + EPA 8015 D 2003 | < RL   | mg/kg (su s.s.) | <250                  | DL 152/06<br>TAB1/B | 1,0   | 29/07/2013-<br>-01/08/2013 | 02        | 99   |
| <b>IDROCARBURI &gt; C12</b><br>Met.: ISO 16703:2004                    | < RL   | mg/kg (su s.s.) | <750                  | DL 152/06<br>TAB1/B | 10    | 29/07/2013-<br>-01/08/2013 | 02        | 100  |

### Informazioni aggiuntive

Riga (3) - Metodo: DM 13/09/1999 ALL II PARTE 2 = DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2

Riga (5-22), (24-29), (31-44), (47-54), (56-62), (64-67), (69-72), (74-76), (78-83), (85-90), (92-100) - Riferimento: DL 152/06 TAB1/B = DLgs n° 152 03/04/2006 SO GU n° 88 14/04/2006 ALL.5 TAB.1 COL.B

Riga (7-11), (13-22) - Metodo: DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2007 = Per le analisi effettuate con il metodo EPA 6010, il recupero dell'LCS (laboratory control sample) è risultato compreso tra 80% e 120% così come previsto dal metodo.

Riga (23), (46), (55), (63), (68) - Metodo: EPA 5021A 2003 + EPA 8260 C 2006 = Per le analisi effettuate con il metodo EPA 8260, il recupero dei surrogati è risultato compreso tra 70% e 130% così come previsto dal metodo.

Riga (30), (73), (77), (84), (91) - Metodo: EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007 = Per le analisi effettuate con il metodo EPA 8270, il recupero dei surrogati è risultato compreso tra 70% e 130% così come previsto dal metodo.

### Unità Operative

Unità 02 : Via Castellana Resana (TV)

### Conformità/non conformità ai requisiti a alle specifiche

TUTTI I PARAMETRI ESAMINATI SONO CONFORMI ALLE DISPOSIZIONI PREVISTE DALLA TABELLA 1 COLONNA B ALLEGATO 5, D.L.gs N. 152/06  
Modello 714/SQ rev. 6 Pagina 5 di 6

#### Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Chelab S.r.l, a Mérieux NutriSciences company

Head office: Via Fratta 25 31023 Resana, Italy Phone. + 39 0423.7177 / Fax + 39 0423.715058 www.chelab.it  
VAT nr. 01500900269, R.E.A Treviso n. 156079 Fully paid up € 103.480,00.

## PARTE QUARTA

I limiti indicati si riferiscono alla Tabella 1, Colonna B (Siti ad uso commerciale ed industriale) del Decreto Legislativo 03 Aprile 2006, n.152 All. 5 Parte IV.

**Responsabile prove chimiche****Dott. Italo Commissati**Chimico  
Ordine dei chimici - Provincia di Treviso  
Iscrizione n. 221**Direttore laboratorio****Dott. Tiziano Conte**Chimico  
Ordine dei chimici - Provincia di Treviso  
Iscrizione n. 148

- RL: limite di quantificazione; "<x" o ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova. - Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound (L.B.) - Iscrizione al numero 7 dell'elenco regionale della Regione Veneto dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari, come da Allegato A del DDR n. 73 del 16 gennaio 2008. - I valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori specifica. - Se non diversamente specificato i pareri ed interpretazioni eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.