

| Nome | Metodo | Unità | Codice campione | | | | | |
|--|---|-------|-----------------|--------------|------------------|----------------|----------------|----------------|
| | | | T4 R1 (0-1m) | T5 R1 (0-1m) | T6 R2 (0.5-2.5m) | T5 R2 (1-3.5m) | T6 R1 (0-0.5m) | T6 R1 (0-0.5m) |
| pH | CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985 | | 7,7 | 7,6 | 7,6 | 7,8 | 7,9 | 8,2 |
| Residuo secco a 105°C | UNI EN 14346:2007 | %p/p | 93 | 91 | 91 | 94 | 95 | 95 |
| Carbonio organico totale (TOC) | UNI EN 13137:2002 | %p/p | 0,7 | 2,4 | 2,4 | <0,1 | 0,4 | 0,1 |
| Antimonio | UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009 | mg/kg | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 |
| Arsenico | UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009 | mg/kg | 84 | 75 | 75 | 85 | 127 | 66 |
| Bario | UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009 | mg/kg | 46 | 97 | 97 | 65 | 100 | 69 |
| Berillio | UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009 | mg/kg | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 |
| Boro | UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009 | mg/kg | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 |
| Cadmio | UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009 | mg/kg | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 |
| Cobalto | UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009 | mg/kg | 8,7 | 9,8 | 9,8 | 8,9 | 9,6 | 7,2 |
| Cromo totale | UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009 | mg/kg | 14 | 21 | 21 | 18 | 20 | 13 |
| Cromo (VI) | EPA 3060A 1994 + EPA 7196A 1992 | mg/kg | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 |
| Mercurio | UNI EN 13657:2004 + EPA 6010C 2007 | mg/kg | 4,2 | 4 | 4 | 3 | 5,4 | 5,5 |
| Molibdeno | UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009 | mg/kg | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 |
| Nichel | UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009 | mg/kg | 6 | 9,5 | 9,5 | 147 | 6,8 | <5 |
| Piombo | UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009 | mg/kg | 22 | 26 | 26 | 24 | 10 | 15 |
| Rame | UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009 | mg/kg | 19 | 15 | 15 | 23 | 20 | 20 |
| Selenio | UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009 | mg/kg | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 |
| Stagno | UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009 | mg/kg | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 |
| Talio | UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009 | mg/kg | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 |
| Tellurio | UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009 | mg/kg | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 |
| Vanadio | UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009 | mg/kg | 27 | 32 | 32 | 24 | 27 | 20 |
| Zinco | UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009 | mg/kg | 97 | 93 | 93 | 378 | 87 | 93 |
| Benzene | EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006 | mg/kg | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 1,3 - Butadiene | EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006 | mg/kg | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 |
| Dipentene | EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006 | mg/kg | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| Isopropil benzene | EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006 | mg/kg | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| Solventi organici (da Calcolo) | EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006 | mg/kg | <20 | <20 | <20 | <20 | <20 | <20 |
| Solventi organici alogenati (da Calcolo) | EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006 | mg/kg | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 |
| Toluene | EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006 | mg/kg | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| Etilbenzene | EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006 | mg/kg | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| Stirene | EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006 | mg/kg | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| Xilene | EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006 | mg/kg | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| Clorometano | EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006 | mg/kg | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| Diclorometano | EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006 | mg/kg | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| Triclorometano | EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006 | mg/kg | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| Tetraclorometano | EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006 | mg/kg | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| Diclorodifluorometano | EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006 | mg/kg | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| Triclorofluorometano | EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006 | mg/kg | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| Dibromoclorometano | EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006 | mg/kg | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| Tribromometano | EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006 | mg/kg | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| Cloroetano | EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006 | mg/kg | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 1,1 - Dicloroetano | EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006 | mg/kg | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 1,2 - Dicloroetano | EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006 | mg/kg | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| Cloruro di Vinile | EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006 | mg/kg | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 1,1 - Dicloroetilene | EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006 | mg/kg | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 1,2 - Dicloroetilene | EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006 | mg/kg | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 1,1,1 - Tricloroetano | EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006 | mg/kg | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 1,1,2 - Tricloroetano | EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006 | mg/kg | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 1,1,1,2 - Tetracloroetano | EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006 | mg/kg | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 1,1,2,2 - Tetracloroetano | EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006 | mg/kg | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| Tricloroetilene | EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006 | mg/kg | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| Tetracloroetilene (PCE) | EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006 | mg/kg | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 1,2 - Dibromoetano | EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006 | mg/kg | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| Dibromometano | EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006 | mg/kg | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| Bromoclorometano | EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006 | mg/kg | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| Bromodiclorometano | EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006 | mg/kg | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 1,2 - Dicloropropano | EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006 | mg/kg | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 1,3 - Dicloropropano | EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006 | mg/kg | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 1,2,2 - Tricloropropano | EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006 | mg/kg | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 1,1,1 - Dicloropropene | EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006 | mg/kg | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 2 - Clorotoluene | EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006 | mg/kg | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 4 - Clorotoluene | EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006 | mg/kg | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| n - propil benzene | EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006 | mg/kg | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| n - Butilbenzene | EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006 | mg/kg | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| ter - Butilbenzene | EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006 | mg/kg | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | | |