

**Analisi per la valutazione della qualità dell'aria in un ambiente interno secondo il DM 08/04/98 del Ministero della Sanità**

**COMPOSTI ORGANICI (CANISTER)**

|                          |
|--------------------------|
| ALCOLI                   |
| METANOLO                 |
| ETANOLO                  |
| ISOPROPANOLO             |
| n-PROPANOLO              |
| n-BUTANOLO               |
| ISOBUTANOLO              |
| ALDEIDI E CHETONI        |
| ACETONE                  |
| ACETALDEIDE              |
| ACROLEINA                |
| METILETILCHETONE         |
| METIL ISOBUTIL CHETONE   |
| ALOMETANI                |
| CLOROFORMIO              |
| BROMODICLOROMETANO       |
| DIBROMOCLOROMETANO       |
| BROMOFORMIO              |
| CIANO ORGANICI           |
| ACRILONITRILE            |
| ACETONITRILE             |
| COMPOSTI AROMATICI       |
| BENZENE                  |
| TOLUENE                  |
| ETILBENZENE              |
| XILENI                   |
| STIRENE                  |
| ISOPROPIL BENZENE        |
| n-PROPIL BENZENE         |
| 1,3,5-TRIMETIL BENZENE   |
| 1,2,4-TRIMETILBENZENE    |
| 1,2,3-TRIMETILBENZENE    |
| 4-ISOPROPIL TOLUENE      |
| n-BUTIL BENZENE          |
| sec-BUTILBENZENE         |
| ter-BUTILBENZENE         |
| NAFTALENE                |
| COMPOSTI ORGANOALOGENATI |
| CLOROMETANO              |
| CLORURO DI VINILE        |
| CLOROETANO               |
| TETRACLORURO DI CARBONIO |
| 1,1-DICLOROETILENE       |
| cis-1,2-DICLOROETILENE   |
| trans-1,2-DICLOROETILENE |

|                                     |
|-------------------------------------|
| DICLOROMETANO                       |
| 1,1-DICLOROETANO                    |
| 1,2-DICLOROETANO                    |
| 1,1,1-TRICLOROETANO                 |
| 1,1,2-TRICLOROETANO                 |
| TRICLOROETILENE                     |
| 1,2-DICLOROPROPANO                  |
| CIS-1,3-DICLOROPROPENE              |
| TRANS-1,3-DICLOROPROPENE            |
| BROMOMETANO                         |
| BROMOETANO                          |
| 1,2-DIBROMOETANO                    |
| TETRACLOROETILENE                   |
| 1,1,2,2-TETRACLOROETANO             |
| 1,1,1,2-TETRACLOROETANO             |
| 1,2,3-TRICLOROPROPANO               |
| CLOROBENZENE                        |
| 1,2-DICLOROBENZENE                  |
| 1,4-DICLOROBENZENE                  |
| 1,3-DICLOROBENZENE                  |
| PENTACLOROETANO                     |
| ESACLOROETANO                       |
| 2-CLOROTOLUENE                      |
| 4-CLOROTOLUENE                      |
| BENZILCLORURO                       |
| A,A,A-TRICLOROTOLUENE               |
| ESACLORO-1,3-BUTADIENE              |
| 1,2,4-TRICLOROBENZENE               |
| 1,2,3-TRICLOROBENZENE               |
| COMPOSTI SOLFORATI                  |
| METILMERCAPTANO                     |
| ETILMERCAPTANO                      |
| PROPILMERCAPTANO                    |
| N-BUTILMERCAPTANO                   |
| SOLFURO DI CARBONIO                 |
| DIMETILSOLFURO                      |
| DIETIL SOLFURO                      |
| TETRAIDROTIOFENE                    |
| TIOFENE                             |
| ETERI ED ESTERI                     |
| METILTERBUTILETERE                  |
| METIL ACETATO                       |
| ETILE ACETATO                       |
| ACETATO DI VINILE                   |
| PROPILE ACETATO                     |
| BUTILACETATO                        |
| ISOBUTILACETATO                     |
| FREON                               |
| CLORODIFLUOROMETANO                 |
| DICLORODIFLUOROMETANO               |
| TRICLOROFUOROMETANO                 |
| 1,1,2-TRICLORO-1,2,2-TRIFLUOROETANO |
| IDROCARBURI ALIFATICI               |
| 1-BUTENE                            |
| 1,3-BUTADIENE                       |
| ISOPRENE (METIL-BUTADIENE)          |

|                      |
|----------------------|
| n-PENTANO            |
| METILPENTANO ISOMERI |
| n-ESANO              |
| CICLOESANO           |
| ISOOTTANO            |
| 4-VINILCICLOESENE    |
| TERPENI              |
| alfa-PINENE (+)      |
| beta-PINENE (+)      |
| LIMONENE             |

**Chelab srl** - laboratorio di analisi

via Fratta, 25 Resana (TV) 31023 Italy

**tel.** +39.0423.7177 – **fax** +39.0423.715058 – **e.mail** [info@chelab.it](mailto:info@chelab.it) - **web** [www.chelab.it](http://www.chelab.it)