

Table with columns for Mese, Giorno, and various pollutants (1,2,3-Trimethylbenzene, 1,2,4-Trimethylbenzene, 1,3,5-Trimethylbenzene, 1-3 Butadiene, 1-Butene, 1-Pentene, 2,2,4-Trimethylpentano, 2-Methylpentano, Acetilene, Benzene, CH4, CO, Diossido di Carbonio, Dietile Solfuro, Dimetil Diossido, Dimetil Solfuro, Etano, Etene, Etil mercaptano, Etilbenzene, H2S, Hg, Isoprene, Metil mercaptano). Rows show daily data for 2019/06/17 to 2019/06/23.

Table with columns for Mese, Giorno, and various pollutants (Idrocarburi Non Metanici, NO, NO2, NOx, O3, Propano, Propene, SO2, Stirene, THC, Toluene, cis-2-Butene, cis-2-Pentene, i-butano, i-pentano, mp-Xilene, n-Butano, n-Eptano, n-Esano, n-Ottano, n-Pentano, o-Xilene, trans-2-Butene, trans-2-Pentene). Rows show daily data for 2019/06/17 to 2019/06/23.

Table with columns for Mese, Giorno, and various pollutants (1,2,3-Trimethylbenzene, 1,2,4-Trimethylbenzene, 1,3,5-Trimethylbenzene, 1-3 Butadiene, 1-Butene, 1-Pentene, 2,2,4-Trimethylpentano, 2-Methylpentano, Acetilene, Benzene, CH4, CO, Diossido di Carbonio, Dietile Solfuro, Dimetil Diossido, Dimetil Solfuro, Etano, Etene, Etil mercaptano, Etilbenzene, H2S, Hg, Isoprene, Metil mercaptano). Rows show daily data for 2019/06/17 to 2019/06/23.

*composti organici volatili: percentuale media oraria acquisita nella giornata inferiore al 75% causa: allarme strumentale
**Hg: percentuale media oraria acquisita nella giornata inferiore al 75% causa: allarme strumentale

Table with columns for Mese, Giorno, and various pollutants (Idrocarburi Non Metanici, NO, NO2, NOx, O3, Propano, Propene, SO2, Stirene, THC, Toluene, cis-2-Butene, cis-2-Pentene, i-butano, i-pentano, mp-Xilene, n-Butano, n-Eptano, n-Esano, n-Ottano, n-Pentano, o-Xilene, trans-2-Butene, trans-2-Pentene). Rows show daily data for 2019/06/17 to 2019/06/23.

*composti organici volatili: percentuale media oraria acquisita nella giornata inferiore al 75% causa: allarme strumentale

Table with columns for Mese, Giorno, and various pollutants (1,2,3-Trimethylbenzene, 1,2,4-Trimethylbenzene, 1,3,5-Trimethylbenzene, 1-3 Butadiene, 1-Butene, 1-Pentene, 2,2,4-Trimethylpentano, 2-Methylpentano, Acetilene, Benzene, CH4, CO, Diossido di Carbonio, Dietile Solfuro, Dimetil Diossido, Dimetil Solfuro, Etano, Etene, Etil mercaptano, Etilbenzene, H2S, Hg, Isoprene, Metil mercaptano). Rows show daily data for 2019/06/17 to 2019/06/23.

Table with columns for Mese, Giorno, and various pollutants (Idrocarburi Non Metanici, NO, NO2, NOx, O3, Propano, Propene, SO2, Stirene, THC, Toluene, cis-2-Butene, cis-2-Pentene, i-butano, i-pentano, mp-Xilene, n-Butano, n-Eptano, n-Esano, n-Ottano, n-Pentano, o-Xilene, trans-2-Butene, trans-2-Pentene). Rows show daily data for 2019/06/17 to 2019/06/23.

*O3: percentuale media oraria acquisita nella giornata inferiore al 75% causa: allarme strumentale

Table with columns for Mese, Giorno, and various pollutants (1,2,3-Trimethylbenzene, 1,2,4-Trimethylbenzene, 1,3,5-Trimethylbenzene, 1-3 Butadiene, 1-Butene, 1-Pentene, 2,2,4-Trimethylpentano, 2-Methylpentano, Acetilene, Benzene, CH4, CO, Diossido di Carbonio, Dietile Solfuro, Dimetil Diossido, Dimetil Solfuro, Etano, Etene, Etil mercaptano, Etilbenzene, H2S, Hg, Isoprene, Metil mercaptano). Rows show daily data for 2019/06/17 to 2019/06/23.

*percentuale media oraria acquisita nella giornata inferiore al 75% causa: allarme di sistema

Table with columns for Mese, Giorno, and various pollutants (Idrocarburi Non Metanici, NO, NO2, NOx, O3, Propano, Propene, SO2, Stirene, THC, Toluene, cis-2-Butene, cis-2-Pentene, i-butano, i-pentano, mp-Xilene, n-Butano, n-Eptano, n-Esano, n-Ottano, n-Pentano, o-Xilene, trans-2-Butene, trans-2-Pentene). Rows show daily data for 2019/06/17 to 2019/06/23.

*percentuale media oraria acquisita nella giornata inferiore al 75% causa: allarme di sistema
**O3: percentuale media oraria acquisita nella giornata inferiore al 75% causa: allarme strumentale