

| | BENZENE ug/m3 293K Media M. Annua § | O3 ug/m3 293K Cmax Oraria | NO2 ug/m3 293K Cmax Oraria | NO2 ug/m3 293K Num ore sup anno | PM10 ug/m3 Cmed 24 h | PM10 ug/m3 Num giorni sup anno | PM2.5 ug/m3 Media M. Annua § |
|---|---|--|---|---|-----------------------------------|--|--|
| D.Lgs 13/08/10 n.155 (Soglia Informazione) | | 180 | | | | | |
| D.Lgs 13/08/10 n.155 Soglia Allarme | | 240 | | | | | |
| | | | | | | | |
| Limite + Tolleranza D.Lgs 13/08/10 n.155 _____ | 5 | | 200 | 200 | 50 | 50 | 25 |
| n. max sup. Consentiti | | | | 18 | | 35 | |
| | | | | | | | |
| 002 Preneste | | 142 ore: 12 | 56 ore: 08 | 0 | 27 | 7 | |
| 003 Francia | 1,3 | | 47 ore: 24 | 0 | 20 | 2 | 13 |
| 005 Magna Grecia | | | 64 ore: 07 | 0 | 29 | 2 | |
| 008 Cinecitta | | 145 ore: 12 | 46 ore: 06 | 0 | 28 | 9 | 15 |
| 039 Villa Ada | 0,6 | N.D. | N.D. | 0 | N.D. | 1 | 11 |
| 040 Guido | | 124 ore: 12 | 18 ore: 08 | 0 | 29 | 2 | 10 |
| 041 Cavaliere | | 150 ore: 14 | 44 ore: 06 | 0 | 25 | 3 | 13 |
| 047 Fermi | 1,5 | | 58 ore: 09 | 0 | 27 | 7 | |
| 048 Bufalotta | | 139 ore: 12 | N.D. | 0 | 31 | 5 | |
| 049 Cipro | | 102 ore: 13 | 33 ore: 01 | 0 | 23 | 6 | 13 |
| 055 Tiburtina | | | 53 ore: 01 | 0 | 42 | 24 | |
| 056 Arenula | | 96 ore: 13 | 48 ore: 07 | 0 | 32 | 2 | 12 |
| 057 Malagrotta | 1,1 | 84 ore: 11 | 31 ore: 08 | 0 | 23 | 6 | 13 |

Legenda:

* = Superamento limite Nazionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile

§ = media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua

Osservazioni:

L'ora considerata è quella solare. I dati della stazione Villa Ada risultano N. D. per mancanza di alimentazione elettrica. il dato di NO2 della stazione Bufalotta risulta N. D. per malfunzionamento strumentale. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.