

| | BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuale § | 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. Annuale § |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| 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 | | 58 ore: 02 | 115 ore: 20 | 0 | 22 | 5 | |
| 003 Francia | 2,6 | | 70 ore: 15 | 0 | 20 | 9 | 18 |
| 005 Magna Grecia | | | 107 ore: 20 | 0 | 20 | 8 | |
| 008 Cinecitta | | 52 ore: 02 | 85 ore: 21 | 0 | N.D. | 13 | 20 |
| 039 Villa Ada | 0,8 | 43 ore: 04 | 69 ore: 22 | 0 | 14 | 3 | 16 |
| 040 Guido | | 77 ore: 14 | 59 ore: 19 | 0 | 11 | 3 | 13 |
| 041 Cavaliere | | 51 ore: 11 | 38 ore: 18 | 0 | 11 | 9 | 17 |
| 047 Fermi | 2,3 | | 142 ore: 15 | 1 | N.D. | 4 | |
| 048 Bufalotta | | 54 ore: 04 | 66 ore: 20 | 0 | 18 | 8 | |
| 049 Cipro | | 41 ore: 04 | 99 ore: 20 | 0 | 20 | 6 | 16 |
| 055 Tiburtina | | | 85 ore: 20 | 0 | 19 | 13 | |
| 056 Arenula | | 36 ore: 04 | 103 ore: 20 | 0 | 18 | 4 | 17 |
| 057 Malagrotta | 0,8 | 69 ore: 14 | 76 ore: 18 | 0 | 13 | 4 | 15 |

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. Per motivi tecnici i dati della stazione Colferro10 via Oberdan sono aggiornati alle 23.00 del 06/10/2016. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.