

ROMA CAPITALE - Report giornaliero

Dati di **QUALITA' ARIA** **30/10/2023**

Dipartimento Ciclo Rifiuti, Prevenzione e Risanamento Inquinamenti (Dati A.R.P.A. Lazio)

Dalle ore **01** Alle ore **24**

| | 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 | | 76 ore: 22 | 47 ore: 08 | 0 | 16 | 7 | |
| 003 Francia | 1,3 | | 46 ore: 12 | 0 | 25 | 3 | 13 |
| 005 Magna Grecia | | | N.D. | 0 | N.V. | 3 | |
| 008 Cinecitta | | 84 ore: 21 | 56 ore: 08 | 0 | 24 | 10 | 15 |
| 039 Villa Ada | 0,6 | 86 ore: 22 | 43 ore: 09 | 0 | 18 | 1 | 12 |
| 040 Guido | | 89 ore: 16 | 12 ore: 08 | 0 | 14 | 2 | 11 |
| 041 Cavaliere | | 87 ore: 22 | 19 ore: 18 | 0 | N.D. | 4 | 13 |
| 047 Fermi | 1,4 | | 86 ore: 10 | 0 | 31 | 8 | |
| 048 Bufalotta | | 86 ore: 21 | 30 ore: 10 | 0 | N.D. | 6 | |
| 049 Cipro | | 81 ore: 22 | 67 ore: 09 | 0 | 12 | 7 | 13 |
| 055 Tiburtina | | | 63 ore: 07 | 0 | 28 | 26 | |
| 056 Arenula | | 68 ore: 22 | 69 ore: 09 | 0 | 17 | 3 | 13 |
| 057 Malagrotta | 1,0 | 81 ore: 22 | 28 ore: 09 | 0 | 15 | 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:

I valori di NO2 e PM10 della stazione Magna Grecia risultano N.D. e N.V. per mancanza di alimentazione elettrica della stazione. Il valore di PM10 della stazione Cavaliere risulta N.D. per manutenzione dello strumento. I dati della stazione Bufalotta sono aggiornati alle ore 23:00 del 30/10/2023. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.