

ROMA CAPITALE - Report Giornaliero

Dati di **QUALITA' ARIA** 28/06/2023

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

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

| | BENZENE ug/m ³ 293K Media M. Annuia § | O3 ug/m ³ 293K Cmax Oraria | NO2 ug/m ³ 293K Cmax Oraria | NO2 ug/m ³ 293K Num ore sup anno | PM10 ug/m ³ Cmed 24 h | PM10 ug/m ³ Num giorni sup anno | PM2.5 ug/m ³ Media M. Annuia § |
|---|--|--|---|---|---|--|---|
| D.Lgs 13/08/10 n. 155 (Soglia informazione) | | 180 | | | | | |
| D.Lgs 13/08/10 n. 155 Soglia Allarme | | 240 | | | | | |
| | | | | | | | |
| D.Lgs. 13/08/10 n. 155 Limite + Tolleranza | 5 | | 200 | 200 | 50 | 50 | 25 |
| n. max sup.Consentiti | | | | 18 | | 35 | |
| | | | | | | | |
| 002 Preneste | | 105 ore: 14 | 42 ore: 07 | 0 | 20 | 7 | |
| 003 Francia | 1,3 | | 52 ore: 23 | 0 | 18 | 2 | 13 |
| 005 Magna Grecia | | | 48 ore: 06 | 0 | N.V. | 2 | |
| 008 Cinecittà | | 115 ore: 13 | 36 ore: 07 | 0 | 23 | 8 | 15 |
| 039 Villa Ada | 0,6 | 111 ore: 14 | 31 ore: 08 | 0 | 23 | 1 | 11 |
| 040 Guido | | 108 ore: 11 | 19 ore: 07 | 0 | 32 | 1 | 10 |
| 041 Cavaliere | | 108 ore: 15 | 35 ore: 08 | 0 | 20 | 2 | 13 |
| 047 Fermi | 1,5 | | 91 ore: 10 | 0 | 27 | 5 | |
| 048 Bufalotta | | 107 ore: 11 | 34 ore: 06 | 0 | 28 | 5 | |
| 049 Cipro | | 94 ore: 15 | 37 ore: 08 | 0 | 30 | 5 | 12 |
| 055 Tiburtina | | | 50 ore: 06 | 0 | 34 | 23 | |
| 056 Arenula | | 63 ore: 14 | 40 ore: 07 | 0 | 22 | 2 | 12 |
| 057 Malagrotta | 1,1 | 100 ore: 15 | 30 ore: 06 | 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. Il dato di PM10 della stazione di Magna Grecia è N.V. per sostituzione strumentazione. I dati di NO2 della stazione di Bufalotta sono aggiornati fino alle ore 6:00 del 28/06/2023. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.