ARPA LAZIO-ROMA

Dati di QUALITA' ARIA 19/09/2022

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Lazio

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

| | BENZENE | О3 | NO2 | NO2 | PM10 | PM10 | PM2.5 |
|--|---------------------|----------------------|----------------------|---------------------|-----------|------------------------|---------------------|
| | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 | ug/m3 | ug/m3 |
| | Media M. Annua § | Cmax Oraria | Cmax Oraria | Num ore sup anno | Cmed 24 h | Num giorni sup anno | 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 | 5 | | 200 | 200 | 50 | 50 | 25 |
| D.Lgs 13/08/10 n.155n. max sup. Consentiti | | | | 18 | | 35 | |
| | | | | <u> </u> | | | |
| 002 Preneste | | 85 ore: 13 | 42 ore: 22 | 0 | 14 | 11 | |
| 003 Francia | 1,3 | | 63 ore: 20 | 0 | 16 | 4 | 13 |
| 005 Magna Grecia | | | 60 ore: 08 | 0 | 14 | 4 | |
| 008 Cinecitta | | 89 ore: 15 | 63 ore: 07 | 0 | 17 | 13 | 16 |
| 039 Villa Ada | 0,4 | 84 ore: 14 | 62 ore: 01 | 0 | 13 | 4 | 12 |
| 040 Guido | | 88 ore: 12 | 47 ore: 02 | 0 | 19 | 5 | 11 |
| 041 Cavaliere | | 92 ore: 13 | 44 ore: 07 | 0 | N.D. | 5 | 13 |
| 047 Fermi | 1,7 | | 75 ore: 11 | 0 | 23 | 18 | |
| 048 Bufalotta | <u></u> | 67 ore: 14 | 55 ore: 21 | 0 | 16 | 10 | |
| 049 Cipro | | 78 ore: 15 | 72 ore: 21 | 0 | 13 | 7 | 12 |
| 055 Tiburtina | | | 77 ore: 07 | 0 | 22 | 23 | |
| 056 Arenula | | 64 ore: 16 | 66 ore: 23 | 0 | 16 | 7 | 14 |
| 057 Malagrotta | 0,7 | 86 ore: 15 | 73 ore: 01 | 0 | 14 | 4 | 12 |

Legenda

Osservazioni

L'ora considerata è quella solare. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Il valore di PM10 della stazione di Tenuta del Cavaliere è N.D. per malfunzionamento strumentazione.

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

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