ARPA LAZIO-ROMA

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Lazio

Dati di QUALITA' ARIA 29/05/2018

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 D.Lgs 13/08/10 n.155 | 5 | | 200 | 200 | 50 | 50 | 25 |
| n. max sup. Consentiti | | | | 18 | | 35 | |
| 002 Preneste | | 105 ore: 18 | 76 ore: 24 | 0 | 37 | 15 | |
| 003 Francia | 2,2 | | 95 ore: 19 | 0 | 31 | 4 | 15 |
| 005 Magna Grecia | | | 89 ore: 13 | 0 | 32 | 10 | |
| 008 Cinecitta | | 98 ore: 15 | 78 ore: 23 | 0 | 41 | 12 | 17 |
| 039 Villa Ada | 0,9 | 93 ore: 16 | 69 ore: 23 | 0 | 30 | 2 | 14 |
| 040 Guido | | 100 ore: 16 | 25 ore: 19 | 0 | 35 | 0 | 11 |
| 041 Cavaliere | | 95 ore: 17 | 72 ore: 22 | 0 | 31 | 3 | 15 |
| 047 Fermi | 2,1 | | 92 ore: 10 | 1 | 34 | 10 | |
| 048 Bufalotta | | 97 ore: 16 | 63 ore: 23 | 0 | 34 | 10 | |
| 049 Cipro | | 86 ore: 15 | 71 ore: 18 | 0 | 28 | 5 | 13 |
| 055 Tiburtina | | | 95 ore: 19 | 0 | 33 | 13 | |
| 056 Arenula | | 78 ore: 16 | 71 ore: 24 | 0 | 36 | 3 | 13 |
| 057 Malagrotta | 0,6 | 100 ore: 16 | 31 ore: 24 | 0 | 28 | 1 | 14 |

Legenda:

Osservazioni:

L'ora considerata è quella solare. Il periodo di osservazione dei dati della stazione Malagrotta va dalle ore 16.00 alle ore 24.00 del giorno 29/05/2018. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.

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

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