ARPA LAZIO-ROMA

Dati di QUALITA' ARIA 07/01/2024

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 D.Lgs 13/08/10 n.155 | 5 | | 200 | 200 | 50 | 50 | 25 |
| n. max sup. Consentiti | | | | 18 | | 35 | |
| | | | | | | | |
| 015 Civitavecchia Togliatti | | 33 ore: 01 | 11 ore: 20 | 0 | 8 | 0 | - |
| 016 Guidonia | | | 26 ore: 01 | 0 | 19 | 0 | 10 |
| 045 Ciampino | 0,8 | | 44 ore: 01 | 0 | 20 | 0 | |
| 060 Civitavecchia Porto | | | 21 ore: 08 | 0 | 5 | 0 | |
| 083 Civitavecchia Villa Albani | | | 23 ore: 12 | 0 | 7 | 0 | |
| 084 Civitavecc. Via Morandi | | 55 ore: 01 | 26 ore: 20 | 0 | | | |
| 085 Civitavecchia Via Roma | | | 24 ore: 20 | 0 | | | |
| 086 Fiumicino porto | | | 16 ore: 12 | 0 | 15 | 0 | |
| 087 Fiumicino Villa Guglielmi | | 64 ore: 01 | 25 ore: 07 | 0 | 11 | 0 | 10 |

Legenda

Osservazioni:

Il dato di PM10 della stazione Campo Oro risulta N.D. per avaria dello strumento. Il dato di NO2 della stazione San Gordiano risulta N.D. per malfunzionamento strumentale. 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

ARPA LAZIO-ROMA

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Lazio

Dati di QUALITA' ARIA 07/01/2024

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 | |
| 103 Fiumaretta | 0,3 | | 12 | 0 | 5 | 0 | 9 |
| 104 Faro | | | ore: 20 11 ore: 10 | 0 | 2 | 0 | 9 |
| 105 Campo Oro | | | 17 ore: 19 | 0 | N.D. | 0 | 8 |
| 106 San Gordiano | | | N.D. | 0 | 5 | 0 | |
| 113 Santa Severa | | 41 ore: 02 | 18 ore: 21 | 0 | 9 | 0 | |

Osservazioni:

Il dato di PM10 della stazione Campo Oro risulta N.D. per avaria dello strumento. Il dato di NO2 della stazione San Gordiano risulta N.D. per malfunzionamento strumentale. 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