ARPA LAZIO-ROMA

Dati di QUALITA' ARIA 10/11/2024

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 | | | | | | | |
| 1 | _ | | | | | | | | |
| Limite + Tolleranza D.Lgs 13/08/10 n.155 | 5 | | 200 | 200 | 50 | 50 | 25 | | |
| n. max sup. Consentiti | | | | 18 | | 35 | | | |
| | | | | | | | | | |
| 015 Civitavecchia Togliatti | | 65 ore: 15 | 19 ore: 18 | 0 | 18 | 9 | | | |
| 016 Guidonia | | | 39 ore: 19 | 0 | 22 | 3 | 9 | | |
| 045 Ciampino | 0,8 | | 39 ore: 01 | 0 | 30 | 15 | | | |
| 060 Civitavecchia Porto | | | 39 ore: 09 | 0 | N.D. | 8 | | | |
| 083 Civitavecchia Villa Albani | | | 42 ore: 18 | 0 | 20 | 10 | | | |
| 084 Civitavecc. Via Morandi | | 66 ore: 14 | 27 ore: 16 | 0 | | | | | |
| 085 Civitavecchia Via Roma | | | 54 ore: 19 | 0 | | | | | |
| 086 Fiumicino porto | | | 70 ore: 20 | 0 | 24 | 8 | | | |
| 087 Fiumicino Villa Guglielmi | | 57 ore: 16 | 89 ore: 21 | 0 | 23 | 7 | 10 | | |

Legenda:

Osservazioni:

I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei valori limite previsti dalla normativa vigente. Il dato di PM10 della stazione di Civitavecchia Porto risulta ND per malfunzionamento dello strumento. I dati della stazione di Fiumaretta risultano ND per mancanza di alimentazione elettrica.

^{* =} 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

Dati di QUALITA' ARIA 10/11/2024

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

| | BENZENE ug/m3 293K Media M. | O3 ug/m3 293K Cmax Oraria | NO2 ug/m3 293K Cmax Oraria | NO2 ug/m3 293K Num ore sup | PM10 ug/m3 Cmed 24 h | PM10 ug/m3 Num giorni | PM2.5 ug/m3 Media M. |
|---|-----------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| | Annua § | Ciliax Ofalia | Ciliax Oralia | anno | Cified 24 fi | sup anno | 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 | | N.D. | 0 | N.D. | 8 | 9 |
| 104 Faro | | | 18 ore: 19 | 0 | 12 | 7 | 8 |
| 105 Campo Oro | | | 18 ore: 17 | 0 | 15 | 6 | 8 |
| 106 San Gordiano | | | 34 ore: 20 | 0 | 16 | 8 | |
| 113 Santa Severa | | 55 ore: 14 | 20 ore: 17 | 0 | 12 | 8 | |

Legenda:

Osservazioni:

I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei valori limite previsti dalla normativa vigente. Il dato di PM10 della stazione di Civitavecchia Porto risulta ND per malfunzionamento dello strumento. I dati della stazione di Fiumaretta risultano ND per mancanza di alimentazione elettrica.

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

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