ARPA LAZIO-ROMA

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Lazio

Dati di QUALITA' ARIA 21/11/2018

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 | |
| | | | | | | | |
| 010 Colleferro | | 29 ore: 14 | 71 ore: 09 | 0 | 20 | 10 | • |
| 011 Colleferro | | | 44 ore: 18 | 0 | 25 | 24 | |
| 015 Civitavecchia Togliatti | | 81 ore: 24 | 40 ore: 09 | 0 | 12 | 1 | |
| 016 Guidonia | | | 64 ore: 21 | 0 | 16 | 3 | 13 |
| 045 Ciampino | 1,1 | | 70 ore: 20 | 0 | 15 | 14 | |
| 060 Civitavecchia Porto | | | 82 ore: 09 | 0 | 17 | 3 | |
| 083 Civitavecchia Villa Albani | | 82 ore: 24 | 83 ore: 09 | 0 | 15 | 6 | |
| 084 Civitavecc. Via Morandi | | 73 ore: 24 | 32 ore: 10 | 0 | | | |
| 085 Civitavecchia Via Roma | | | 82 ore: 09 | 1 | | | |
| 086 Fiumicino porto | | | 44 ore: 09 | 0 | 11 | 3 | |
| 087 Fiumicino Villa Guglielmi | | 59 ore: 15 | 46 ore: 10 | 0 | 10 | 1 | |

Legenda:

Osservazioni:

L'ora considerata è quella solare. 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 21/11/2018

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 | |
| | | | | | | | |
| 103 Fiumaretta | 0,3 | | 37 ore: 24 | 0 | 13 | 1 | 10 |
| 104 Faro | | | 35 ore: 09 | 0 | 7 | 1 | 8 |
| 105 Campo Oro | | | 37 ore: 10 | 0 | 12 | 3 | 9 |
| 106 San Gordiano | | | 36 ore: 09 | 0 | 16 | 2 | |

Legenda:

Osservazioni:

L'ora considerata è quella solare. 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