ARPA LAZIO

Agenzia regionale per la protezione ambientale del Lazio

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

| | BENZENE | O3 | 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 n. max sup. Consentiti | 5 | | 200 | 200 | 50 | 50 | 25 |
| | | | | 18 | | 35 | |
| | | | | | | | |
| 014 Allumiere | | 88 ore: 12 | 32 ore: 10 | 0 | 48 | 5 | • |

Legenda

Osservazioni:

I valori dei parametri rilevati nella stazione di Civita Castellana evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del parametro PM10 previsto dalla normativa vigente. L'ora di riferimento è quella solare.

^{* =} 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

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 | |
| | | | | | | | |
| Viterbo | 0,90 | 80 ore: 13 | 33 ore: 19 | 0 | 50 | 2 | 9 |
| Acquapendente | | 119 ore: 16 | 10 ore: 07 | 0 | 47 | 2 | 9 |
| Civita Castellana Via Petrarca | | | 16 ore: 08 | 0 | 51 * | 5 | |

Legenda

Osservazioni:

I valori dei parametri rilevati nella stazione di Civita Castellana evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del parametro PM10 previsto dalla normativa vigente. L'ora di riferimento è quella solare.

^{* =} 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

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 | |
| | | | | | | | |
| 101 Aurelia | | | 41 ore: 18 | 0 | 34 | 1 | |
| 102 S.Agostino | | 115 ore: 16 | 23 ore: 21 | 0 | 43 | 1 | 8 |
| 107 Allumiere-Via Aldo Moro | | 99 ore: 12 | 42 ore: 10 | 0 | 41 | 4 | 9 |
| 108 Tolfa | | | 14 ore: 10 | 0 | 36 | 4 | |
| 111 Monte Romano | | | 18 ore: 19 | 0 | 50 | 3 | |

Legenda

Osservazioni:

I valori dei parametri rilevati nella stazione di Civita Castellana evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del parametro PM10 previsto dalla normativa vigente. L'ora di riferimento è quella solare.

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

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