

| | BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuale § | O3 ug/m3 293K Cmax Oraria | NO2 ug/m3 293K Cmax Oraria | NO2 ug/m3 293K Num ore sup anno | PM10 ug/m3 Cmed 24 h | PM10 ug/m3 Num giorni sup anno | PM2.5 ug/m3 Media M. Annuale § |
|---|---|--|---|---|-----------------------------------|--|--|
| 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 | |
| | | | | | | | |
| 014 Allumiere | | 86 ore: 16 | 12 ore: 07 | 0 | 12 | 0 | |

Legenda:

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

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

Osservazioni:

I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Per la stazione di Aurelia il valore del parametro PM10 risulta N.V. malfunzionamento strumentale. Per la stazione di Civita Castellana il valore del parametro NO2 risulta aggiornato fino alle ore 14:00 del 28/04/2025 ed il valore del parametro PM10 risulta N.D. per mancanza di alimentazione elettrica. L'ora di riferimento è quella solare.

| | BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuale § | O3 ug/m3 293K Cmax Oraria | NO2 ug/m3 293K Cmax Oraria | NO2 ug/m3 293K Num ore sup anno | PM10 ug/m3 Cmed 24 h | PM10 ug/m3 Num giorni sup anno | PM2.5 ug/m3 Media M. Annuale § |
|---|---|--|---|---|-----------------------------------|--|--|
| 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 | 0,7 | | 43 ore: 18 | 0 | 12 | 0 | 8 |
| Acquapendente | | 70 ore: 15 | 7 ore: 20 | 0 | 10 | 0 | 9 |
| Civita Castellana Via Petrarca | | | 10 ore: 07 | 0 | N.D. | 4 | |

Legenda:* = Superamento limite Nazionale **N.V.** = non valido **N.D.** = non disponibile

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

Osservazioni:

I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Per la stazione di Aurelia il valore del parametro PM10 risulta N.V. malfunzionamento strumentale. Per la stazione di Civita Castellana il valore del parametro NO2 risulta aggiornato fino alle ore 14:00 del 28/04/2025 ed il valore del parametro PM10 risulta N.D. per mancanza di alimentazione elettrica. L'ora di riferimento è quella solare.

| | BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuale § | O3 ug/m3 293K Cmax Oraria | NO2 ug/m3 293K Cmax Oraria | NO2 ug/m3 293K Num ore sup anno | PM10 ug/m3 Cmed 24 h | PM10 ug/m3 Num giorni sup anno | PM2.5 ug/m3 Media M. Annuale § |
|---|---|--|---|---|-----------------------------------|--|--|
| 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 | | | 32 ore: 07 | 0 | N.V. | 0 | |
| 102 S.Agostino | | 84 ore: 16 | 11 ore: 07 | 0 | 9 | 0 | 6 |
| 107 Allumiere-Via Aldo Moro | | 91 ore: 24 | 6 ore: 08 | 0 | 10 | 0 | 8 |
| 111 Monte Romano | | | 12 ore: 07 | 0 | 15 | 0 | |
| 112 Tolfa-Braccianese | | | 6 ore: 13 | 0 | 10 | 0 | |

Legenda:

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

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

Osservazioni:

I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Per la stazione di Aurelia il valore del parametro PM10 risulta N.V. malfunzionamento strumentale. Per la stazione di Civita Castellana il valore del parametro NO2 risulta aggiornato fino alle ore 14:00 del 28/04/2025 ed il valore del parametro PM10 risulta N.D. per mancanza di alimentazione elettrica. L'ora di riferimento è quella solare.