

| | 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 | | 98 ore: 20 | 10 ore: 07 | 0 | 11 | 6 | |

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 Tolfa Braccianese il valore del parametro PM10 risulta N.V. per malfunzionamento strumentale. Per la stazione di Viterbo il valore del parametro NO2 è aggiornato dalle ore 11:00 del 04/07/2024 per mancanza di connettività. L'ora di riferimento è quella solare. Report aggiornato in data 05/07/2024.

| | 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 | 0,72 | | 25 ore: 18 | 0 | 12 | 6 | 9 |
| Acquapendente | | 82 ore: 19 | 6 ore: 06 | 0 | 9 | 5 | 9 |
| Civita Castellana Via Petrarca | | | 16 ore: 05 | 0 | 10 | 13 | |

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 Tolfa Braccianese il valore del parametro PM10 risulta N.V. per malfunzionamento strumentale. Per la stazione di Viterbo il valore del parametro NO2 è aggiornato dalle ore 11:00 del 04/07/2024 per mancanza di connettività. L'ora di riferimento è quella solare. Report aggiornato in data 05/07/2024.

| | 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 | | | | 12 ore: 06 | 0 | 18 | 6 |
| 102 S.Agostino | | 101 ore: 19 | | 4 ore: 10 | 0 | 23 | 6 |
| 107 Allumiere-Via Aldo Moro | | 104 ore: 20 | | 7 ore: 03 | 0 | 13 | 7 |
| 111 Monte Romano | | | | 15 ore: 07 | 0 | 17 | 8 |
| 112 Tolfa-Braccianese | | | | 5 ore: 02 | 0 | N.V. | 8 |

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 Tolfa Braccianese il valore del parametro PM10 risulta N.V. per malfunzionamento strumentale. Per la stazione di Viterbo il valore del parametro NO2 è aggiornato dalle ore 11:00 del 04/07/2024 per mancanza di connettività. L'ora di riferimento è quella solare. Report aggiornato in data 05/07/2024.