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 n. max sup. Consentiti | 5 | | 200 | 200 | 50 | 50 | 25 |
| | | | | 18 | | 35 | |
| | | | | | | | |
| 014 Allumiere | | 99 ore: 23 | 10 ore: 20 | 0 | 10 | 1 | ! |

Legenda

Osservazioni:

I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Per la stazione di Allumiere Aldo More, il valore del parametro NO2 è aggiornato fino alle ore 18:00 e il valore del parametro PM10 N.D. per assenza di corrente 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

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

| | | | | I | I | | |
|---|---------------------|-------------------|-------------------|---------------------|-----------|------------------------|---------------------|
| | 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 | 5 | | 200 | 200 | 50 | 50 | 25 |
| n. max sup. Consentiti | | | | 18 | | 35 | |
| | | | | | | | |
| Viterbo | 0,81 | | 35 ore: 21 | 0 | 13 | 1 | 9 |
| Acquapendente | | 90 ore: 20 | 4 ore: 04 | 0 | 10 | 1 | 9 |
| Civita Castellana Via Petrarca | | | 21 ore: 01 | 0 | 12 | 8 | |

Legenda:

Osservazioni:

I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Per la stazione di Allumiere Aldo More, il valore del parametro NO2 è aggiornato fino alle ore 18:00 e il valore del parametro PM10 N.D. per assenza di corrente 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

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 | | | 5 ore: 20 | 0 | 10 | 1 | |
| 102 S.Agostino | | 96 ore: 16 | 3 ore: 01 | 0 | 11 | 1 | 7 |
| 107 Allumiere-Via Aldo Moro | | 100 ore: 17 | 4 ore: 18 | 0 | N.D. | 1 | 9 |
| 111 Monte Romano | | | 5 ore: 20 | 0 | 12 | 1 | |
| 112 Tolfa-Braccianese | | | 5 ore: 01 | 0 | 11 | 2 | |

Legenda

Osservazioni:

I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Per la stazione di Allumiere Aldo More, il valore del parametro NO2 è aggiornato fino alle ore 18:00 e il valore del parametro PM10 N.D. per assenza di corrente 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