

	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		76 ore: 07	12 ore: 19	0	14	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 Tolfa Braccianese il valore del parametro NO2 risulta aggiornato dalle ore 15:00 del 27/01/2025 per malfunzionamento strumentale. Per la stazione di S.Agostino il valore del parametro NO2 risulta aggiornato dalle ore 17:00 del 27/01/2025 per malfunzionamento strumentale. Per la stazione di Viterbo il valore del parametro NO2 risulta aggiornato fino alle ore 22:00 del 27/01/2025 per blocco software.

	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	0,69		20 ore: 08	0	16	0	9
Acquapendente		61 ore: 17	4 ore: 20	0	13	0	9
Civita Castellana Via Petrarca			39 ore: 08	0	15	1	

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 NO2 risulta aggiornato dalle ore 15:00 del 27/01/2025 per malfunzionamento strumentale. Per la stazione di S.Agostino il valore del parametro NO2 risulta aggiornato dalle ore 17:00 del 27/01/2025 per malfunzionamento strumentale. Per la stazione di Viterbo il valore del parametro NO2 risulta aggiornato fino alle ore 22:00 del 27/01/2025 per blocco software.

	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			4 ore: 10	0	11	0	
102 S.Agostino		83 ore: 18	3 ore: 20	0	18	0	6
107 Allumiere-Via Aldo Moro		83 ore: 16	6 ore: 20	0	16	0	8
111 Monte Romano			5 ore: 19	0	15	0	
112 Tolfa-Braccianese			5 ore: 20	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 Tolfa Braccianese il valore del parametro NO2 risulta aggiornato dalle ore 15:00 del 27/01/2025 per malfunzionamento strumentale. Per la stazione di S.Agostino il valore del parametro NO2 risulta aggiornato dalle ore 17:00 del 27/01/2025 per malfunzionamento strumentale. Per la stazione di Viterbo il valore del parametro NO2 risulta aggiornato fino alle ore 22:00 del 27/01/2025 per blocco software.