

	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		80 ore: 21	23 ore: 17	0	N.V.	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 Viterbo il valore del parametro NO2 è aggiornato fino alle ore 8:00 del 11/02/2025. Per la stazione di Allumiere il valore del parametro NO2 è aggiornato dalle ore 5:00 del 11/02/2025 e il valore del parametro PM10 risulta N.V. per manutenzione strumento.

	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	0,68		45 ore: 08	0	22	0	8
Acquapendente		51 ore: 17	13 ore: 21	0	12	0	9
Civita Castellana Via Petrarca			56 ore: 19	0	26	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 Viterbo il valore del parametro NO2 è aggiornato fino alle ore 8:00 del 11/02/2025. Per la stazione di Allumiere il valore del parametro NO2 è aggiornato dalle ore 5:00 del 11/02/2025 e il valore del parametro PM10 risulta N.V. per manutenzione strumento.

	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			23 ore: 08	0	9	0	
102 S.Agostino		83 ore: 17	12 ore: 19	0	35	0	6
107 Allumiere-Via Aldo Moro		83 ore: 18	19 ore: 19	0	15	0	8
111 Monte Romano			14 ore: 20	0	12	0	
112 Tolfa-Braccianese			40 ore: 08	0	11	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 Viterbo il valore del parametro NO2 è aggiornato fino alle ore 8:00 del 11/02/2025. Per la stazione di Allumiere il valore del parametro NO2 è aggiornato dalle ore 5:00 del 11/02/2025 e il valore del parametro PM10 risulta N.V. per manutenzione strumento.