

	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		75 ore: 17	16 ore: 19	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. Il valore del parametro PM10 della centralina di Allumiere risulta N.V. per anomalia strumentale. Il valore del parametro NO2 della centralina di Aurelia è disponibile fino alle ore 12:00 del 28/02/2025 per anomalia strumentale. Bollettino aggiornato il 05/03/2025 alle ore 11:00.

	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		82 ore: 21	0	23	0	8
Acquapendente		60 ore: 18	16 ore: 21	0	13	0	9
Civita Castellana Via Petrarca			44 ore: 21	0	27	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. Il valore del parametro PM10 della centralina di Allumiere risulta N.V. per anomalia strumentale. Il valore del parametro NO2 della centralina di Aurelia è disponibile fino alle ore 12:00 del 28/02/2025 per anomalia strumentale. Bollettino aggiornato il 05/03/2025 alle ore 11:00.

	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			6 ore: 08	0	7	0	
102 S.Agostino		88 ore: 15	11 ore: 19	0	8	0	6
107 Allumiere-Via Aldo Moro		88 ore: 15	8 ore: 20	0	14	0	8
111 Monte Romano			13 ore: 20	0	11	0	
112 Tolfa-Braccianese			8 ore: 01	0	8	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. Il valore del parametro PM10 della centralina di Allumiere risulta N.V. per anomalia strumentale. Il valore del parametro NO2 della centralina di Aurelia è disponibile fino alle ore 12:00 del 28/02/2025 per anomalia strumentale. Bollettino aggiornato il 05/03/2025 alle ore 11:00.