

	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		72 ore: 22	29 ore: 10	0	10	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. Nella stazione di S.Agostino il valore del parametro NO2 risulta aggiornato fino alle ore 16:00 del 14/12/2024 per malfunzionamento strumentale. Nella stazione di Allumiere Aldo Moro il valore del parametro O3 risulta N.D per malfunzionamento strumentale. Report aggiornato in data 07/01/2025.

	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	0,71		67 ore: 19	0	18	6	9
Acquapendente		52 ore: 15	15 ore: 20	0	13	5	9
Civita Castellana Via Petrarca			31 ore: 20	0	17	14	

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. Nella stazione di S.Agostino il valore del parametro NO2 risulta aggiornato fino alle ore 16:00 del 14/12/2024 per malfunzionamento strumentale. Nella stazione di Allumiere Aldo Moro il valore del parametro O3 risulta N.D per malfunzionamento strumentale. Report aggiornato in data 07/01/2025.

	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			13 ore: 11	0	7	6	
102 S.Agostino		79 ore: 17	5 ore: 09	0	11	6	6
107 Allumiere-Via Aldo Moro		N.D.	24 ore: 20	0	22	7	9
111 Monte Romano			13 ore: 13	0	10	8	
112 Tolfa-Braccianese			12 ore: 20	0	8	9	

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. Nella stazione di S.Agostino il valore del parametro NO2 risulta aggiornato fino alle ore 16:00 del 14/12/2024 per malfunzionamento strumentale. Nella stazione di Allumiere Aldo Moro il valore del parametro O3 risulta N.D per malfunzionamento strumentale. Report aggiornato in data 07/01/2025.