

	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		77 ore: 01	18 ore: 08	0	21	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. Nella stazione di S.Agostino i valori dei parametri NO2 e O3 sono aggiornati dalle ore 14:00 del 07/01/2025 e il valore del parametro PM10 risulta N.V per mancanza di alimentazione elettrica. Nella stazione di Allumiere Alodo Moro il valore del parametro O3 è aggiornato dalle ore 13:00 del 07/01/2025 per malfunzionamento strumentale.

	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	0,70		55 ore: 21	0	30	0	9
Acquapendente		62 ore: 15	6 ore: 23	0	17	0	9
Civita Castellana Via Petrarca			48 ore: 20	0	25	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. Nella stazione di S.Agostino i valori dei parametri NO2 e O3 sono aggiornati dalle ore 14:00 del 07/01/2025 e il valore del parametro PM10 risulta N.V per mancanza di alimentazione elettrica. Nella stazione di Allumiere Alodo Moro il valore del parametro O3 è aggiornato dalle ore 13:00 del 07/01/2025 per malfunzionamento strumentale.

	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			15 ore: 19	0	15	0	
102 S.Agostino		74 ore: 18	8 ore: 22	0	N.V.	0	6
107 Allumiere-Via Aldo Moro		78 ore: 16	14 ore: 22	0	25	0	9
111 Monte Romano			23 ore: 20	0	25	0	
112 Tolfa-Braccianese			11 ore: 21	0	17	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. Nella stazione di S.Agostino i valori dei parametri NO2 e O3 sono aggiornati dalle ore 14:00 del 07/01/2025 e il valore del parametro PM10 risulta N.V per mancanza di alimentazione elettrica. Nella stazione di Allumiere Alodo Moro il valore del parametro O3 è aggiornato dalle ore 13:00 del 07/01/2025 per malfunzionamento strumentale.