

	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		79 ore: 17	25 ore: 22	0	16	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 Aurelia il valore del parametro PM10 risulta N.V per malfunzionamento strumentale. Per la stazione di S.Agostino il valore del parametro NO2 risulta aggiornato dalle ore 15:00 del 08/07/2025 per malfunzionamento strumentale. Per la stazione di Acquapendente il valore del parametro PM10 risulta N.V per strumento in manutenzione. Per la stazione di Civita Castellana il valore del parametro PM10 risulta N.D. per strumento in manutenzione. L'ora di riferimento è quella solare.

	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	0,8		22 ore: 20	0	20	0	9
Acquapendente		84 ore: 16	4 ore: 20	0	N.V.	0	9
Civita Castellana Via Petrarca			16 ore: 24	0	N.D.	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 Aurelia il valore del parametro PM10 risulta N.V per malfunzionamento strumentale. Per la stazione di S.Agostino il valore del parametro NO2 risulta aggiornato dalle ore 15:00 del 08/07/2025 per malfunzionamento strumentale. Per la stazione di Acquapendente il valore del parametro PM10 risulta N.V per strumento in manutenzione. Per la stazione di Civita Castellana il valore del parametro PM10 risulta N.D. per strumento in manutenzione. L'ora di riferimento è quella solare.

	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			17 ore: 22	0	N.V.	0	
102 S.Agostino		79 ore: 19	14 ore: 23	0	32	0	7
107 Allumiere-Via Aldo Moro		88 ore: 13	19 ore: 21	0	16	0	8
111 Monte Romano			9 ore: 21	0	20	0	
112 Tolfa-Braccianese			21 ore: 22	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. Per la stazione di Aurelia il valore del parametro PM10 risulta N.V per malfunzionamento strumentale. Per la stazione di S.Agostino il valore del parametro NO2 risulta aggiornato dalle ore 15:00 del 08/07/2025 per malfunzionamento strumentale. Per la stazione di Acquapendente il valore del parametro PM10 risulta N.V per strumento in manutenzione. Per la stazione di Civita Castellana il valore del parametro PM10 risulta N.D. per strumento in manutenzione. L'ora di riferimento è quella solare.