

	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		137 ore: 02	22 ore: 19	0	18	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 NO2 risulta aggiornato fino alle ore 12:00 del 04/07/2025 e il valore del parametro PM10 risulta N.D per malfunzionamento strumentale. Per la stazione di S.Agostino i valori dei parametri NO2 e PM10 risultano N.D. per malfunzionamento strumentale. 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		35 ore: 20	0	21	0	9
Acquapendente		91 ore: 17	11 ore: 06	0	19	0	9
Civita Castellana Via Petrarca			23 ore: 01	0	19	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 NO2 risulta aggiornato fino alle ore 12:00 del 04/07/2025 e il valore del parametro PM10 risulta N.D per malfunzionamento strumentale. Per la stazione di S.Agostino i valori dei parametri NO2 e PM10 risultano N.D. per malfunzionamento strumentale. 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			39 ore: 08	0	N.D.	0	
102 S.Agostino		105 ore: 11	N.D.	0	N.D.	0	7
107 Allumiere-Via Aldo Moro		133 ore: 02	9 ore: 05	0	15	0	8
111 Monte Romano			7 ore: 20	0	22	0	
112 Tolfa-Braccianese			10 ore: 06	0	18	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 NO2 risulta aggiornato fino alle ore 12:00 del 04/07/2025 e il valore del parametro PM10 risulta N.D per malfunzionamento strumentale. Per la stazione di S.Agostino i valori dei parametri NO2 e PM10 risultano N.D. per malfunzionamento strumentale. L'ora di riferimento è quella solare.