

	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		69 ore: 03	21 ore: 02	0	7	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 Allumiere il valore del parametro O3 fino alle ore 19:00 per anomalia strumentale. Per la stazione di Aurelia e S.Agostino il valore del parametro PM10 risulta N.V. per anomalia strumentale. Per la stazione di TolfaBraccianese, il valori dei parametri di NO2 e PM10 risultano N.D. per Blackout. Report aggiornato il 19/02/2025.

	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	0,7		18 ore: 21	0	8	0	8
Acquapendente		53 ore: 16	12 ore: 20	0	13	0	9
Civita Castellana Via Petrarca			5 ore: 01	0	10	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 Allumiere il valore del parametro O3 fino alle ore 19:00 per anomalia strumentale. Per la stazione di Aurelia e S.Agostino il valore del parametro PM10 risulta N.V. per anomalia strumentale. Per la stazione di TolfaBraccianese, il valori dei parametri di NO2 e PM10 risultano N.D. per Blackout. Report aggiornato il 19/02/2025.

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annua §	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. Annua §
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			4 ore: 21	0	N.V.	0	
102 S.Agostino		76 ore: 01	4 ore: 10	0	N.V.	0	6
107 Allumiere-Via Aldo Moro		78 ore: 02	7 ore: 21	0	11	0	8
111 Monte Romano			3 ore: 20	0	4	0	
112 Tolfa-Braccianese			N.D.	0	N.D.	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 Allumiere il valore del parametro O3 fino alle ore 19:00 per anomalia strumentale. Per la stazione di Aurelia e S.Agostino il valore del parametro PM10 risulta N.V. per anomalia strumentale. Per la stazione di TolfaBraccianese, il valori dei parametri di NO2 e PM10 risultano N.D. per Blackout. Report aggiornato il 19/02/2025.