

	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		N.D.	10 ore: 22	0	8	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 anomalia strumentale. Per la stazione di TolfaBraccianese, i valori dei parametri di NO2 risultano N.D. e PM10 risulta N.V. per mancanza di connessione. Il valore del parametro O3 della stazione di Allumiere risulta N.D. per anomalia strumentale. Per la stazione di S.Agostino, il valore del parametro PM10 risulta N.V. per anomalia strumentale. 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		60 ore: 19	0	15	0	8
Acquapendente		63 ore: 16	21 ore: 19	0	15	0	9
Civita Castellana Via Petrarca			41 ore: 19	0	20	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 anomalia strumentale. Per la stazione di TolfaBraccianese, i valori dei parametri di NO2 risultano N.D. e PM10 risulta N.V. per mancanza di connessione. Il valore del parametro O3 della stazione di Allumiere risulta N.D. per anomalia strumentale. Per la stazione di S.Agostino, il valore del parametro PM10 risulta N.V. per anomalia strumentale. 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	
101 Aurelia			9 ore: 19	0	N.V.	0	
102 S.Agostino		90 ore: 18	122 ore: 13	0	N.V.	0	6
107 Allumiere-Via Aldo Moro		88 ore: 24	13 ore: 22	0	13	0	8
111 Monte Romano			12 ore: 18	0	9	0	
112 Tolfa-Braccianese			N.D.	0	N.V.	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 anomalia strumentale. Per la stazione di Tolfa-Braccianese, i valori dei parametri di NO2 risultano N.D. e PM10 risulta N.V. per mancanza di connessione. Il valore del parametro O3 della stazione di Allumiere risulta N.D. per anomalia strumentale. Per la stazione di S.Agostino, il valore del parametro PM10 risulta N.V. per anomalia strumentale. Report aggiornato il 19/02/2025.