

	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		89 ore: 02	10 ore: 21	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 i valori dei parametri O3 e NO2 sono aggiornati fino alle ore 21:00 del 08/06/2025 e il valore del parametro PM10 risulta N.D. per mancanza di alimentazione elettrica. Per la stazione di Tolfa Braccianese il valore del parametro NO2 è aggiornato fino alle ore 21:00 del 08/06/2025 e il valore del parametro PM10 risulta N.D. per mancanza di alimentazione elettrica. Per la stazione di Aurelia il valore del parametro PM10 risulta N.V. 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		23 ore: 21	0	32	0	8
Acquapendente		65 ore: 16	6 ore: 06	0	27	0	9
Civita Castellana Via Petrarca			16 ore: 02	0	24	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 i valori dei parametri O3 e NO2 sono aggiornati fino alle ore 21:00 del 08/06/2025 e il valore del parametro PM10 risulta N.D. per mancanza di alimentazione elettrica. Per la stazione di Tolfa Braccianese il valore del parametro NO2 è aggiornato fino alle ore 21:00 del 08/06/2025 e il valore del parametro PM10 risulta N.D. per mancanza di alimentazione elettrica. Per la stazione di Aurelia il valore del parametro PM10 risulta N.V. 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			23 ore: 18	0	N.V.	0	
102 S.Agostino		91 ore: 12	9 ore: 21	0	34	0	6
107 Allumiere-Via Aldo Moro		95 ore: 24	6 ore: 21	0	26	0	8
111 Monte Romano			5 ore: 22	0	34	0	
112 Tolfa-Braccianese			5 ore: 21	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 i valori dei parametri O3 e NO2 sono aggiornati fino alle ore 21:00 del 08/06/2025 e il valore del parametro PM10 risulta N.D. per mancanza di alimentazione elettrica. Per la stazione di Tolfa Braccianese il valore del parametro NO2 è aggiornato fino alle ore 21:00 del 08/06/2025 e il valore del parametro PM10 risulta N.D. per mancanza di alimentazione elettrica. Per la stazione di Aurelia il valore del parametro PM10 risulta N.V. per malfunzionamento strumentale. L'ora di riferimento è quella solare.