

	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.	N.D.	0	N.D.	6	

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. I valori dei parametri NO2, O3 e PM10 della stazione di Allumiere risultano N.D. per assenza connettività. Il valore del parametro O3 della stazione di Viterbo risulta N.D. in quanto il programma di valutazione della Regione Lazio (DGR 30 novembre 2022 n.1124) non ne prevede la misura presso tale stazione.

	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	1,01	N.D.	51 ore: 09	0	34	4	10
Acquapendente		58 ore: 16	10 ore: 23	0	22	2	10
Civita Castellana Via Petrarca			42 ore: 18	0	33	19	

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. I valori dei parametri NO2, O3 e PM10 della stazione di Allumiere risultano N.D. per assenza connettività. Il valore del parametro O3 della stazione di Viterbo risulta N.D. in quanto il programma di valutazione della Regione Lazio (DGR 30 novembre 2022 n.1124) non ne prevede la misura presso tale stazione.

	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			28 ore: 18	0	25	4	
102 S.Agostino		72 ore: 14	15 ore: 19	0	27	3	8
107 Allumiere-Via Aldo Moro		50 ore: 16	29 ore: 20	0	40	6	9
111 Monte Romano			14 ore: 18	0	26	5	
112 Tolfa-Braccianese			26 ore: 18	0	19	5	

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. I valori dei parametri NO2, O3 e PM10 della stazione di Allumiere risultano N.D. per assenza connettività. Il valore del parametro O3 della stazione di Viterbo risulta N.D. in quanto il programma di valutazione della Regione Lazio (DGR 30 novembre 2022 n.1124) non ne prevede la misura presso tale stazione.