

	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		119 ore: 20	12 ore: 05	0	N.D.	3	

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 il superamento dei valori limite previsti dalla normativa vigente. Per motivi tecnici i valori del parametro O3 della stazione di Viterbo sono aggiornati dalle ore 09:00 del 07/07/2022. A causa di problemi di alimentazione elettrica il valore del parametro PM10 delle stazioni di Allumiere e Civita Castellana non sono disponibili. 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	0,98	108 ore: 12	37 ore: 19	0	24	2	10
Acquapendente		112 ore: 13	11 ore: 06	0	21	2	10
Civita Castellana Via Petrarca			20 ore: 06	0	N.D.	14	

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 il superamento dei valori limite previsti dalla normativa vigente. Per motivi tecnici i valori del parametro O3 della stazione di Viterbo sono aggiornati dalle ore 09:00 del 07/07/2022. A causa di problemi di alimentazione elettrica il valore del parametro PM10 delle stazioni di Allumiere e Civita Castellana non sono disponibili. 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			31 ore: 23	0	19	1	
102 S.Agostino		134 ore: 19	9 ore: 01	0	27	1	8
107 Allumiere-Via Aldo Moro		125 ore: 21	12 ore: 08	0	19	2	9
111 Monte Romano			8 ore: 14	0	27	2	
112 Tolfa-Braccianese			5 ore: 16	0	19	2	

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 il superamento dei valori limite previsti dalla normativa vigente. Per motivi tecnici i valori del parametro O3 della stazione di Viterbo sono aggiornati dalle ore 09:00 del 07/07/2022. A causa di problemi di alimentazione elettrica il valore del parametro PM10 delle stazioni di Allumiere e Civita Castellana non sono disponibili. L'ora di riferimento è quella solare.