

	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		105 ore: 02	12 ore: 11	0	70 *	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 dalle stazioni di Viterbo, Acquapendente, Civita Castellana, Allumiere, Allumiere via A. Moro, Monteromano, Tolfa, Civitavecchia Aurelia e Civitavecchia S. Agostino evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente. Per la stazione di Acquapendente il dato relativo al parametro NO2 è aggiornato dalle ore 14:00 del 28/06/2022 per strumento in manutenzione. 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	0,97	78 ore: 13	36 ore: 07	0	68 *	2	10
Acquapendente		84 ore: 17	4 ore: 17	0	68 *	2	10
Civita Castellana Via Petrarca			19 ore: 08	0	107 *	13	

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 dalle stazioni di **Viterbo, Acquapendente, Civita Castellana, Allumiere, Allumiere via A. Moro, Monteromano, Tolfa, Civitavecchia Aurelia e Civitavecchia S. Agostino** evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del **PM10** previsto dalla normativa vigente. Per la stazione di **Acquapendente** il dato relativo al parametro **NO2** è aggiornato dalle ore **14:00** del **28/06/2022** per strumento in manutenzione. 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	62 *	1	
102 S.Agostino		101 ore: 11	16 ore: 11	0	64 *	1	8
107 Allumiere-Via Aldo Moro		113 ore: 02	15 ore: 12	0	65 *	2	9
111 Monte Romano			9 ore: 11	0	73 *	2	
112 Tolfa-Braccianese			9 ore: 11	0	64 *	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 dalle stazioni di Viterbo, Acquapendente, Civita Castellana, Allumiere, Allumiere via A. Moro, Monteromano, Tolfa, Civitavecchia Aurelia e Civitavecchia S. Agostino evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente. Per la stazione di Acquapendente il dato relativo al parametro NO2 è aggiornato dalle ore 14:00 del 28/06/2022 per strumento in manutenzione. L'ora di riferimento è quella solare.