

	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		76 ore: 23	17 ore: 16	0	16	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 dalla stazione di Civita Castellana evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del parametro PM10 previsto dalla normativa vigente. Per la centrina di Viterbo, il valore del parametro NO2 è aggiornato fino alle ore 17:00 per anomalia acquisizione dati.

	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	0,68		62 ore: 09	0	30	0	8
Acquapendente		53 ore: 12	20 ore: 19	0	15	0	9
Civita Castellana Via Petrarca			48 ore: 19	0	59 *	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 dalla stazione di Civita Castellana evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del parametro PM10 previsto dalla normativa vigente. Per la centrina di Viterbo, il valore del parametro NO2 è aggiornato fino alle ore 17:00 per anomalia acquisizione dati.

	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			6 ore: 13	0	20	0	
102 S.Agostino		74 ore: 17	8 ore: 14	0	12	0	6
107 Allumiere-Via Aldo Moro		80 ore: 24	11 ore: 20	0	18	0	8
111 Monte Romano			27 ore: 19	0	24	0	
112 Tolfa-Braccianese			15 ore: 20	0	17	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 dalla stazione di Civita Castellana evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del parametro PM10 previsto dalla normativa vigente. Per la centrina di Viterbo, il valore del parametro NO2 è aggiornato fino alle ore 17:00 per anomalia acquisizione dati.