

	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		91 ore: 23	10 ore: 17	0	62 *	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 e Tolfa evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente. L'ora di riferimento è quella solare.

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annua §	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. Annua §
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	100 ore: 13	44 ore: 08	0	63 *	1	10
Acquapendente		98 ore: 13	3 ore: 01	0	63 *	1	10
Civita Castellana Via Petrarca			24 ore: 06	0	64 *	12	

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 e Tolfa evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente. 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			5 ore: 05	0	38	0	
102 S.Agostino		113 ore: 15	32 ore: 17	0	50	0	8
107 Allumiere-Via Aldo Moro		103 ore: 13	4 ore: 11	0	54 *	1	9
111 Monte Romano			7 ore: 07	0	53 *	1	
112 Tolfa-Braccianese			4 ore: 11	0	64 *	1	

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 e Tolfa evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente. L'ora di riferimento è quella solare.