

	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		94 ore: 04	14 ore: 08	0	27	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 PM10 previsto dalla normativa vigente. Per la stazione di S. Agostino i valori dei parametri NO2 e O3 sono aggiornati dalle ore 16:00 del 21/07/2023 e il valore del parametro PM10 risulta N.V. per mancanza di alimentazione elettrica. Per la stazione di Tolfa-Braccianese il valore del parametro PM10 risulta N.D. per anomalia strumentale. 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	0,94		25 ore: 09	0	33	0	9
Acquapendente		90 ore: 14	8 ore: 07	0	30	0	9
Civita Castellana Via Petrarca			17 ore: 09	0	53 *	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 dalla stazione di Civita Castellana evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente. Per la stazione di S. Agostino i valori dei parametri NO2 e O3 sono aggiornati dalle ore 16:00 del 21/07/2023 e il valore del parametro PM10 risulta N.V. per mancanza di alimentazione elettrica. Per la stazione di Tolfa-Braccianese il valore del parametro PM10 risulta N.D. per anomalia strumentale. 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			7 ore: 07	0	23	0	
102 S.Agostino		73 ore: 20	13 ore: 17	0	N.V.	1	7
107 Allumiere-Via Aldo Moro		108 ore: 04	4 ore: 08	0	25	0	9
111 Monte Romano			8 ore: 06	0	34	0	
112 Tolfa-Braccianese			5 ore: 08	0	N.D.	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 dalla stazione di Civita Castellana evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente. Per la stazione di S. Agostino i valori dei parametri NO2 e O3 sono aggiornati dalle ore 16:00 del 21/07/2023 e il valore del parametro PM10 risulta N.V. per mancanza di alimentazione elettrica. Per la stazione di Tolfa-Braccianese il valore del parametro PM10 risulta N.D. per anomalia strumentale. L'ora di riferimento è quella solare.