

	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		96 ore: 24	23 ore: 20	0	25	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 S.Agostino evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del parametro PM10 previsto dalla normativa vigente, inoltre sempre per la medesima stazione il valore del parametro NO2 risulta N.D. per anomalia strumentale. Per la stazione di Civita Castellana il valore del parametro NO2 è aggiornato fino alle ore 10:00 del 23/07/2023 e il valore del parametro PM10 risulta N.D. per mancanza di alimentazione elettrica. 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		20 ore: 20	0	27	0	9
Acquapendente		94 ore: 17	4 ore: 24	0	22	0	9
Civita Castellana Via Petrarca			9 ore: 02	0	N.D.	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 S.Agostino evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del parametro PM10 previsto dalla normativa vigente, inoltre sempre per la medesima stazione il valore del parametro NO2 risulta N.D. per anomalia strumentale. Per la stazione di Civita Castellana il valore del parametro NO2 è aggiornato fino alle ore 10:00 del 23/07/2023 e il valore del parametro PM10 risulta N.D. per mancanza di alimentazione elettrica. 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			30 ore: 17	0	28	0	
102 S.Agostino		96 ore: 12	N.D.	0	103 *	2	7
107 Allumiere-Via Aldo Moro		114 ore: 23	3 ore: 21	0	24	0	9
111 Monte Romano			14 ore: 20	0	30	0	
112 Tolfa-Braccianese			6 ore: 20	0	30	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 S.Agostino evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del parametro PM10 previsto dalla normativa vigente, inoltre sempre per la medesima stazione il valore del parametro NO2 risulta N.D. per anomalia strumentale. Per la stazione di Civita Castellana il valore del parametro NO2 è aggiornato fino alle ore 10:00 del 23/07/2023 e il valore del parametro PM10 risulta N.D. per mancanza di alimentazione elettrica. L'ora di riferimento è quella solare.