

	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		88 ore: 20	18 ore: 19	0	30	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 Monteromano evidenziano il superamento del valore limite giornaliero di PM10 previsto dalla normativa vigente. Nella stazione di S.Agostino il valore del parametro NO2 è aggiornato dalle ore 10:00 del 20.10.2023 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	0,92		38 ore: 19	0	42	0	10
Acquapendente		83 ore: 19	4 ore: 10	0	33	0	10
Civita Castellana Via Petrarca			35 ore: 08	0	30	6	

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 Monteromano evidenziano il superamento del valore limite giornaliero di PM10 previsto dalla normativa vigente. Nella stazione di S.Agostino il valore del parametro NO2 è aggiornato dalle ore 10:00 del 20.10.2023 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			38 ore: 18	0	26	0	
102 S.Agostino		91 ore: 19	14 ore: 16	0	32	2	8
107 Allumiere-Via Aldo Moro		91 ore: 21	13 ore: 19	0	35	0	10
111 Monte Romano			9 ore: 17	0	52 *	1	
112 Tolfa-Braccianese			14 ore: 19	0	37	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 Monteromano evidenziano il superamento del valore limite giornaliero di PM10 previsto dalla normativa vigente. Nella stazione di S.Agostino il valore del parametro NO2 è aggiornato dalle ore 10:00 del 20.10.2023 per anomalia strumentale. L'ora di riferimento è quella solare.