

	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		101 ore: 18	6 ore: 19	0	7	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 non evidenziano il superamento dei limiti previsti dalla normativa vigente. Per problemi strumentali per la stazione di Acquapendente i dati relativi al parametro NO2 sono aggiornati dalle ore 22:00 del 18/04/2022. per problemi strumentali per la stazione di Monteromano il dato relativo al PM10 è assente. 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	0,96	113 ore: 17	16 ore: 20	0	10	0	9
Acquapendente		98 ore: 14	4 ore: 23	0	10	0	9
Civita Castellana Via Petrarca			5 ore: 21	0	10	10	

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 non evidenziano il superamento dei limiti previsti dalla normativa vigente. Per problemi strumentali per la stazione di Acquapendente i dati relativi al parametro NO2 sono aggiornati dalle ore 22:00 del 18/04/2022. per problemi strumentali per la stazione di Monteromano il dato relativo al PM10 è assente. 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				12 ore: 21	0	8	0
102 S.Agostino		108 ore: 19		5 ore: 22	0	12	0
107 Allumiere-Via Aldo Moro		102 ore: 17		7 ore: 21	0	10	0
111 Monte Romano				4 ore: 06	0	N.D.	0
112 Tolfa-Braccianese				3 ore: 21	0	6	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 non evidenziano il superamento dei limiti previsti dalla normativa vigente. Per problemi strumentali per la stazione di Acquapendente i dati relativi al parametro NO2 sono aggiornati dalle ore 22:00 del 18/04/2022. per problemi strumentali per la stazione di Monteromano il dato relativo al PM10 è assente. L'ora di riferimento è quella solare.