

	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		146 ore: 17	23 ore: 19	0	35	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. I valori dei parametri rilevati non evidenziano il superamento dei limiti previsti dalla normativa vigente. Per la stazione di Viterbo il dato relativo al parametro O3 è aggiornato al giorno 26/05/2022 per strumento in manutenzione, per la stazione di Acquapendente il dato di PM10 non è disponibile per problemi tecnici al sistema di acquisizione. L'ora di riferimento è quella solare. 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	0,95	N.D.	43 ore: 16	0	35	0	10
Acquapendente		92 ore: 16	11 ore: 07	0	N.D.	0	10
Civita Castellana Via Petrarca			21 ore: 17	0	41	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. I valori dei parametri rilevati non evidenziano il superamento dei limiti previsti dalla normativa vigente. Per la stazione di Viterbo il dato relativo al parametro O3 è aggiornato al giorno 26/05/2022 per strumento in manutenzione, per la stazione di Acquapendente il dato di PM10 non è disponibile per problemi tecnici al sistema di acquisizione. L'ora di riferimento è quella solare. 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			65 ore: 15	0	33	0	
102 S.Agostino		152 ore: 16	26 ore: 10	0	32	0	8
107 Allumiere-Via Aldo Moro		147 ore: 18	11 ore: 18	0	35	0	9
111 Monte Romano			19 ore: 10	0	41	0	
112 Tolfa-Braccianese			16 ore: 06	0	34	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. I valori dei parametri rilevati non evidenziano il superamento dei limiti previsti dalla normativa vigente. Per la stazione di viterbo il dato relativo al parametro O3 è aggiornato al giorno 26/05/2022 per strumento in manutenzione, per la stazione di Acquapendente il dato di PM10 non è disponibile per problemi tecnici al sistema di acquisizione. L'ora di riferimento è quella solare. L'ora di riferimento è quella solare.