

	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		91 ore: 04	13 ore: 14	0	7	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 non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Per la stazione di Civita Castellana il valore del parametro PM10 risulta N.D: per strumento in manutenzione. Per la stazione di Allumiere Aldo Moro, i valori dei parametri NO2 e O3 sono disponibili dalle ore 08:00 del 26/03/2024 per blocco software. Nella stazione di Allumiere i valori del parametro O3 sono disponibili fino alle ore 8 per un guasto strumentale.

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annua §	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. Annua §
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	0,79		32 ore: 09	0	18	1	9
Acquapendente		71 ore: 20	15 ore: 10	0	17	1	9
Civita Castellana Via Petrarca			30 ore: 10	0	N.D.	8	

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 superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Per la stazione di Civita Castellana il valore del parametro PM10 risulta N.D: per strumento in manutenzione. Per la stazione di Allumiere Aldo Moro, i valori dei parametri NO2 e O3 sono disponibili dalle ore 08:00 del 26/03/2024 per blocco software. Nella stazione di Allumiere i valori del parametro O3 sono disponibili fino alle ore 8 per un guasto strumentale.

	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: 09	0	13	1
102 S.Agostino		81 ore: 17	32 ore: 20	0	17	1	7
107 Allumiere-Via Aldo Moro		86 ore: 18	6 ore: 21	0	17	1	9
111 Monte Romano			9 ore: 13	0	17	1	
112 Tolfa-Braccianese			8 ore: 01	0	7	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 non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Per la stazione di Civita Castellana il valore del parametro PM10 risulta N.D: per strumento in manutenzione. Per la stazione di Allumiere Aldo Moro, i valori dei parametri NO2 e O3 sono disponibili dalle ore 08:00 del 26/03/2024 per blocco software. Nella stazione di Allumiere i valori del parametro O3 sono disponibili fino alle ore 8 per un guasto strumentale.