

	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		83 ore: 17	12 ore: 16	0	14	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 superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Per la stazione di Allumiere Aldo Moro i valori dei parametri NO2 ed O3 sono aggiornati fino alle ore 08:00 del 28/01/2024 causa blocco PC. Per la stazione di Civita Castellana il valore del parametro PM10 risulta N.D. per malfunzionamento strumentale. Report aggiornato in data 30/01/2024.

	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	0,85		53 ore: 20	0	13	0	9
Acquapendente		71 ore: 06	15 ore: 22	0	13	0	9
Civita Castellana Via Petrarca			53 ore: 21	0	N.D.	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 Allumiere Aldo Moro i valori dei parametri NO2 ed O3 sono aggiornati fino alle ore 08:00 del 28/01/2024 causa blocco PC. Per la stazione di Civita Castellana il valore del parametro PM10 risulta N.D. per malfunzionamento strumentale. Report aggiornato in data 30/01/2024.

	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			16 ore: 20	0	20	0	
102 S.Agostino		85 ore: 16	16 ore: 20	0	18	0	7
107 Allumiere-Via Aldo Moro		87 ore: 04	4 ore: 01	0	18	0	9
111 Monte Romano			8 ore: 18	0	13	0	
112 Tolfa-Braccianese			7 ore: 09	0	13	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 Allumiere Aldo Moro i valori dei parametri NO2 ed O3 sono aggiornati fino alle ore 08:00 del 28/01/2024 causa blocco PC. Per la stazione di Civita Castellana il valore del parametro PM10 risulta N.D. per malfunzionamento strumentale. Report aggiornato in data 30/01/2024.