

	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		71 ore: 21	15 ore: 08	0	8	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 le stazioni di: Allumiere il valore di O3 è aggiornato dalle ore 13:00 e per Acquapendente il valore di NO2 è aggiornato dalle ore 10:00 per malfunzionamento strumentale; per Civita Castellana il valore di NO2 è aggiornato fino alle ore 11:00 per blocco software; per Allumiere Aldo Moro il valore di O3 è aggiornato fino alle ore 08:00 e il valore del PM10 risultano N.D. per guasto PC, mentre il valore di NO2 risulta N.D per malfunzionamento strumentale. REPORT AGGIORNATO IN DATA 21/02/2024.

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuia §	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. Annuia §
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	0,84		58 ore: 09	0	17	1	9
Acquapendente		65 ore: 13	30 ore: 19	0	16	1	9
Civita Castellana Via Petrarca			27 ore: 09	0	22	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 non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Per le stazioni di: Allumiere il valore di O3 è aggiornato dalle ore 13:00 e per Acquapendente il valore di NO2 è aggiornato dalle ore 10:00 per malfunzionamento strumentale; per Civita Castellana il valore di NO2 è aggiornato fino alle ore 11:00 per blocco software; per Allumiere Aldo Moro il valore di O3 è aggiornato fino alle ore 08:00 e il valore del PM10 risultano N.D. per guasto PC, mentre il valore di NO2 risulta N.D per malfunzionamento strumentale. REPORT AGGIORNATO IN DATA 21/02/2024.

	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			14 ore: 15	0	11	1	
102 S.Agostino		73 ore: 14	9 ore: 08	0	12	1	7
107 Allumiere-Via Aldo Moro		79 ore: 01	N.D.	0	27	1	9
111 Monte Romano			17 ore: 09	0	12	1	
112 Tolfa-Braccianese			29 ore: 09	0	8	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 le stazioni: Allumiere il valore di O3 è aggiornato dalle ore 13:00 e per Acquapendente il valore di NO2 è aggiornato dalle ore 10:00 per malfunzionamento strumentale; per Civita Castellana il valore di NO2 è aggiornato fino alle ore 11:00 per blocco software; per Allumiere Aldo Moro il valore di O3 è aggiornato fino alle ore 08:00 e il valore del PM10 risultano N.D. per guasto PC, mentre il valore di NO2 risulta N.D per malfunzionamento strumentale.

REPORT AGGIORNATO IN DATA 21/02/2024.