

	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		102 ore: 02	12 ore: 06	0	11	5	

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 il valore del parametro NO2 risulta N.D per malfunzionamento strumentale. Per la stazione di Viterbo il valore del parametro PM10 risulta N.D e il valore del parametro NO2 è aggiornato fino alle ore 01:00 del 20/04/2024 per mancanza di alimentazione elettrica. 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	0,77		17 ore: 01	0	N.D.	5	9
Acquapendente		83 ore: 18	11 ore: 19	0	7	5	9
Civita Castellana Via Petrarca			15 ore: 09	0	12	11	

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 il valore del parametro NO2 risulta N.D per malfunzionamento strumentale. Per la stazione di Viterbo il valore del parametro PM10 risulta N.D e il valore del parametro NO2 è aggiornato fino alle ore 01:00 del 20/04/2024 per mancanza di alimentazione elettrica. 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				9 ore: 23	0	14	5
102 S.Agostino		101 ore: 13		3 ore: 08	0	10	5
107 Allumiere-Via Aldo Moro		112 ore: 01		N.D.	0	15	5
111 Monte Romano				6 ore: 09	0	12	5
112 Tolfa-Braccianese				9 ore: 08	0	10	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 la stazione di Allumiere Aldo Moro il valore del parametro NO2 risulta N.D per malfunzionamento strumentale. Per la stazione di Viterbo il valore del parametro PM10 risulta N.D e il valore del parametro NO2 è aggiornato fino alle ore 01:00 del 20/04/2024 per mancanza di alimentazione elettrica. L'ora di riferimento è quella solare.