

	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		81 ore: 16	N.D.	0	10	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, il valore del parametro NO2 risulta N.D a causa di un malfunzionamento strumentale, mentre il valore del parametro O3 è aggiornato dalle ore 16:00 del 14/03/2023. Per la stazione di Allumiere Aldo Moro il valore del parametro NO2 è aggiornato alle ore 07:00 del 14/03/2023 causa guasto PC.

	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	1,01		40 ore: 19	0	18	0	10
Acquapendente		78 ore: 20	4 ore: 22	0	11	0	10
Civita Castellana Via Petrarca			38 ore: 20	0	17	3	

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, il valore del parametro NO2 risulta N.D a causa di un malfunzionamento strumentale, mentre il valore del parametro O3 è aggiornato dalle ore 16:00 del 14/03/2023. Per la stazione di Allumiere Aldo Moro il valore del parametro NO2 è aggiornato alle ore 07:00 del 14/03/2023 causa guasto PC.

	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			32 ore: 20	0	20	0	
102 S.Agostino		89 ore: 17	13 ore: 21	0	19	0	8
107 Allumiere-Via Aldo Moro		80 ore: 04	2 ore: 05	0	17	0	9
111 Monte Romano			8 ore: 19	0	18	0	
112 Tolfa-Braccianese			14 ore: 19	0	11	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, il valore del parametro NO2 risulta N.D a causa di un malfunzionamento strumentale, mentre il valore del parametro O3 è aggiornato dalle ore 16:00 del 14/03/2023. Per la stazione di Allumiere Aldo Moro il valore del parametro NO2 è aggiornato alle ore 07:00 del 14/03/2023 causa guasto PC.