

	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		82 ore: 16	10 ore: 17	0	2	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. I valori del parametro NO2 della stazione di Allumiere è aggiornato dalle ore 13:00 del 01/03/2023 a causa di malfunzionamento strumentale. Il valore del parametro PM10 della stazione di Tolfa-Braccianese risulta N.D. per controllo strumentazione.

	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		28 ore: 20	0	8	0	10
Acquapendente		61 ore: 01	12 ore: 19	0	9	0	10
Civita Castellana Via Petrarca			15 ore: 12	0	6	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. I valori del parametro NO2 della stazione di Allumiere è aggiornato dalle ore 13:00 del 01/03/2023 a causa di malfunzionamento strumentale. Il valore del parametro PM10 della stazione di Tolfa-Braccianese risulta N.D. per controllo strumentazione.

	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			11 ore: 20	0	11	0	
102 S.Agostino		86 ore: 16	7 ore: 19	0	10	0	8
107 Allumiere-Via Aldo Moro		66 ore: 10	11 ore: 20	0	16	0	10
111 Monte Romano			9 ore: 17	0	12	0	
112 Tolfa-Braccianese			8 ore: 20	0	N.D.	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. I valori del parametro NO2 della stazione di Allumiere è aggiornato dalle ore 13:00 del 01/03/2023 a causa di malfunzionamento strumentale. Il valore del parametro PM10 della stazione di Tolfa-Braccianese risulta N.D. per controllo strumentazione.