

	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		N.D.	N.D.	0	N.D.	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. Nella stazione di Allumiere il valore dei parametri O3, NO2 e PM10 risultano N.D. per mancanza di alimentazione elettrica. Nella stazione di Tolfa-Braccianese il valore del parametro NO2 è aggiornato dalle ore 17:00 del 15/06/2023 e il valore del parametro PM10 risulta N.D. 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	0,95		14 ore: 08	0	13	0	9
Acquapendente		97 ore: 21	4 ore: 18	0	14	0	9
Civita Castellana Via Petrarca			14 ore: 20	0	14	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. Nella stazione di Allumiere il valore dei parametri O3, NO2 e PM10 risultano N.D. per mancanza di alimentazione elettrica. Nella stazione di Tolfa-Braccianese il valore del parametro NO2 è aggiornato dalle ore 17:00 del 15/06/2023 e il valore del parametro PM10 risulta N.D. 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			11 ore: 07	0	13	0	
102 S.Agostino		102 ore: 17	5 ore: 05	0	16	0	7
107 Allumiere-Via Aldo Moro		96 ore: 18	4 ore: 07	0	10	0	9
111 Monte Romano			6 ore: 20	0	12	0	
112 Tolfa-Braccianese			4 ore: 22	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. Nella stazione di Allumiere il valore dei parametri O3, NO2 e PM10 risultano N.D. per mancanza di alimentazione elettrica. Nella stazione di Tolfa-Braccianese il valore del parametro NO2 è aggiornato dalle ore 17:00 del 15/06/2023 e il valore del parametro PM10 risulta N.D. per mancanza di alimentazione elettrica. L'ora di riferimento è quella solare.