

	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		87 ore: 15	15 ore: 11	0	17	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 Tolfa Braccianese il valore del parametro PM10 risulta N.V. per malfunzionamento strumentale. Per la stazione di Viterbo il valore del parametro NO2 è aggiornato fino alle ore 13:00 del 03/07/2024 per mancanza di connettività. L'ora di riferimento è quella solare. Report aggiornato in data 05/07/2024.

	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	
Viterbo	0,72		31 ore: 13	0	12	6	9
Acquapendente		84 ore: 15	9 ore: 06	0	19	5	9
Civita Castellana Via Petrarca			18 ore: 24	0	10	13	

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 Tolfa Braccianese il valore del parametro PM10 risulta N.V. per malfunzionamento strumentale. Per la stazione di Viterbo il valore del parametro NO2 è aggiornato fino alle ore 13:00 del 03/07/2024 per mancanza di connettività. L'ora di riferimento è quella solare. Report aggiornato in data 05/07/2024.

	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			30 ore: 08	0	22	6	
102 S.Agostino		82 ore: 11	16 ore: 08	0	28	6	7
107 Allumiere-Via Aldo Moro		97 ore: 02	7 ore: 12	0	18	7	9
111 Monte Romano			8 ore: 07	0	21	8	
112 Tolfa-Braccianese			7 ore: 12	0	N.V.	8	

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 Tolfa Braccianese il valore del parametro PM10 risulta N.V. per malfunzionamento strumentale. Per la stazione di Viterbo il valore del parametro NO2 è aggiornato fino alle ore 13:00 del 03/07/2024 per mancanza di connettività. L'ora di riferimento è quella solare. Report aggiornato in data 05/07/2024.