

	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		69 ore: 02	20 ore: 18	0	11	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. Nelle stazioni di Aurelia e S.Agostino il valore del parametro PM10 risulta rispettivamente N.V e N.D. per malfunzionamento strumentale. Nella stazione di Tolfa Braccianese il valore del parametro PM10 risulta N.D e il valore del parametro NO2 risulta aggiornato fino alle ore 07:00 del 25/10/2024 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	0,69		49 ore: 11	0	20	6	8
Acquapendente		58 ore: 09	10 ore: 06	0	11	5	8
Civita Castellana Via Petrarca			25 ore: 18	0	8	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. Nelle stazioni di Aurelia e S.Agostino il valore del parametro PM10 risulta rispettivamente N.V e N.D. per malfunzionamento strumentale. Nella stazione di Tolfa Braccianese il valore del parametro PM10 risulta N.D e il valore del parametro NO2 risulta aggiornato fino alle ore 07:00 del 25/10/2024 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			14 ore: 10	0	N.V.	6	
102 S.Agostino		60 ore: 08	28 ore: 16	0	N.D.	6	6
107 Allumiere-Via Aldo Moro		70 ore: 02	4 ore: 14	0	15	7	8
111 Monte Romano			16 ore: 08	0	13	8	
112 Tolfa-Braccianese			3 ore: 07	0	N.D.	9	

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. Nelle stazioni di Aurelia e S.Agostino il valore del parametro PM10 risulta rispettivamente N.V e N.D. per malfunzionamento strumentale. Nella stazione di Tolfa Braccianese il valore del parametro PM10 risulta N.D e il valore del parametro NO2 risulta aggiornato fino alle ore 07:00 del 25/10/2024 per mancanza di alimentazione elettrica. L'ora di riferimento è quella solare.