

	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		110 ore: 03	15 ore: 19	0	30	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 Tolfa-Braccianese il valore del parametro PM10 risulta N.V. per anomalia strumentale. Per la stazione di S.Agostino il valore del parametro PM10 risulta N.D. e i valori dei parametri NO2 e O3 sono aggiornati fino alle ore 22:00 del 20/07/2023 per mancanza di alimentazione elettrica. L'ora di riferimento è quella solare. Report aggiornato in data 24/07/2023.

	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	0,94		29 ore: 20	0	37	0	9
Acquapendente		88 ore: 17	7 ore: 23	0	31	0	9
Civita Castellana Via Petrarca			10 ore: 07	0	34	4	

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 anomalia strumentale. Per la stazione di S.Agostino il valore del parametro PM10 risulta N.D. e i valori dei parametri NO2 e O3 sono aggiornati fino alle ore 22:00 del 20/07/2023 per mancanza di alimentazione elettrica. L'ora di riferimento è quella solare. Report aggiornato in data 24/07/2023.

	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			59 ore: 19	0	25	0	
102 S.Agostino		88 ore: 11	18 ore: 08	0	0	1	7
107 Allumiere-Via Aldo Moro		116 ore: 03	4 ore: 21	0	33	0	9
111 Monte Romano			21 ore: 21	0	44	0	
112 Tolfa-Braccianese			8 ore: 20	0	N.V.	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 Tolfa-Braccianese il valore del parametro PM10 risulta N.V. per anomalia strumentale. Per la stazione di S.Agostino il valore del parametro PM10 risulta N.D. e i valori dei parametri NO2 e O3 sono aggiornati fino alle ore 22:00 del 20/07/2023 per mancanza di alimentazione elettrica. L'ora di riferimento è quella solare. Report aggiornato in data 24/07/2023.