

	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		80 ore: 15	18 ore: 07	0	12	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 Tolfa Braccianese il valore del parametro NO2 è aggiornato dalle ore 13:00 del 16/10/2023 e il valore del parametro PM10 risulta N.D. per mancanza di alimentazione elettrica. Nella stazione di Allumiere il valore del parametro O3 è aggiornato dalle ore 11:00 del 16/10/2023 per malfunzionamento strumentale. 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	0,93		42 ore: 17	0	15	0	10
Acquapendente		66 ore: 16	8 ore: 18	0	8	0	10
Civita Castellana Via Petrarca			26 ore: 19	0	12	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. Nella stazione di Tolfa Braccianese il valore del parametro NO2 è aggiornato dalle ore 13:00 del 16/10/2023 e il valore del parametro PM10 risulta N.D. per mancanza di alimentazione elettrica. Nella stazione di Allumiere il valore del parametro O3 è aggiornato dalle ore 11:00 del 16/10/2023 per malfunzionamento strumentale. 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: 04	0	9	0	
102 S.Agostino		80 ore: 16	6 ore: 14	0	11	2	8
107 Allumiere-Via Aldo Moro		85 ore: 15	8 ore: 01	0	12	0	10
111 Monte Romano			12 ore: 15	0	16	0	
112 Tolfa-Braccianese			7 ore: 14	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 Tolfa Braccianese il valore del parametro NO2 è aggiornato dalle ore 13:00 del 16/10/2023 e il valore del parametro PM10 risulta N.D. per mancanza di alimentazione elettrica. Nella stazione di Allumiere il valore del parametro O3 è aggiornato dalle ore 11:00 del 16/10/2023 per malfunzionamento strumentale. L'ora di riferimento è quella solare.