

	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		95 ore: 02	16 ore: 17	0	14	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 fino alle ore 14:00 del 14/10/2023 e il valore del parametro PM10 risultano N.D. per mancanza di alimentazione elettrica. Nella stazione di Allumiere il valore del parametro O3 è aggiornato fino alle ore 14:00 del 14/10/2023 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		49 ore: 20	0	30	0	10
Acquapendente		88 ore: 17	1 ore: 10	0	21	0	10
Civita Castellana Via Petrarca			16 ore: 05	0	21	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 fino alle ore 14:00 del 14/10/2023 e il valore del parametro PM10 risultano N.D. per mancanza di alimentazione elettrica. Nella stazione di Allumiere il valore del parametro O3 è aggiornato fino alle ore 14:00 del 14/10/2023 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			8 ore: 15	0	16	0	
102 S.Agostino		101 ore: 17	8 ore: 01	0	23	2	8
107 Allumiere-Via Aldo Moro		103 ore: 18	3 ore: 19	0	19	0	10
111 Monte Romano			19 ore: 01	0	26	0	
112 Tolfa-Braccianese			4 ore: 07	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 fino alle ore 14:00 del 14/10/2023 e il valore del parametro PM10 risultano N.D. per mancanza di alimentazione elettrica. Nella stazione di Allumiere il valore del parametro O3 è aggiornato fino alle ore 14:00 del 14/10/2023 per malfunzionamento strumentale. L'ora di riferimento è quella solare.