

	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		92 ore: 22	8 ore: 07	0	14	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 evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 per la stazione di Tolfa-Braccianese. I dati del parametro NOx della stazione di Civita Castellana sono aggiornati dalle ore 9:00 del 09/09/2022, ed i dati del parametro PM10 risultano N.V. per problemi di alimentazione elettrica. I dati del parametro NOx della stazione di Aurelia sono aggiornati alle ore 14.00 del 09/09/2022. 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	0,97	82 ore: 14	45 ore: 20	0	19	2	10
Acquapendente		85 ore: 16	6 ore: 07	0	12	2	10
Civita Castellana Via Petrarca			16 ore: 22	0	N.V.	15	

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 evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 per la stazione di Tolfa-Braccianese. I dati del parametro NOx della stazione di Civita Castellana sono aggiornati dalle ore 9:00 del 09/09/2022, ed i dati del parametro PM10 risultano N.V. per problemi di alimentazione elettrica. I dati del parametro NOx della stazione di Aurelia sono aggiornati alle ore 14.00 del 09/09/2022. 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			15 ore: 07	0	22	1	
102 S.Agostino		88 ore: 18	17 ore: 22	0	22	1	8
107 Allumiere-Via Aldo Moro		100 ore: 13	10 ore: 21	0	22	2	9
111 Monte Romano			9 ore: 21	0	21	2	
112 Tolfa-Braccianese			10 ore: 24	0	51 *	5	

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 evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 per la stazione di Tolfa-Braccianese. I dati del parametro NOx della stazione di Civita Castellana sono aggiornati dalle ore 9:00 del 09/09/2022, ed i dati del parametro PM10 risultano N.V. per problemi di alimentazione elettrica. I dati del parametro NOx della stazione di Aurelia sono aggiornati alle ore 14.00 del 09/09/2022. L'ora di riferimento è quella solare.