

	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		82 ore: 23	14 ore: 17	0	19	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 dalla stazione di Tolfa Braccianese evidenziano il superamento del valore limite giornaliero di PM10 previsto dalla normativa vigente. Nella stazione di S.Agostino i dati di NO2 sono disponibili fino alle ore 19 del giorno 19.10.2023 per anomalia 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		27 ore: 18	0	23	0	10
Acquapendente		76 ore: 16	4 ore: 10	0	20	0	10
Civita Castellana Via Petrarca			24 ore: 08	0	18	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 dalla stazione di Tolfa Braccianese evidenziano il superamento del valore limite giornaliero di PM10 previsto dalla normativa vigente. Nella stazione di S.Agostino i dati di NO2 sono disponibili fino alle ore 19 del giorno 19.10.2023 per anomalia 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			6 ore: 14	0	18	0	
102 S.Agostino		84 ore: 14	22 ore: 17	0	18	2	8
107 Allumiere-Via Aldo Moro		90 ore: 23	5 ore: 09	0	23	0	10
111 Monte Romano			6 ore: 09	0	28	0	
112 Tolfa-Braccianese			7 ore: 09	0	54 *	2	

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 dalla stazione di Tolfa Braccianese evidenziano il superamento del valore limite giornaliero di PM10 previsto dalla normativa vigente. Nella stazione di S.Agostino i dati di NO2 sono disponibili fino alle ore 19 del giorno 19.10.2023 per anomalia strumentale. L'ora di riferimento è quella solare.