

	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		103 ore: 18	12 ore: 21	0	14	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 dalla stazione di Civita Catsellana evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del parametro PM10 previsto dalla normativa vigente. Per la stazione di Allumiere Aldo Moro il valore del parametro NO2 risulta aggiornato fino alle ore 15:00 del 19/04/2024 per malfunzionamento strumentale. Per la stazione di Viterbo il valore del parametro PM10 risulta N.D per mancanza di alimentazione elettrica. Per la stazione di Tolfa Braccianese il valore del parametro PM10 risulta N.D. 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	0,77		39 ore: 20	0	N.D.	5	9
Acquapendente		93 ore: 18	7 ore: 21	0	8	5	9
Civita Castellana Via Petrarca			27 ore: 20	0	198 *	11	

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 Civita Catsellana evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del parametro PM10 previsto dalla normativa vigente. Per la stazione di Allumiere Aldo Moro il valore del parametro NO2 risulta aggiornato fino alle ore 15:00 del 19/04/2024 per malfunzionamento strumentale. Per la stazione di Viterbo il valore del parametro PM10 risulta N.D per mancanza di alimentazione elettrica. Per la stazione di Tolfa Braccianese il valore del parametro PM10 risulta N.D. 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: 07	0	7	5	
102 S.Agostino		104 ore: 18	5 ore: 24	0	9	5	7
107 Allumiere-Via Aldo Moro		110 ore: 18	3 ore: 11	0	11	5	9
111 Monte Romano			3 ore: 17	0	9	5	
112 Tolfa-Braccianese			10 ore: 14	0	N.D.	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 Civita Catsellana evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del parametro PM10 previsto dalla normativa vigente. Per la stazione di Allumiere Aldo Moro il valore del parametro NO2 risulta aggiornato fino alle ore 15:00 del 19/04/2024 per malfunzionamento strumentale. Per la stazione di Viterbo il valore del parametro PM10 risulta N.D per mancanza di alimentazione elettrica. Per la stazione di Tolfa Braccianese il valore del parametro PM10 risulta N.D. per malfunzionamento strumentale. L'ora di riferimento è quella solare.