

	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		87 ore: 01	10 ore: 18	0	73 *	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 da tutte le stazioni evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del parametro PM10 previsto dalla normativa vigente per possibile evento di inclusione di polveri desertiche come da previsioni meteo. Per la stazione Acquapendente il valore del parametro NO2 è aggiornato fino alle ore 20:00 del 10/02/2024 e per quella di Allumiere Aldo Moro risulta N.D. per malfunzionamento strumentale.

	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	0,84		23 ore: 20	0	79 *	1	9
Acquapendente		75 ore: 03	3 ore: 19	0	85 *	1	9
Civita Castellana Via Petrarca			13 ore: 22	0	59 *	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 da tutte le stazioni evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del parametro PM10 previsto dalla normativa vigente per possibile evento di inclusione di polveri desertiche come da previsioni meteo. Per la stazione Acquapendente il valore del parametro NO2 è aggiornato fino alle ore 20:00 del 10/02/2024 e per quella di Allumiere Aldo Moro risulta N.D. per malfunzionamento strumentale.

	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: 20	0	81 *	1	
102 S.Agostino		86 ore: 01	6 ore: 24	0	94 *	1	7
107 Allumiere-Via Aldo Moro		92 ore: 01	N.D.	0	80 *	1	9
111 Monte Romano			5 ore: 12	0	97 *	1	
112 Tolfa-Braccianese			5 ore: 08	0	76 *	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 da tutte le stazioni evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del parametro PM10 previsto dalla normativa vigente per possibile evento di inclusione di polveri desertiche come da previsioni meteo. Per la stazione Acquapendente il valore del parametro NO2 è aggiornato fino alle ore 20:00 del 10/02/2024 e per quella di Allumiere Aldo Moro risulta N.D. per malfunzionamento strumentale.