

	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		93 ore: 17	10 ore: 18	0	10	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. Per la stazione di S. Agostino il valore del parametro NO2 è aggiornato dalle ore 11:00 del 26/09/2023 per malfunzionamento strumentale. Per la stazione di Allumiere Aldo Moro il valore del parametro NO2 è aggiornato dalle ore 13:00 del 26/09/2023 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	0,92		18 ore: 07	0	11	0	9
Acquapendente		86 ore: 24	6 ore: 19	0	11	0	10
Civita Castellana Via Petrarca			5 ore: 20	0	11	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. Per la stazione di S. Agostino il valore del parametro NO2 è aggiornato dalle ore 11:00 del 26/09/2023 per malfunzionamento strumentale. Per la stazione di Allumiere Aldo Moro il valore del parametro NO2 è aggiornato dalle ore 13:00 del 26/09/2023 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			5 ore: 19	0	10	0	
102 S.Agostino		87 ore: 16	3 ore: 19	0	11	2	7
107 Allumiere-Via Aldo Moro		96 ore: 17	5 ore: 19	0	10	0	9
111 Monte Romano			7 ore: 14	0	14	0	
112 Tolfa-Braccianese			5 ore: 20	0	12	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. Per la stazione di S. Agostino il valore del parametro NO2 è aggiornato dalle ore 11:00 del 26/09/2023 per malfunzionamento strumentale. Per la stazione di Allumiere Aldo Moro il valore del parametro NO2 è aggiornato dalle ore 13:00 del 26/09/2023 per malfunzionamento strumentale. L'ora di riferimento è quella solare.