

	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		135 ore: 24	28 ore: 07	0	8	8	

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 il superamento dei limiti previsti dalla normativa vigente. Per problemi tecnici per la stazione di Allumiere Aldo Moro i dati sono aggiornati dalle ore 8:00 alle ore 20 del 03/09/2021. Per problemi relativi all'alimentazione elettrica per la stazione di S.Agostino i dati sono aggiornati alle ore 23 del 03/09/2021. 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	0,91	108 ore: 16	49 ore: 19	0	14	2	10
Acquapendente		118 ore: 17	6 ore: 07	0	11	2	9
Civita Castellana Via Petrarca			24 ore: 22	0	17	8	

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 il superamento dei limiti previsti dalla normativa vigente. Per problemi tecnici per la stazione di Allumiere Aldo Moro i dati sono aggiornati dalle ore 8:00 alle ore 20 del 03/09/2021. Per problemi relativi all'alimentazione elettrica per la stazione di S.Agostino i dati sono aggiornati alle ore 23 del 03/09/2021. 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			39 ore: 06	0	17	2	
102 S.Agostino		136 ore: 18	28 ore: 10	0	N.D.	3	8
107 Allumiere-Via Aldo Moro		131 ore: 18	12 ore: 20	0	10	4	9
108 Tolfa			10 ore: 10	0	18	4	
111 Monte Romano			20 ore: 18	0	17	3	

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 il superamento dei limiti previsti dalla normativa vigente. Per problemi tecnici per la stazione di Allumiere Aldo Moro i dati sono aggiornati dalle ore 8:00 alle ore 20 del 03/09/2021. Per problemi relativi all'alimentazione elettrica per la stazione di S.Agostino i dati sono aggiornati alle ore 23 del 03/09/2021. L'ora di riferimento è quella solare.