

	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		84 ore: 17	21 ore: 08	0	16	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. Il valore del parametro NO2 della stazione di Allumiere è aggiornato fino alle ore 16:00 del 02/02/2023 per malfunzionamento strumentazione. I valori dei parametri NO2 e O3 della stazione di Allumiere Aldo Moro sono aggiornati alle ore 15:00 del 02/02/2023 per malfunzionamento strumentale. Il valore del parametro PM10 della stazione di Tolfa-Braccianese risulta N.D. per malfunzionamento strumentale.

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuia §	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. Annuia §
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	1,02		76 ore: 19	0	22	0	10
Acquapendente		74 ore: 17	14 ore: 09	0	14	0	10
Civita Castellana Via Petrarca			61 ore: 18	0	39	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. Il valore del parametro NO2 della stazione di Allumiere è aggiornato fino alle ore 16:00 del 02/02/2023 per malfunzionamento strumentazione. I valori dei parametri NO2 e O3 della stazione di Allumiere Aldo Moro sono aggiornati alle ore 15:00 del 02/02/2023 per malfunzionamento strumentale. Il valore del parametro PM10 della stazione di Tolfa-Braccianese 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			39 ore: 09	0	14	0	
102 S.Agostino		85 ore: 15	12 ore: 20	0	16	0	8
107 Allumiere-Via Aldo Moro		70 ore: 15	32 ore: 08	0	19	0	9
111 Monte Romano			10 ore: 18	0	18	0	
112 Tolfa-Braccianese			27 ore: 08	0	N.D.	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. Il valore del parametro NO2 della stazione di Allumiere è aggiornato fino alle ore 16:00 del 02/02/2023 per malfunzionamento strumentazione. I valori dei parametri NO2 e O3 della stazione di Allumiere Aldo Moro sono aggiornati alle ore 15:00 del 02/02/2023 per malfunzionamento strumentale. Il valore del parametro PM10 della stazione di Tolfa-Braccianese risulta N.D. per malfunzionamento strumentale.