

	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		86 ore: 24	7 ore: 09	0	7	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 Allumiere il valore del parametro O3 risulta disponibile dalle ore 13:00 del 12/05/2025 per malfunzionamento strumentale. Per la stazione di Aurelia il valore del parametro NO2 risulta aggiornato dalle ore 03:00 del 12/05/2025 e il valore del parametro PM10 risulta N.V. per malfunzionamento strumentale. Per la stazione di Tolfa Braccianese il valore del parametro NO2 risulta aggiornato fino alle ore 09:00 del 12/05/2025 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	0,7		26 ore: 19	0	11	0	8
Acquapendente		67 ore: 12	6 ore: 07	0	7	0	9
Civita Castellana Via Petrarca			12 ore: 05	0	11	4	

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 Allumiere il valore del parametro O3 risulta disponibile dalle ore 13:00 del 12/05/2025 per malfunzionamento strumentale. Per la stazione di Aurelia il valore del parametro NO2 risulta aggiornato dalle ore 03:00 del 12/05/2025 e il valore del parametro PM10 risulta N.V. per malfunzionamento strumentale. Per la stazione di Tolfa Braccianese il valore del parametro NO2 risulta aggiornato fino alle ore 09:00 del 12/05/2025 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			7 ore: 03	0	N.V.	0	
102 S.Agostino	93 ore: 13		4 ore: 03	0	9	0	6
107 Allumiere-Via Aldo Moro	95 ore: 01		8 ore: 07	0	6	0	8
111 Monte Romano			13 ore: 08	0	10	0	
112 Tolfa-Braccianese			3 ore: 05	0	5	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 Allumiere il valore del parametro O3 risulta disponibile dalle ore 13:00 del 12/05/2025 per malfunzionamento strumentale. Per la stazione di Aurelia il valore del parametro NO2 risulta aggiornato dalle ore 03:00 del 12/05/2025 e il valore del parametro PM10 risulta N.V. per malfunzionamento strumentale. Per la stazione di Tolfa Braccianese il valore del parametro NO2 risulta aggiornato fino alle ore 09:00 del 12/05/2025 per malfunzionamento strumentale. L'ora di riferimento è quella solare.