

	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		89 ore: 09	15 ore: 15	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. Per le stazioni di CivitaCastellana, S.Agostino, Allumiere e Tolfa Briacciaese il valore del parametro PM10 risulta N.D. per problemi di connessione. Per la stazione di AllumiereAldoMoro il valore del parametro NO2 è aggiornato fino alle ore 16:00 del 13/02/2025 per anomalia strumentale. Per la stazione di Aurelia il valore del parametro PM10 risulta N.V. per anomalia strumento. Report aggiornato il 19/02/2025.

	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		59 ore: 19	0	16	0	8
Acquapendente		57 ore: 13	20 ore: 09	0	9	0	9
Civita Castellana Via Petrarca			52 ore: 20	0	N.D.	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 le stazioni di CivitaCastellana, S.Agostino, Allumiere e Tolfa Briacciaese il valore del parametro PM10 risulta N.D. per problemi di connessione. Per la stazione di AllumiereAldoMoro il valore del parametro NO2 è aggiornato fino alle ore 16:00 del 13/02/2025 per anomalia strumentale. Per la stazione di Aurelia il valore del parametro PM10 risulta N.V. per anomalia strumento. Report aggiornato il 19/02/2025.

	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				14 ore: 11	0	N.V.	0
102 S.Agostino		84 ore: 04		14 ore: 11	0	12	0
107 Allumiere-Via Aldo Moro		89 ore: 08		7 ore: 11	0	10	0
111 Monte Romano				16 ore: 08	0	8	0
112 Tolfa-Braccianese				18 ore: 20	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 le stazioni di CivitaCastellana, S.Agostino, Allumiere e Tolfa Briaccianese il valore del parametro PM10 risulta N.D. per problemi di connessione. Per la stazione di AllumiereAldoMoro il valore del parametro NO2 è aggiornato fino alle ore 16:00 del 13/02/2025 per anomalia strumentale. Per la stazione di Aurelia il valore del parametro PM10 risulta N.V. per anomalia strumento. Report aggiornato il 19/02/2025.