

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuas	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. Annuas
D.Lgs 13/08/10 n.155 (Soglia Informazione)		180					
D.Lgs 13/08/10 n.155 Soglia Allarme		240					
Limite + Tolleranza	5		200	200	50	50	25
D.Lgs 13/08/10 n.155 n. max sup. Consentiti				18		35	
014 Allumiere		90 ore: 21	15 ore: 24	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\rdi S.Agostino il valore del parametro NO2 risulta aggiornato dalle ore 15:00 del 05/09/2025 per malfunzionamento\strumentale. L'ora di riferimento è quella solare. Report aggiornato in data 08/09/2025 ore 16:40.

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuas	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. Annuas
D.Lgs 13/08/10 n.155 (Soglia Informazione)		180					
D.Lgs 13/08/10 n.155 Soglia Allarme		240					
Limite + Tolleranza	5		200	200	50	50	25
D.Lgs 13/08/10 n.155 n. max sup. Consentiti				18		35	
Viterbo	0,8		39 ore: 08	0	16	0	9
Acquapendente		82 ore: 22	6 ore: 07	0	11	0	9
Civita Castellana Via Petrarca			26 ore: 06	0	15	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\rdi S.Augostino il valore del parametro NO2 risulta aggiornato dalle ore 15:00 del 05/09/2025 per malfunzionamento\strumentale. L'ora di riferimento è quella solare. Report aggiornato in data 08/09/2025 ore 16:40.

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuas	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. Annuas
D.Lgs 13/08/10 n.155 (Soglia Informazione)		180					
D.Lgs 13/08/10 n.155 Soglia Allarme		240					
Limite + Tolleranza	5		200	200	50	50	25
D.Lgs 13/08/10 n.155 n. max sup. Consentiti				18		35	
101 Aurelia			20 ore: 07	0	9	0	
102 S.Agostino		89 ore: 14	7 ore: 23	0	14	0	6
107 Allumiere-Via Aldo Moro		92 ore: 15	14 ore: 08	0	11	0	8
111 Monte Romano			13 ore: 07	0	19	0	
112 Tolfa-Braccianese			11 ore: 07	0	11	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\rdi S.Agostino il valore del parametro NO2 risulta aggiornato dalle ore 15:00 del 05/09/2025 per malfunzionamento\strumentale. L'ora di riferimento è quella solare. Report aggiornato in data 08/09/2025 ore 16:40.