

	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 D.Lgs 13/08/10 n.155 n. max sup. Consentiti	5		200	200	50	50	25
				18		35	
014 Allumiere		79 ore: 21	15 ore: 16	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 S.Augostino il PM10 è N.D per malfunzionamento strumentale. Per Aurelia l'NO2 è N.D per malfunzionamento strumentale. Per Allumiere l'O3 è aggiornato dalle 13:00 per malfunzionamento strumentale. Per Allumiere Aldo Moro l'O3 è aggiornato fino alle 23:00 per malfunzionamento strumentale. L'ora di riferimento è quella solare.
 Report aggiornato alle ore 07:35 del 11/09/2025.

	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		46 ore: 07	0	19	0	9
Acquapendente		77 ore: 13	6 ore: 07	0	10	0	9
Civita Castellana Via Petrarca			23 ore: 07	0	21	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 S.Augostino il PM10 è N.D per malfunzionamento strumentale. Per Aurelia l'NO2 è N.D per malfunzionamento strumentale. Per Allumiere l'O3 è aggiornato dalle 13:00 per malfunzionamento strumentale. Per Allumiere Aldo Moro l'O3 è aggiornato fino alle 23:00 per malfunzionamento strumentale. L'ora di riferimento è quella solare. Report aggiornato alle ore 07:35 del 11/09/2025.

	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			N.D.	0	8	0	
102 S.Agostino		75 ore: 17	18 ore: 12	0	N.D.	0	6
107 Allumiere-Via Aldo Moro		101 ore: 01	3 ore: 20	0	9	0	8
111 Monte Romano			9 ore: 08	0	11	0	
112 Tolfa-Braccianese			3 ore: 20	0	8	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 S.Agostino il PM10 è N.D per malfunzionamento strumentale. Per Aurelia l'NO2 è N.D per malfunzionamento strumentale. Per Allumiere l'O3 è aggiornato dalle 13:00 per malfunzionamento strumentale. Per Allumiere Aldo Moro l'O3 è aggiornato fino alle 23:00 per malfunzionamento strumentale. L'ora di riferimento è quella solare. Report aggiornato alle ore 07:35 del 11/09/2025.