

	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: 02	24 ore: 22	0	N.V.	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. Ad Allumiere il parametro PM10 risulta N.V. e i parametri NO2 e O3 non sono disponibili dalle 4:00 alle 16:00 per Blackout. A CivitaCastellana il parametro NO2 non è disponibili dalle 4:00 alle 14:00 per Blackout. In stazione Aurelia, il parametro PM10 risulta N.D. per anomalia strumentale. In stazione S.Agostino, il parametro NO2 non è disponibili dalle 3:00 alle 20:00, il parametro O3 non è disponibili dalle 3:00 alle 16:00, e il parametro PM10 è N.D. per Blackout. A Tolfa, no NO2 dalle 4:00 alle 17:00 e PM10 N.D. per Blackout. 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		37 ore: 09	0	11	0	8
Acquapendente		60 ore: 03	15 ore: 18	0	6	0	9
Civita Castellana Via Petrarca			20 ore: 18	0	7	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. Ad Allumiere il parametro PM10 risulta N.V. e i parametri NO2 e O3 non sono disponibili dalle 4:00 alle 16:00 per Blackout. A CivitaCastellana il parametro NO2 non è disponibili dalle 4:00 alle 14:00 per Blackout. In stazione Aurelia, il parametro PM10 risulta N.D. per anomalia strumentale. In stazione S.Agostino, il parametro NO2 non è disponibili dalle 3:00 alle 20:00, il parametro O3 non è disponibili dalle 3:00 alle 16:00, e il parametro PM10 è N.D. per Blackout. A Tolfa, no NO2 dalle 4:00 alle 17:00 e PM10 N.D. per Blackout. 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				12 ore: 18	0	N.D.	0
102 S.Agostino		85 ore: 23	4 ore: 01	0	N.V.	0	6
107 Allumiere-Via Aldo Moro		89 ore: 02	14 ore: 20	0	10	0	8
111 Monte Romano			7 ore: 18	0	4	0	
112 Tolfa-Braccianese			15 ore: 20	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. Ad Allumiere il parametro PM10 risulta N.V. e i parametri NO2 e O3 non sono disponibili dalle 4:00 alle 16:00 per Blackout. A CivitaCastellana il parametro NO2 non è disponibili dalle 4:00 alle 14:00 per Blackout. In stazione Aurelia, il parametro PM10 risulta N.D. per anomalia strumentale. In stazione S.Agostino, il parametro NO2 non è disponibili dalle 3:00 alle 20:00, il parametro O3 non è disponibili dalle 3:00 alle 16:00, e il parametro PM10 è N.D. per Blackout. A Tolfa, no NO2 dalle 4:00 alle 17:00 e PM10 N.D. per Blackout. Report aggiornato il 19/02/2025.