

	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		112 ore: 21	25 ore: 15	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 Acquapendente il valore del parametro NO2 non è disponibile dalle ore 10:00 alle ore 15:00 del 13/05/2025 per strumento in manutenzione. Per la stazione di Tolfa Braccianese il valore del parametro NO2 risulta aggiornato dalle ore 11:00 del 13/05/2025 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		34 ore: 19	0	11	0	8
Acquapendente		84 ore: 16	7 ore: 08	0	8	0	9
Civita Castellana Via Petrarca			15 ore: 05	0	10	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 Acquapendente il valore del parametro NO2 non è disponibile dalle ore 10:00 alle ore 15:00 del 13/05/2025 per strumento in manutenzione. Per la stazione di Tolfa Braccianese il valore del parametro NO2 risulta aggiornato dalle ore 11:00 del 13/05/2025 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			32 ore: 06	0	11	0	
102 S.Agostino		100 ore: 14	14 ore: 09	0	6	0	6
107 Allumiere-Via Aldo Moro		99 ore: 21	18 ore: 14	0	7	0	8
111 Monte Romano			9 ore: 20	0	10	0	
112 Tolfa-Braccianese			16 ore: 14	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 di Acquapendente il valore del parametro NO2 non è disponibile dalle ore 10:00 alle ore 15:00 del 13/05/2025 per strumento in manutenzione. Per la stazione di Tolfa Braccianese il valore del parametro NO2 risulta aggiornato dalle ore 11:00 del 13/05/2025 per malfunzionamento strumentale. L'ora di riferimento è quella solare.