ARPA LAZIO

Agenzia regionale per la protezione ambientale del Lazio

Dalle ore **01** Alle ore **24**

	BENZENE	О3	NO2	NO2	PM10	PM10	PM2.5
	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3	ug/m3	ug/m3
	Media M. Annua §	Cmax Oraria	Cmax Oraria	Num ore sup anno	Cmed 24 h	Num giorni sup anno	Media M. Annua §
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		114 ore: 21	15 ore: 08	0	21	0	

Legenda

Osservazioni:

I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Il valore del parametro PM10 della stazione di Civita Castellana risulta N.D. per malfunzionamento strumentale. Il valore del parametro NO2 della stazione di Allumiere Aldo Moro è aggiornato dalle ore 11:00 del 19/09/2023 per malfunzionamento strumentale. L'ora di riferimento è quella solare.

^{* =} Superamento limite Nazionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile

^{§ =} media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua

ARPA LAZIO

Agenzia regionale per la protezione ambientale del Lazio

Dalle ore **01** Alle ore **24**

	BENZENE	О3	NO2	NO2	PM10	PM10	PM2.5
	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3	ug/m3	ug/m3
	Media M. Annua §	Cmax Oraria	Cmax Oraria	Num ore sup anno	Cmed 24 h	Num giorni sup anno	Media M. Annua §
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	0,93		53 ore: 07	0	27	0	9
Acquapendente		79 ore: 16	6 ore: 07	0	21	0	9
Civita Castellana Via Petrarca			22 ore: 07	0	N.D.	6	

Legenda

Osservazioni:

I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Il valore del parametro PM10 della stazione di Civita Castellana risulta N.D. per malfunzionamento strumentale. Il valore del parametro NO2 della stazione di Allumiere Aldo Moro è aggiornato dalle ore 11:00 del 19/09/2023 per malfunzionamento strumentale. L'ora di riferimento è quella solare.

^{* =} Superamento limite Nazionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile

^{§ =} media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua

ARPA LAZIO

Agenzia regionale per la protezione ambientale del Lazio

Dalle ore **01** Alle ore **24**

	BENZENE	О3	NO2	NO2	PM10	PM10	PM2.5
	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3	ug/m3	ug/m3
	Media M. Annua §	Cmax Oraria	Cmax Oraria	Num ore sup anno	Cmed 24 h	Num giorni sup anno	Media M. Annua §
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			40	0	23	0	
101 Aurelia			ore: 19		23		
102 S.Agostino		83 ore: 01	17 ore: 10	0	24	2	7
107 Allumiere-Via Aldo Moro		97 ore: 01	10 ore: 19	0	23	0	9
111 Monte Romano			17 ore: 21	0	30	0	
112 Tolfa-Braccianese			10 ore: 20	0	20	1	

Legenda:

Osservazioni:

I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Il valore del parametro PM10 della stazione di Civita Castellana risulta N.D. per malfunzionamento strumentale. Il valore del parametro NO2 della stazione di Allumiere Aldo Moro è aggiornato dalle ore 11:00 del 19/09/2023 per malfunzionamento strumentale. L'ora di riferimento è quella solare.

^{* =} Superamento limite Nazionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile

^{§ =} media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua