# ARPA LAZIO - Viterbo

Agenzia regionale per la protezione ambientale del Lazio

### Dati di QUALITA' ARIA 01/12/2025

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

	BENZENE	O3	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	
014 Allumiere		<b>74</b> ore: 03	<b>26</b> ore: 16	0	13	0	•

#### Legenda

#### Osservazioni:

I valori dei parametri rilevati dalla stazione di Civita Castellana evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente. Per la stazione di S.Agostino il valore del parametro PM10 risulta N.D. per malfunzionamento strumentale. Per la stazione di Monte Romano il valore del parametro NO2 risulta aggiornato fino alle ore 13:00 del 01/12/2025 per malfunzionamento strumentale.

<sup>\* =</sup> Superamento limite Nazionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile

<sup>§ =</sup> media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua

## ARPA LAZIO - Viterbo

Dati di QUALITA' ARIA 01/12/2025

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	0,8		<b>77</b> ore: 16	0	23	0	9
Acquapendente		<b>56</b> ore: 15	25 ore: 20	0	18	0	9
Civita Castellana Via Petrarca		3.3. 10	<b>59</b> ore: 18	0	59 *	5	

#### Legenda:

#### Osservazioni:

I valori dei parametri rilevati dalla stazione di Civita Castellana evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente. Per la stazione di S.Agostino il valore del parametro PM10 risulta N.D. per malfunzionamento strumentale. Per la stazione di Monte Romano il valore del parametro NO2 risulta aggiornato fino alle ore 13:00 del 01/12/2025 per malfunzionamento strumentale.

<sup>\* =</sup> Superamento limite Nazionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile

<sup>§ =</sup> media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua

## ARPA LAZIO - Viterbo

Dati di QUALITA' ARIA 01/12/2025

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			21		10	0	
101 Autona			ore: 16				
102 S.Agostino		<b>70</b> ore: 11	<b>12</b> ore: 19	0	N.D.	1	7
107 Allumiere-Via Aldo Moro		<b>93</b> ore: 07	<b>21</b> ore: 18	0	15	0	8
111 Monte Romano			<b>10</b> ore: 09	0	16	0	
112 Tolfa-Braccianese			<b>17</b> ore: 18	0	16	0	

#### Legenda:

#### Osservazioni:

I valori dei parametri rilevati dalla stazione di Civita Castellana evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente. Per la stazione di S.Agostino il valore del parametro PM10 risulta N.D. per malfunzionamento strumentale. Per la stazione di Monte Romano il valore del parametro NO2 risulta aggiornato fino alle ore 13:00 del 01/12/2025 per malfunzionamento strumentale.

<sup>\* =</sup> Superamento limite Nazionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile

<sup>§ =</sup> media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua