**ARPA LAZIO** 

Agenzia regionale per la protezione ambientale del Lazio

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

	BENZENE	O3	NO2	NO2	PM10	PM10	PM2.5
	ug/m3 293K Media M. Annua §	ug/m3 293K Cmax Oraria	ug/m3 293K Cmax Oraria	ug/m3 293K Num ore sup anno	ug/m3 Cmed 24 h	ug/m3 Num giorni sup anno	ug/m3 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		<b>107</b> ore: 11	<b>5</b> ore: 07	0	19	3	

### Legenda

# Osservazioni:

I valori dei parametri rilevati dalla stazione di Civita Castellana evidenziano il superameto del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente. L'ora di riferimento è quella solare.

<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**

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	0,97	<b>97</b> ore: 15	<b>31</b> ore: 17	0	28	2	10
Acquapendente		<b>115</b> ore: 17	<b>5</b> ore: 06	0	21	2	10
Civita Castellana Via Petrarca			<b>10</b> ore: 23	0	86 *	14	

### Legenda

# Osservazioni:

I valori dei parametri rilevati dalla stazione di Civita Castellana evidenziano il superameto del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente. L'ora di riferimento è quella solare.

<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**

Agenzia regionale per la protezione ambientale del Lazio

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	
101 Aurelia			10	0	26	1	
			ore: 06				
102 S.Agostino		<b>116</b> ore: 14	<b>5</b> ore: 23	0	27	1	8
107 Allumiere-Via Aldo Moro		<b>126</b> ore: 11	<b>5</b> ore: 05	0	20	2	9
111 Monte Romano			<b>5</b> ore: 07	0	32	2	
112 Tolfa-Braccianese			<b>4</b> ore: 05	0	23	2	

### Legenda

# Osservazioni:

I valori dei parametri rilevati dalla stazione di Civita Castellana evidenziano il superameto del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente. L'ora di riferimento è quella solare.

<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