# **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 Media M.	ug/m3 293K Cmax Oraria	ug/m3 293K Cmax Oraria	ug/m3 293K	ug/m3 Cmed 24 h	ug/m3	ug/m3 Media M.
	Annua §	Cmax Orana	Cmax Orana	Num ore sup anno	Crned 24 n	Num giorni sup anno	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>94</b> ore: 06	<b>30</b> ore: 17	0	53 *	6	•

### Legenda

## Osservazioni:

I valori dei parametri rilevati dalle stazioni di Allumiere, Allumiere-Via Aldo Moro, Civita Castellana Via Petrarca, Monte Romano, Aurelia, Sant'Agostino evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente. Il valore del parametro PM10 della stazione di Viterbo risulta N.D per blocco strumentale. 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	0,98	<b>67</b> ore: 14	<b>57</b> ore: 17	0	N.D.	4	10
Acquapendente		<b>66</b> ore: 15	<b>16</b> ore: 18	0	42	2	10
Civita Castellana Via Petrarca			<b>28</b> ore: 18	0	61 *	17	

### Legenda

## Osservazioni:

I valori dei parametri rilevati dalle stazioni di Allumiere, Allumiere-Via Aldo Moro, Civita Castellana Via Petrarca, Monte Romano, Aurelia, Sant'Agostino evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente. Il valore del parametro PM10 della stazione di Viterbo risulta N.D per blocco strumentale. L'ora di riferimento è quella solare.

Ing. M. Magliocchetti

<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	
101 Aurelia			<b>48</b> ore: 01	0	65 *	3	
102 S.Agostino		<b>73</b> ore: 16	<b>17</b> ore: 08	0	60 *	3	8
107 Allumiere-Via Aldo Moro		<b>91</b> ore: 03	<b>24</b> ore: 09	0	64 *	5	9
111 Monte Romano			<b>31</b> ore: 09	0	73 *	4	
112 Tolfa-Braccianese			<b>18</b> ore: 09	0	39	5	

### Legenda:

## Osservazioni:

I valori dei parametri rilevati dalle stazioni di Allumiere, Allumiere-Via Aldo Moro, Civita Castellana Via Petrarca, Monte Romano, Aurelia, Sant'Agostino evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente. Il valore del parametro PM10 della stazione di Viterbo risulta N.D per blocco strumentale. 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