

# ARPA LAZIO – FROSINONE

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Lazio

Dati di **QUALITA' ARIA** 17/01/10

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

	<b>CO</b> mg/m3 293K Media M. 8 h Max	<b>O3</b> ug/m3 293K Cmax Oraria	<b>NO2</b> ug/m3 293K Cmax Oraria	<b>NO2</b> ug/m3 293K Num ore sup anno	<b>PM10</b> ug/m3 Cmed 24 h	<b>PM10</b> ug/m3 Num giorni sup anno	<b>BENZENE</b> ug/m3 293K Media M. Annua §
D.Lgs183/04 (soglia d'informaz.)		<b>180</b>					
D.Lgs183/04 (soglia d'allarme)		<b>240</b>					
D.M. 2/4/2002 n.60 Limite + Tolleranza n. max sup. Consentiti	<b>10</b>		<b>200</b>	<b>200</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>5</b>
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	<b>10</b>			<b>18</b>	<b>50</b>	<b>35</b>	<b>5</b>

<b>Ceccano</b>			<b>57</b> ore: 22	<b>0</b>			
<b>Ferentino</b>	<b>1.8</b> ore: 24		<b>105</b> ore: 20	<b>0</b>			
<b>Anagni</b>			<b>64</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>89 * #</b>	<b>3</b>	
<b>Alatri</b>		<b>13</b> ore: 15	<b>54</b> ore: 18	<b>0</b>			
<b>Fontechiari</b>		<b>32</b> ore: 16	<b>29</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>55 * #</b>	<b>1</b>	
<b>Cassino</b>	<b>2.1</b> ore: 24		<b>66</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>87 * #</b>	<b>6</b>	
<b>Frosinone scalo</b>	<b>3.4</b> ore: 02		<b>112</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>159 * #</b>	<b>11</b>	<b>3.5</b>

## Legenda:

\* = Superamento limite Nazionale # =Superamento soglia delibera Regionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile  
§ = media mobile annua come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua

## Osservazioni:

**Stazione di Frosinone scalo : superamento del valore soglia del PM10 previsto dalla normativa vigente. Stazione di Cassino: superamento del valore soglia del PM10 previsto dalla normativa vigente. Stazione di Anagni: superamento del valore soglia del PM10 previsto dalla normativa vigente. Stazione di Fontechiari: superamento del valore soglia del PM10 previsto dalla normativa vigente.**

Il Tecnico

Il Dirigente Responsabile L.A.  
Qualità dell'Aria

Il Dirigente Responsabile  
Servizio Aria

dr. S. Damizia

dr. P. Palermo

dr. F. Micozzi