

# ARPA LAZIO – FROSINONE

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Lazio

Dati di **QUALITA' ARIA** 17/11/09

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

	CO mg/m3 293K Media M. 8 h Max	O3 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Num ore sup anno	PM10 ug/m3 Cmed 24 h	PM10 ug/m3 Num giorni sup anno	BENZENE 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+10</b>	<b>200+10</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>5+1</b>
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	<b>10</b>			<b>18</b>	<b>50</b>	<b>35</b>	<b>6</b>

<b>Ceccano</b>			<b>56</b> ore: 17	<b>0</b>			
<b>Ferentino</b>	<b>1.6</b> ore: 24		<b>116</b> ore: 18	<b>0</b>			
<b>Anagni</b>			<b>137</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>53 * #</b>	<b>35</b>	
<b>Alatri</b>		<b>28</b> ore: 13	<b>66</b> ore: 18	<b>0</b>			
<b>Fontechiari</b>		<b>57</b> ore: 15	<b>19</b> ore: 17	<b>0</b>	<b>31</b>	<b>3</b>	
<b>Cassino</b>	<b>2.5</b> ore: 24		<b>79</b> ore: 16	<b>0</b>	<b>75 * #</b>	<b>37 *</b>	
<b>Frosinone scalo</b>	<b>3.2</b> ore: 24		<b>106</b> ore: 18	<b>1</b>	<b>104 * #</b>	<b>86 *</b>	<b>3.7</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 – superamento del numero dei giorni per anno oltre il valore soglia del PM10 previsto dalla normativa vigente. Stazione di Cassino: superamento del numero dei giorni per anno oltre il valore soglia previsti per il PM10; superamento del valore soglia del PM10 previsto dalla normativa vigente. Stazione di Anagni: 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