

# ARPA LAZIO – ROMA PROVINCIA

Agenzia regionale per la protezione ambientale del Lazio

Dati di **QUALITA' ARIA** 29/12/06

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+40</b>	<b>200+40</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>5+4</b>
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	<b>10</b>			<b>18</b>	<b>50</b>	<b>35</b>	<b>9</b>

<b>010 Colferro</b>	<b>1.9</b> ore: 04	<b>57</b> ore: 15	<b>106</b> ore: 13	<b>0</b>			
<b>011 Colferro</b>			<b>128</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>94 * #</b>	<b>103 *</b>	
<b>014 Allumiere</b>			<b>27</b> ore: 17	<b>0</b>			
<b>015 Civitavecchia</b>	<b>1.7</b> ore: 24		<b>121</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>41</b>	<b>11</b>	
<b>016 Guidonia</b>			<b>95</b> ore: 17	<b>0</b>	<b>69 * #</b>	<b>87 *</b>	
<b>038 Segni</b>		<b>70</b> ore: 15	<b>76</b> ore: 23	<b>0</b>			
<b>045 Ciampino</b>			<b>52</b> ore: 08	<b>0</b>	<b>N.D.</b>	<b>16</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:

**Superamento del numero dei giorni consentiti per anno previsti per il PM10 nelle stazioni Colferro 11 (viale Europa) e Guidonia. Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni di Colferro 11 e Guidonia. Per motivi tecnici i dati della stazione di Ciampino sono aggiornati alle ore 08 del 29/12/2006**

Il Tecnico della Prevenzione  
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità  
Operativa Rete ed Immissioni

Il Dirigente Responsabile  
Servizio Aria

dott. C. Gargaruti

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini