

# ARPA LAZIO – ROMA PROVINCIA

Agenzia regionale per la protezione ambientale del Lazio

Dati di **QUALITA' ARIA** 27/01/07

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

	<b>CO</b> mg/m <sup>3</sup> 293K Media M. 8 h Max	<b>O3</b> ug/m <sup>3</sup> 293K Cmax Oraria	<b>NO2</b> ug/m <sup>3</sup> 293K Cmax Oraria	<b>NO2</b> ug/m <sup>3</sup> 293K Num ore sup anno	<b>PM10</b> ug/m <sup>3</sup> Cmed 24 h	<b>PM10</b> ug/m <sup>3</sup> Num giorni sup anno	<b>BENZENE</b> ug/m <sup>3</sup> 293K Media M. Annuale §
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+30</b>	<b>200+30</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>5+3</b>
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	<b>10</b>			<b>18</b>	<b>50</b>	<b>35</b>	<b>8</b>

<b>010 Colferro</b>	<b>N.D.</b>	<b>N.D.</b>	<b>N.D.</b>	<b>0</b>			
<b>011 Colferro</b>			<b>106</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>60 * #</b>	<b>19</b>	
<b>014 Allumiere</b>			<b>15</b> ore: 19	<b>0</b>			
<b>015 Civitavecchia</b>	<b>1.0</b> ore: 02		<b>42</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>1</b>	
<b>016 Guidonia</b>			<b>63</b> ore: 24	<b>0</b>	<b>45</b>	<b>11</b>	
<b>038 Segni</b>		<b>76</b> ore: 14	<b>54</b> ore: 01	<b>0</b>			
<b>045 Ciampino</b>			<b>79</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>64 * #</b>	<b>14</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 valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nella stazione di Colferro 11 (Viale Europa), Ciampino. Per motivi tecnici i dati della stazione di Colferro 10 sono aggiornati alle ore 17 del 24/01/07.

Il Tecnico della Prevenzione  
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità  
Operativa Rete ed Immissioni

Il Dirigente Responsabile  
Servizio Aria

**dott. E. Campagna**

**dott. F. Troiano**

**dott. S. Ceradini**