

# ARPA LAZIO – ROMA PROVINCIA

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Lazio

Dati di **QUALITA' ARIA** 09/03/08

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+20</b>	<b>200+20</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>5+2</b>
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	<b>10</b>			<b>18</b>	<b>50</b>	<b>35</b>	<b>7</b>
<b>010 Colferro</b>	<b>0.9</b> ore: 03	<b>87</b> ore: 17	<b>64</b> ore: 22	<b>0</b>			
<b>011 Colferro</b>			<b>57</b> ore: 22	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>39 *</b>	
<b>014 Allumiere</b>			<b>16</b> ore: 19	<b>0</b>			
<b>015 Civitavecchia</b>	<b>0.7</b> ore: 01		<b>55</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	
<b>016 Guidonia</b>			<b>70</b> ore: 24	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>21</b>	
<b>038 Segni</b>		<b>101</b> ore: 19	<b>26</b> ore: 23	<b>0</b>			
<b>045 Ciampino</b>			<b>77</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>2.1</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 dalla normativa vigente di PM10 nell'arco dell'anno del limite giornaliero nella stazione Colferro 11 (V.le Europa). I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.

L'Assistente Tecnico

Il Dirigente Responsabile Unità  
Operativa Rete ed Immissioni

Il Dirigente Responsabile  
Servizio Aria

**A. M. Ricci**

**dott. F. Troiano**

**dott. S. Ceradini**