

# ARPA LAZIO – ROMA PROVINCIA

Agenzia regionale per la protezione ambientale del Lazio

Dati di **QUALITA' ARIA** 13/05/07

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>0.5</b> ore: 03	<b>96</b> ore: 16	<b>32</b> ore: 01	<b>0</b>			
<b>011 Colferro</b>			<b>44</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>46 *</b>	
<b>014 Allumiere</b>			<b>38</b> ore: 20	<b>0</b>			
<b>015 Civitavecchia</b>	<b>0.5</b> ore: 01		<b>111</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>2</b>	
<b>016 Guidonia</b>			<b>80</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>29</b>	
<b>038 Segni</b>		<b>116</b> ore: 17	<b>40</b> ore: 21	<b>0</b>			
<b>045 Ciampino</b>			<b>62</b> ore: 22	<b>0</b>	<b>47</b>	<b>42 *</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 nelle stazioni Colferro 11 (V.le Europa) e Ciampino. 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

dott. F. Toni

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini