

# ARPA LAZIO – ROMA

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Lazio

Dati di **QUALITA' ARIA** 14/10/09

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

	<b>CO</b> mg/m3 293K Media M. 8 h Max	<b>O3</b> ug/m3 293K Cmax Oraria	<b>NO2</b> ug/m3 293K Cmax Oraria	<b>NO2</b> ug/m3 293K Num ore sup anno	<b>PM10</b> ug/m3 Cmed 24 h	<b>PM10</b> ug/m3 Num giorni sup anno	<b>BENZENE</b> 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>010 Colleferro</b>	<b>0.5</b> ore: 13	<b>62</b> ore: 15	<b>71</b> ore: 08	<b>0</b>			
<b>011 Colleferro</b>			<b>49</b> ore: 09	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>36 *</b>	
<b>014 Allumiere</b>			<b>60</b> ore: 08	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	
<b>015 Civitavecchia</b>	<b>0.6</b> ore: 13	<b>65</b> ore: 15	<b>75</b> ore: 08	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	
<b>016 Guidonia</b>			<b>102</b> ore: 17	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	
<b>038 Segni</b>		<b>64</b> ore: 19	<b>70</b> ore: 08	<b>0</b>			
<b>045 Ciampino</b>			<b>108</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>31</b>	<b>1.6</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:

**L'ora considerata è quella solare. Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente per il PM10 nell'arco dell'anno del valore limite giornaliero nella stazione di Colleferro 11 ( v.le Europa). I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.**

Il Collaboratore Tecnico  
Professionale

Il Dirigente Responsabile Unità  
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile  
Servizio Aria

dott. A. M. Ricci

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini