

# ARPA LAZIO – ROMA

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Lazio

Dati di **QUALITA' ARIA** 29/12/09

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>1.1</b> ore: 14	<b>3</b> ore: 16	<b>77</b> ore: 19	<b>0</b>			
<b>011 Colleferro</b>			<b>71</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>64 * #</b>	<b>67 *</b>	
<b>014 Allumiere</b>			<b>20</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	
<b>015 Civitavecchia</b>	<b>0.6</b> ore: 16	<b>47</b> ore: 17	<b>31</b> ore: 11	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	
<b>016 Guidonia</b>			<b>72</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	
<b>038 Segni</b>		<b>27</b> ore: 16	<b>57</b> ore: 09	<b>0</b>			
<b>045 Ciampino</b>			<b>86</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>48 *</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:

**Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente per il PM10 nell'arco dell'anno del valore limite giornaliero nelle stazioni Ciampino e Colleferro 11 (viale Europa). Superamento del valore limite per il PM10 previsto dalla normativa vigente nella stazione di Colleferro11 (viale Europa)**

Il Tecnico della Prevenzione  
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità  
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile  
Servizio Aria

dott. D.Franco

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini