

	<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. 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+40</b>	<b>200+40</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>5+4</b>
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	<b>10</b>			<b>18</b>	<b>50</b>	<b>35</b>	<b>9</b>

<b>001 Arenula</b>	<b>3.2</b> ore: 24		<b>228</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>84 * #</b>	<b>8</b>	
<b>002 Preneste</b>	<b>3.4</b> ore: 24	<b>20</b> ore: 13	<b>169</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>90 * #</b>	<b>9</b>	
<b>003 Francia</b>	<b>3.4</b> ore: 24	<b>16</b> ore: 13	<b>158</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>87 * #</b>	<b>11</b>	
<b>004 Fermi</b>	<b>3.7</b> ore: 21	<b>31</b> ore: 19	<b>N.V.</b>	<b>0</b>	<b>94 * #</b>	<b>11</b>	
<b>005 Magna Grecia</b>	<b>2.3</b> ore: 24	<b>13</b> ore: 24	<b>169</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>90 * #</b>	<b>6</b>	<b>4.8</b>
<b>006 Libia</b>	<b>3.4</b> ore: 24		<b>214</b> ore: 21	<b>0</b>			<b>5.1</b>
<b>007 Montezemolo</b>	<b>4.0</b> ore: 21		<b>163</b> ore: 20	<b>0</b>			
<b>008 Cinecitta</b>	<b>3.2</b> ore: 24		<b>176</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>86 * #</b>	<b>11</b>	
<b>009 Tiburtina</b>	<b>3.7</b> ore: 23		<b>167</b> ore: 21	<b>1</b>			<b>6.3</b>
<b>039 Villa Ada</b>	<b>1.3</b> ore: 02	<b>66</b> ore: 12	<b>98</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>67 * #</b>	<b>6</b>	<b>1.9</b>
<b>040 Guido</b>		<b>37</b> ore: 05	<b>87</b> ore: 18	<b>0</b>			
<b>041 Cavaliere</b>		<b>32</b> ore: 13	<b>101</b> ore: 19	<b>0</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:**

**La rete di rilevamento della qualità dell'aria è in fase di riconfigurazione. Superamento del valore soglia previsto dalla normativa vigente per il PM 10 nelle centraline Arenula, Preneste, Francia, Fermi, Magna Grecia, Cinecittà e Villa Ada.**

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**