

	CO mg/m3 293K Media M. 8 h Max	O3 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Num ore sup anno	PM10 ug/m3 Cmed 24 h	PM10 ug/m3 Num giorni sup anno	BENZENE 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.6 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>141</b> ore: 11	<b>2</b>	<b>57 * #</b>	<b>48 *</b>	
<b>002 Preneste</b>		<b>96</b> ore: 15	<b>100</b> ore: 11	<b>0</b>	<b>58 * #</b>	<b>56 *</b>	
<b>003 Francia</b>	<b>2.2</b> ore: 02		<b>136</b> ore: 13	<b>0</b>	<b>N.D.</b>	<b>70 *</b>	
<b>004 Fermi</b>	<b>2.4</b> ore: 20		<b>177</b> ore: 13	<b>3</b>	<b>59 * #</b>	<b>63 *</b>	
<b>005 Magna Grecia</b>	<b>1.9</b> ore: 11		<b>137</b> ore: 10	<b>0</b>	<b>55 * #</b>	<b>51 *</b>	<b>4.5</b>
<b>006 Libia</b>			<b>153</b> ore: 12	<b>1</b>			<b>4.9</b>
<b>007 Montezemolo</b>	<b>2.2</b> ore: 01		<b>151</b> ore: 12	<b>1</b>			
<b>008 Cinecitta</b>	<b>0.9</b> ore: 10	<b>101</b> ore: 14	<b>124</b> ore: 02	<b>0</b>	<b>39</b>	<b>44 *</b>	
<b>009 Tiburtina</b>	<b>2.6</b> ore: 14		<b>180</b> ore: 12	<b>1</b>			<b>5.9</b>
<b>039 Villa Ada</b>	<b>0.7</b> ore: 03	<b>106</b> ore: 14	<b>92</b> ore: 12	<b>0</b>	<b>39</b>	<b>27</b>	<b>1.9</b>
<b>040 Guido</b>		<b>100</b> ore: 19	<b>40</b> ore: 08	<b>0</b>			
<b>041 Cavaliere</b>		<b>112</b> ore: 15	<b>101</b> ore: 21	<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 numero dei giorni consentiti per anno previsti per il PM10 nelle stazioni Arenula, Preneste, Francia, Fermi, Cinecittà e Magna Grecia. Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni di Arenula, Preneste, Fermi e Magna Grecia.**

Il Tecnico della Prevenzione  
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità  
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile  
Servizio Aria

dott. F. Toni

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini