

	<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>9</b>
<b>001 Arenula</b>	<b>1.8</b> ore: 02		<b>138</b> ore: 08	<b>2</b>	<b>49</b>	<b>24</b>	
<b>002 Preneste</b>	<b>1.5</b> ore: 09	<b>69</b> ore: 16	<b>104</b> ore: 08	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>31</b>	
<b>003 Francia</b>	<b>3.3</b> ore: 02	<b>64</b> ore: 15	<b>113</b> ore: 09	<b>0</b>	<b>45</b>	<b>34</b>	
<b>004 Fermi</b>	<b>1.9</b> ore: 01	<b>39</b> ore: 13	<b>109</b> ore: 08	<b>0</b>	<b>45</b>	<b>31</b>	
<b>005 Magna Grecia</b>	<b>1.4</b> ore: 02	<b>44</b> ore: 16	<b>116</b> ore: 07	<b>0</b>	<b>59 * #</b>	<b>24</b>	<b>4.8</b>
<b>006 Libia</b>	<b>2.4</b> ore: 02		<b>105</b> ore: 09	<b>1</b>			<b>5.2</b>
<b>007 Montezemolo</b>	<b>2.0</b> ore: 01		<b>127</b> ore: 08	<b>0</b>	<b>44</b>	<b>9</b>	
<b>008 Cinecitta</b>	<b>0.8</b> ore: 10		<b>125</b> ore: 08	<b>0</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	
<b>009 Tiburtina</b>	<b>1.6</b> ore: 01		<b>118</b> ore: 09	<b>1</b>			<b>6.2</b>
<b>039 Villa Ada</b>	<b>1.0</b> ore: 03	<b>74</b> ore: 15	<b>90</b> ore: 09	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>18</b>	<b>1.9</b>
<b>040 Guido</b>		<b>66</b> ore: 17	<b>31</b> ore: 07	<b>0</b>			
<b>041 Cavaliere</b>		<b>85</b> ore: 16	<b>70</b> ore: 07	<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. L'analizzatore PM 10 è operativo nella stazione Montezemolo dal 6/02/06. Superamento del valore soglia per il PM10 previsto dalla normativa vigente nella stazione di:Magna Grecia.**

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**