

	<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>80</b> ore: 10	<b>2</b>	<b>42</b>	<b>37 *</b>	
<b>002 Preneste</b>		<b>176</b> ore: 14	<b>81</b> ore: 08	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>49 *</b>	
<b>003 Francia</b>	<b>1.6</b> ore: 02		<b>111</b> ore: 01	<b>0</b>	<b>43</b>	<b>61 *</b>	
<b>004 Fermi</b>	<b>0.4</b> ore: 20		<b>144</b> ore: 18	<b>2</b>	<b>N.D.</b>	<b>53 *</b>	
<b>005 Magna Grecia</b>	<b>1.1</b> ore: 09		<b>130</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>39</b>	<b>43 *</b>	<b>4.6</b>
<b>006 Libia</b>			<b>89</b> ore: 20	<b>1</b>			<b>5.0</b>
<b>007 Montezemolo</b>	<b>1.8</b> ore: 01		<b>56</b> ore: 01	<b>1</b>			
<b>008 Cinecitta</b>	<b>0.7</b> ore: 04	<b>133</b> ore: 14	<b>121</b> ore: 03	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>43 *</b>	
<b>009 Tiburtina</b>	<b>1.7</b> ore: 02		<b>129</b> ore: 14	<b>1</b>			<b>6.0</b>
<b>039 Villa Ada</b>	<b>0.6</b> ore: 08	<b>203 *</b> ore: 14	<b>73</b> ore: 02	<b>0</b>	<b>33</b>	<b>27</b>	<b>1.9</b>
<b>040 Guido</b>		<b>139</b> ore: 13	<b>35</b> ore: 02	<b>0</b>			
<b>041 Cavaliere</b>		<b>175</b> ore: 14	<b>80</b> ore: 01	<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 di: Arenula, Preneste, Francia, Fermi, Cinecittà e Magna Grecia. Superamento del valore soglia per l'informazione prevista per l'ozono nella stazione di Ada .**

Il Tecnico della Prevenzione  
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità  
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile  
Servizio Aria

**dott. C. Gargaruti**

**dott. F. Troiano**

**dott. S. Ceradini**