

	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.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>1.4</b> ore: 24		<b>159</b> ore: 23	<b>2</b>	<b>52 * #</b>	<b>26</b>	
<b>002 Preneste</b>	<b>1.5</b> ore: 02	<b>83</b> ore: 15	<b>96</b> ore: 23	<b>0</b>	<b>52 * #</b>	<b>33</b>	
<b>003 Francia</b>	<b>2.4</b> ore: 23	<b>81</b> ore: 14	<b>171</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>61 * #</b>	<b>38 *</b>	
<b>004 Fermi</b>	<b>1.9</b> ore: 01	<b>62</b> ore: 14	<b>154</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>64 * #</b>	<b>35</b>	
<b>005 Magna Grecia</b>	<b>1.3</b> ore: 24	<b>85</b> ore: 16	<b>152</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>55 * #</b>	<b>27</b>	<b>4.8</b>
<b>006 Libia</b>	<b>2.1</b> ore: 24		<b>170</b> ore: 21	<b>1</b>			<b>5.1</b>
<b>007 Montezemolo</b>	<b>2.2</b> ore: 24		<b>154</b> ore: 21	<b>0</b>			
<b>008 Cinecitta</b>	<b>1.0</b> ore: 02		<b>113</b> ore: 23	<b>0</b>	<b>56 * #</b>	<b>31</b>	
<b>009 Tiburtina</b>	<b>2.5</b> ore: 01		<b>148</b> ore: 21	<b>1</b>			<b>6.1</b>
<b>039 Villa Ada</b>	<b>1.0</b> ore: 24	<b>94</b> ore: 15	<b>114</b> ore: 22	<b>0</b>	<b>43</b>	<b>18</b>	<b>1.9</b>
<b>040 Guido</b>		<b>83</b> ore: 16	<b>42</b> ore: 12	<b>0</b>			
<b>041 Cavaliere</b>		<b>108</b> ore: 14	<b>104</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 civile previsti per il PM 10 nella stazione Francia. Superamento valore soglia per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni di: Arenula, Preneste, Francia, Fermi, Magna Grecia e Cinecittà.**

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**