

	<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+10</b>	<b>200+10</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>5+1</b>
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	<b>10</b>			<b>18</b>	<b>50</b>		<b>6</b>
<b>002 Preneste</b>		<b>128</b> ore: 13	<b>116</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>35</b>	<b>25</b>	<b>1.6</b>
<b>003 Francia</b>	<b>1.7</b> ore: 24		<b>147</b> ore: 17	<b>1</b>	<b>51 * #</b>	<b>42 *</b>	<b>3.3</b>
<b>005 Magna Grecia</b>	<b>1.1</b> ore: 13		<b>115</b> ore: 01	<b>2</b>	<b>38</b>	<b>21</b>	<b>2.8</b>
<b>008 Cinecitta</b>	<b>0.7</b> ore: 24	<b>99</b> ore: 14	<b>102</b> ore: 21	<b>1</b>	<b>41</b>	<b>24</b>	<b>1.5</b>
<b>039 Villa Ada</b>	<b>0.6</b> ore: 02	<b>101</b> ore: 17	<b>64</b> ore: 24	<b>0</b>	<b>33</b>	<b>5</b>	<b>1.5</b>
<b>040 Guido</b>		<b>119</b> ore: 16	<b>43</b> ore: 09	<b>0</b>			
<b>041 Cavaliere</b>		<b>78</b> ore: 15	<b>67</b> ore: 22	<b>0</b>			
<b>047 Fermi</b>	<b>1.1</b> ore: 02		<b>132</b> ore: 21	<b>8</b>	<b>43</b>	<b>40 *</b>	<b>3.1</b>
<b>048 Bufalotta</b>		<b>93</b> ore: 17	<b>108</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>9</b>	<b>2.3</b>
<b>049 Cipro</b>	<b>1.2</b> ore: 24	<b>68</b> ore: 17	<b>94</b> ore: 21	<b>5</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	
<b>055 Tiburtina</b>	<b>1.5</b> ore: 24		<b>141</b> ore: 18	<b>2</b>	<b>41</b>	<b>38 *</b>	<b>2.9</b>
<b>056 Arenula</b>			<b>116</b> ore: 23	<b>0</b>	<b>N.D.</b>	<b>18</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:**

**L'ora considerata è quella solare. Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente per il PM10 nell'arco dell'anno del valore limite giornaliero nelle stazioni di Fermi, Tiburtina e Francia. Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nella stazione di Francia**

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