

	CO mg/m <sup>3</sup> 293K Media M. 8 h Max	O3 ug/m <sup>3</sup> 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m <sup>3</sup> 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m <sup>3</sup> 293K Num ore sup anno	PM10 ug/m <sup>3</sup> Cmed 24 h	PM10 ug/m <sup>3</sup> Num giorni sup anno	BENZENE ug/m <sup>3</sup> 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>35</b>	<b>6</b>
<b>002 Preneste</b>		<b>77</b> ore: 15	<b>129</b> ore: 10	<b>0</b>	<b>41</b>	<b>12</b>	<b>1.6</b>
<b>003 Francia</b>	<b>2.6</b> ore: 24		<b>152</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>51 * #</b>	<b>20</b>	<b>3.2</b>
<b>005 Magna Grecia</b>	<b>1.6</b> ore: 03		<b>153</b> ore: 08	<b>2</b>	<b>43</b>	<b>12</b>	<b>2.9</b>
<b>008 Cinecitta</b>	<b>1.4</b> ore: 09	<b>75</b> ore: 15	<b>119</b> ore: 09	<b>1</b>	<b>39</b>	<b>13</b>	<b>1.6</b>
<b>039 Villa Ada</b>	<b>1.0</b> ore: 11	<b>74</b> ore: 16	<b>115</b> ore: 23	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>1.5</b>
<b>040 Guido</b>		<b>90</b> ore: 15	<b>86</b> ore: 01	<b>0</b>			
<b>041 Cavaliere</b>		<b>71</b> ore: 15	<b>85</b> ore: 22	<b>0</b>			
<b>047 Fermi</b>	<b>1.6</b> ore: 24		<b>200</b> ore: 20	<b>5</b>	<b>53 * #</b>	<b>18</b>	<b>3.1</b>
<b>048 Bufalotta</b>		<b>55</b> ore: 15	<b>129</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>5</b>	<b>2.3</b>
<b>049 Cipro</b>	<b>1.8</b> ore: 24	<b>54</b> ore: 14	<b>119</b> ore: 21	<b>5</b>	<b>43</b>	<b>8</b>	
<b>055 Tiburtina</b>	<b>1.5</b> ore: 24		<b>142</b> ore: 10	<b>2</b>	<b>70 * #</b>	<b>21</b>	<b>3.0</b>
<b>056 Arenula</b>			<b>160</b> ore: 11	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>11</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:**

Superamento del valore limite giornaliero previsto per il PM10 dalla normativa vigente nelle stazioni Francia, Fermi e Tiburtina.

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