

	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+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>44</b> ore: 14	<b>170</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>56 * #</b>	<b>27</b>	<b>1.6</b>
<b>003 Francia</b>	<b>2.4</b> ore: 01		<b>192</b> ore: 18	<b>1</b>	<b>65 * #</b>	<b>45 *</b>	<b>3.3</b>
<b>005 Magna Grecia</b>	<b>2.1</b> ore: 01		<b>161</b> ore: 19	<b>2</b>	<b>54 * #</b>	<b>23</b>	<b>2.8</b>
<b>008 Cinecitta</b>	<b>1.5</b> ore: 01	<b>59</b> ore: 15	<b>155</b> ore: 21	<b>1</b>	<b>56 * #</b>	<b>26</b>	<b>1.5</b>
<b>039 Villa Ada</b>	<b>1.2</b> ore: 02	<b>43</b> ore: 15	<b>78</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>5</b>	<b>1.4</b>
<b>040 Guido</b>		<b>63</b> ore: 13	<b>53</b> ore: 13	<b>0</b>			
<b>041 Cavaliere</b>		<b>45</b> ore: 14	<b>86</b> ore: 20	<b>0</b>			
<b>047 Fermi</b>	<b>2.4</b> ore: 01		<b>169</b> ore: 19	<b>9</b>	<b>54 * #</b>	<b>42 *</b>	<b>3.1</b>
<b>048 Bufalotta</b>		<b>46</b> ore: 15	<b>128</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>N.D.</b>	<b>9</b>	<b>2.2</b>
<b>049 Cipro</b>	<b>2.5</b> ore: 01	<b>31</b> ore: 14	<b>132</b> ore: 17	<b>5</b>	<b>45</b>	<b>14</b>	
<b>055 Tiburtina</b>	<b>2.6</b> ore: 01		<b>137</b> ore: 21	<b>2</b>	<b>51 * #</b>	<b>40 *</b>	<b>2.9</b>
<b>056 Arenula</b>			<b>115</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>44</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:**

**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 nelle stazioni Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Fermi e Tiburtina.**

Il Collaboratore Tecnico  
Professionale

Il Dirigente Responsabile Unità  
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile  
Servizio Aria

dott. A. M. Ricci

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini