

	<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>35</b>	<b>6</b>
<b>002 Preneste</b>		<b>38</b> ore: 13	<b>138</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>49</b>	<b>28</b>	<b>1.6</b>
<b>003 Francia</b>	<b>3.0</b> ore: 24		<b>147</b> ore: 18	<b>1</b>	<b>61 * #</b>	<b>48 *</b>	<b>3.3</b>
<b>005 Magna Grecia</b>	<b>2.1</b> ore: 24		<b>144</b> ore: 22	<b>2</b>	<b>51 * #</b>	<b>26</b>	<b>2.7</b>
<b>008 Cinecitta</b>	<b>2.2</b> ore: 02	<b>39</b> ore: 14	<b>126</b> ore: 20	<b>1</b>	<b>56 * #</b>	<b>28</b>	<b>1.5</b>
<b>039 Villa Ada</b>	<b>1.6</b> ore: 24	<b>26</b> ore: 15	<b>118</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>45</b>	<b>5</b>	<b>1.4</b>
<b>040 Guido</b>		<b>69</b> ore: 16	<b>111</b> ore: 24	<b>0</b>			
<b>041 Cavaliere</b>		<b>34</b> ore: 12	<b>72</b> ore: 19	<b>0</b>			
<b>047 Fermi</b>	<b>3.2</b> ore: 24		<b>214 *</b> ore: 19	<b>10</b>	<b>58 * #</b>	<b>44 *</b>	<b>3.1</b>
<b>048 Bufalotta</b>		<b>24</b> ore: 15	<b>128</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>48</b>	<b>9</b>	<b>2.2</b>
<b>049 Cipro</b>	<b>3.6</b> ore: 24	<b>26</b> ore: 14	<b>147</b> ore: 18	<b>5</b>	<b>44</b>	<b>14</b>	
<b>055 Tiburtina</b>	<b>2.5</b> ore: 24		<b>187</b> ore: 20	<b>2</b>	<b>59 * #</b>	<b>42 *</b>	<b>2.9</b>
<b>056 Arenula</b>			<b>147</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>57 * #</b>	<b>20</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 di Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Fermi, Tiburtina ed Arenula. Superamento del valore limite massimo orario per NO2 previsto dalla normativa vigente nella stazione di Fermi**

Il Tecnico della Prevenzione  
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità  
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile  
Servizio Aria

dott. P. Mastalia

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini