

	<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</b>	<b>200</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>5</b>
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	<b>10</b>			<b>18</b>	<b>50</b>	<b>35</b>	<b>5</b>

<b>002 Preneste</b>		<b>38</b> ore: 16	<b>187</b> ore: 22	<b>0</b>	<b>59 * #</b>	<b>6</b>	
<b>003 Francia</b>	<b>2.4</b> ore: 24		<b>148</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>6</b>	<b>3.3</b>
<b>005 Magna Grecia</b>	<b>2.6</b> ore: 24		<b>190</b> ore: 22	<b>1</b>	<b>N.D.</b>	<b>4</b>	<b>2.7</b>
<b>008 Cinecitta</b>	<b>3.4</b> ore: 24	<b>40</b> ore: 15	<b>221 *</b> ore: 20	<b>1</b>	<b>77 * #</b>	<b>7</b>	<b>1.6</b>
<b>039 Villa Ada</b>	<b>1.1</b> ore: 24	<b>45</b> ore: 15	<b>110</b> ore: 22	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>2</b>	<b>1.5</b>
<b>040 Guido</b>		<b>64</b> ore: 15	<b>50</b> ore: 24	<b>0</b>			
<b>041 Cavaliere</b>		<b>50</b> ore: 14	<b>74</b> ore: 20	<b>0</b>			
<b>047 Fermi</b>	<b>2.8</b> ore: 24		<b>271 *</b> ore: 22	<b>6</b>	<b>53 * #</b>	<b>5</b>	<b>3.2</b>
<b>048 Bufalotta</b>		<b>43</b> ore: 15	<b>148</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>2.1</b>
<b>049 Cipro</b>	<b>2.6</b> ore: 24	<b>40</b> ore: 16	<b>136</b> ore: 22	<b>0</b>	<b>44</b>	<b>3</b>	
<b>055 Tiburtina</b>	<b>3.6</b> ore: 24		<b>256 *</b> ore: 20	<b>2</b>	<b>57 * #</b>	<b>6</b>	<b>2.9</b>
<b>056 Arenula</b>		<b>46</b> ore: 15	<b>204 *</b> ore: 21	<b>1</b>	<b>47</b>	<b>3</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 per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni di: Preneste, Cinecittà, Fermi e Tiburtina. Superamento del valore limite massimo orario per NO2 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni di: Cinecittà, Fermi, Tiburtina e Arenula.**

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