

	<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. Annua §
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>57</b> ore: 23	<b>87</b> ore: 09	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	
<b>003 Francia</b>	<b>2.1</b> ore: 15		<b>139</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>46</b>	<b>0</b>	<b>3.3</b>
<b>005 Magna Grecia</b>	<b>1.3</b> ore: 01		<b>115</b> ore: 09	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>2.7</b>
<b>008 Cinecitta</b>	<b>1.0</b> ore: 14	<b>56</b> ore: 23	<b>95</b> ore: 09	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>1.6</b>
<b>039 Villa Ada</b>	<b>0.9</b> ore: 17	<b>44</b> ore: 23	<b>66</b> ore: 13	<b>0</b>	<b>31</b>	<b>0</b>	<b>1.4</b>
<b>040 Guido</b>		<b>70</b> ore: 22	<b>60</b> ore: 09	<b>0</b>			
<b>041 Cavaliere</b>		<b>51</b> ore: 19	<b>30</b> ore: 13	<b>0</b>			
<b>047 Fermi</b>	<b>1.2</b> ore: 22		<b>119</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>N.D.</b>	<b>0</b>	<b>3.2</b>
<b>048 Bufalotta</b>		<b>45</b> ore: 05	<b>82</b> ore: 12	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>2.1</b>
<b>049 Cipro</b>	<b>1.1</b> ore: 01	<b>51</b> ore: 18	<b>102</b> ore: 10	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	
<b>055 Tiburtina</b>	<b>1.6</b> ore: 16		<b>118</b> ore: 09	<b>0</b>	<b>N.D.</b>	<b>0</b>	<b>2.9</b>
<b>056 Arenula</b>		<b>N.D.</b>	<b>88</b> ore: 09	<b>0</b>	<b>26</b>	<b>0</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:**

**I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. .**

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