

	<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+20</b>	<b>200+20</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>5+2</b>
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	<b>10</b>			<b>18</b>	<b>50</b>	<b>35</b>	<b>7</b>
<b>002 Preneste</b>		<b>109</b> ore: 14	<b>103</b> ore: 24	<b>0</b>	<b>63 * #</b>	<b>42 *</b>	<b>2.0</b>
<b>003 Francia</b>	<b>2.4</b> ore: 01		<b>153</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>52 * #</b>	<b>47 *</b>	<b>3.7</b>
<b>005 Magna Grecia</b>	<b>1.4</b> ore: 13		<b>120</b> ore: 11	<b>2</b>	<b>53 * #</b>	<b>35</b>	<b>3.1</b>
<b>008 Cinecitta</b>	<b>0.8</b> ore: 12	<b>104</b> ore: 15	<b>114</b> ore: 23	<b>0</b>	<b>47</b>	<b>31</b>	<b>1.8</b>
<b>039 Villa Ada</b>	<b>1.3</b> ore: 02	<b>100</b> ore: 15	<b>80</b> ore: 12	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>16</b>	<b>2.1</b>
<b>040 Guido</b>		<b>99</b> ore: 14	<b>78</b> ore: 01	<b>0</b>			
<b>041 Cavaliere</b>		<b>81</b> ore: 17	<b>84</b> ore: 20	<b>0</b>			
<b>047 Fermi</b>	<b>1.6</b> ore: 01		<b>147</b> ore: 23	<b>3</b>	<b>55 * #</b>	<b>38 *</b>	<b>3.2</b>
<b>048 Bufalotta</b>		<b>89</b> ore: 16	<b>105</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>44</b>	<b>25</b>	<b>2.6</b>
<b>049 Cipro</b>	<b>2.0</b> ore: 01	<b>74</b> ore: 15	<b>96</b> ore: 12	<b>5</b>	<b>45</b>	<b>19</b>	
<b>055 Tiburtina</b>	<b>1.8</b> ore: 01		<b>118</b> ore: 23	<b>1</b>	<b>57 * #</b>	<b>52 *</b>	<b>3.4</b>
<b>056 Arenula</b>			<b>116</b> ore: 11	<b>0</b>	<b>51 * #</b>	<b>30</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:**

L'ora considerata è quella solare. La stazione di L.go Arenula è operativa dal 03/02/2008 presso il nuovo sito in Piazza Caioli. Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente nell'arco dell'anno del limite giornaliero di PM10 nelle stazioni Francia, Preneste, Fermi e Tiburtina. Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni Preneste, Francia, Magna Grecia, Fermi, Arenula 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