

	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. 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+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>103</b> ore: 05	<b>141</b> ore: 08	<b>0</b>	<b>41</b>	<b>34</b>	<b>2.1</b>
<b>003 Francia</b>	<b>1.9</b> ore: 14		<b>189</b> ore: 08	<b>0</b>	<b>51 * #</b>	<b>38 *</b>	<b>4.1</b>
<b>005 Magna Grecia</b>	<b>1.3</b> ore: 15		<b>121</b> ore: 12	<b>0</b>	<b>45</b>	<b>28</b>	<b>3.2</b>
<b>008 Cinecitta</b>	<b>0.9</b> ore: 14	<b>111</b> ore: 04	<b>123</b> ore: 08	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>29</b>	<b>1.9</b>
<b>039 Villa Ada</b>	<b>1.1</b> ore: 14	<b>52</b> ore: 16	<b>100</b> ore: 09	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>13</b>	<b>2.0</b>
<b>040 Guido</b>		<b>102</b> ore: 04	<b>28</b> ore: 13	<b>0</b>			
<b>041 Cavaliere</b>		<b>96</b> ore: 05	<b>38</b> ore: 20	<b>0</b>			
<b>047 Fermi</b>	<b>1.9</b> ore: 14		<b>156</b> ore: 10	<b>3</b>	<b>47</b>	<b>30</b>	<b>3.4</b>
<b>048 Bufalotta</b>		<b>52</b> ore: 16	<b>129</b> ore: 09	<b>0</b>	<b>48</b>	<b>22</b>	<b>2.6</b>
<b>049 Cipro</b>	<b>0.8</b> ore: 20	<b>105</b> ore: 02	<b>85</b> ore: 08	<b>5</b>	<b>39</b>	<b>17</b>	
<b>055 Tiburtina</b>	<b>1.5</b> ore: 11		<b>160</b> ore: 07	<b>1</b>	<b>51 * #</b>	<b>40 *</b>	<b>3.6</b>
<b>056 Arenula</b>			<b>113</b> ore: 12	<b>0</b>	<b>41</b>	<b>14</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 e Tiburtina. Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni di Francia e Tiburtina.

Il Tecnico della Prevenzione  
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità  
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile  
Servizio Aria

dott. C. Gargaruti

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini