

	<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.Lgs 13/08/10 n.155 (Soglia Informazione)		<b>180</b>					
D.Lgs 13/08/10 n.155 Soglia Allarme		<b>240</b>					
Limite + Tolleranza D.Lgs 13/08/10 n.155	<b>10</b>		<b>200</b>	<b>200</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>5</b>
n. max sup. Consentiti				<b>18</b>		<b>35</b>	
<b>002 Preneste</b>		<b>30</b> ore: 14	<b>113</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>77 *</b>	<b>57*</b>	
<b>003 Francia</b>			<b>102</b> ore: 17	<b>1</b>	<b>60 *</b>	<b>43*</b>	<b>2,7</b>
<b>005 Magna Grecia</b>			<b>118</b> ore: 20	<b>1</b>	<b>53 *</b>	<b>41*</b>	
<b>008 Cinecittà</b>		<b>23</b> ore: 15	<b>102</b> ore: 20	<b>4</b>	<b>81 *</b>	<b>65*</b>	
<b>039 Villa Ada</b>	<b>0,9</b> ore: 03	<b>33</b> ore: 14	<b>80</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>55 *</b>	<b>27</b>	<b>0,9</b>
<b>040 Guido</b>		<b>61</b> ore: 14	<b>60</b> ore: 22	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	
<b>041 Cavaliere</b>		<b>43</b> ore: 14	<b>57</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>63 *</b>	<b>22</b>	
<b>047 Fermi</b>	<b>1,9</b> ore: 23		<b>138</b> ore: 17	<b>7</b>	<b>48</b>	<b>31</b>	<b>2,4</b>
<b>048 Bufalotta</b>		<b>30</b> ore: 14	<b>106</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>61 *</b>	<b>32</b>	
<b>049 Cipro</b>		<b>27</b> ore: 14	<b>103</b> ore: 17	<b>0</b>	<b>N.D.</b>	<b>36*</b>	
<b>055 Tiburtina</b>			<b>137</b> ore: 19	<b>8</b>	<b>65 *</b>	<b>54*</b>	
<b>056 Arenula</b>		<b>16</b> ore: 14	<b>100</b> ore: 18	<b>1</b>	<b>52 *</b>	<b>33</b>	
<b>057 Malagrotta</b>		<b>39</b> ore: 13	<b>86</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>52 *</b>	<b>18</b>	<b>0,9</b>

**Legenda:**\* = Superamento limite Nazionale    **N.V.** = non valido    **N.D.** = non disponibile

§ = media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua

**Osservazioni:**

L'ora considerata è quella solare. Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente nell'arco dell'anno del limite giornaliero del PM10 nelle stazioni di Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Cipro e Tiburtina. Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Villa Ada, Cavaliere, Bufalotta, Arenula, Tiburtina e Malagrotta. Per motivi tecnici i dati della stazione Cipro sono aggiornati alle 23.00 del 31/12/2015.