

	<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	<b>10</b>		<b>200</b>	<b>200</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>5</b>
D.Lgs 13/08/10 n.155 n. max sup. Consentiti				<b>18</b>		<b>35</b>	
<b>002 Preneste</b>		<b>18</b> ore: 04	<b>96</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>53 *</b>	<b>28</b>	
<b>003 Francia</b>			<b>102</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>56 *</b>	<b>32</b>	<b>2,1</b>
<b>005 Magna Grecia</b>			<b>119</b> ore: 22	<b>1</b>	<b>49</b>	<b>22</b>	
<b>008 Cinecitta</b>		<b>24</b> ore: 13	<b>103</b> ore: 21	<b>1</b>	<b>59 *</b>	<b>30</b>	
<b>039 Villa Ada</b>	<b>0,8</b> ore: 24	<b>19</b> ore: 04	<b>87</b> ore: 22	<b>0</b>	<b>44</b>	<b>13</b>	<b>0,8</b>
<b>040 Guido</b>		<b>42</b> ore: 15	<b>63</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>38</b>	<b>3</b>	
<b>041 Cavaliere</b>		<b>21</b> ore: 23	<b>66</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>65 *</b>	<b>18</b>	
<b>047 Fermi</b>	<b>1,6</b> ore: 24		<b>91</b> ore: 22	<b>1</b>	<b>50</b>	<b>22</b>	<b>2,3</b>
<b>048 Bufalotta</b>		<b>25</b> ore: 03	<b>75</b> ore: 22	<b>0</b>	<b>37</b>	<b>7</b>	
<b>049 Cipro</b>		<b>29</b> ore: 04	<b>91</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>48</b>	<b>15</b>	
<b>055 Tiburtina</b>			<b>114</b> ore: 16	<b>13</b>	<b>50</b>	<b>32</b>	
<b>056 Arenula</b>		<b>15</b> ore: 04	<b>101</b> ore: 22	<b>16</b>	<b>54 *</b>	<b>20</b>	
<b>057 Malagrotta</b>		<b>13</b> ore: 13	<b>75</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>59 *</b>	<b>21</b>	<b>0,8</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:****Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni Preneste, Francia, Cinecittà, Cavaliere, Arenula e Malagrotta.**