

	<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>183 *</b> ore: 13	<b>66</b> ore: 05	<b>0</b>	<b>33</b>	<b>18</b>	
<b>003 Francia</b>			<b>93</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>22</b>	<b>2,1</b>
<b>005 Magna Grecia</b>			<b>87</b> ore: 03	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>14</b>	
<b>008 Cinecitta</b>		<b>183 *</b> ore: 13	<b>90</b> ore: 23	<b>1</b>	<b>28</b>	<b>17</b>	
<b>039 Villa Ada</b>	<b>0,4</b> ore: 03	<b>149</b> ore: 13	<b>80</b> ore: 01	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>0,8</b>
<b>040 Guido</b>		<b>90</b> ore: 15	<b>35</b> ore: 12	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>2</b>	
<b>041 Cavaliere</b>		<b>140</b> ore: 15	<b>49</b> ore: 02	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	
<b>047 Fermi</b>	<b>0,7</b> ore: 03		<b>90</b> ore: 22	<b>1</b>	<b>32</b>	<b>14</b>	<b>2,3</b>
<b>048 Bufalotta</b>		<b>N.D.</b>	<b>71</b> ore: 02	<b>0</b>	<b>26</b>	<b>4</b>	
<b>049 Cipro</b>		<b>129</b> ore: 13	<b>74</b> ore: 23	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>7</b>	
<b>055 Tiburtina</b>			<b>81</b> ore: 24	<b>6</b>	<b>N.D.</b>	<b>21</b>	
<b>056 Arenula</b>		<b>120</b> ore: 13	<b>94</b> ore: 23	<b>15</b>	<b>31</b>	<b>10</b>	
<b>057 Malagrotta</b>		<b>117</b> ore: 12	<b>44</b> ore: 07	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>11</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:****L'ora considerata è quella solare. Superamento del limite medio orario della soglia di informazione prevista per l'ozono nelle stazioni Preneste e Cinecittà.**