

	<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>112</b> ore: 15	<b>138</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>35</b>	<b>17</b>	
<b>003 Francia</b>			<b>151</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>31</b>	<b>22</b>	<b>2,2</b>
<b>005 Magna Grecia</b>			<b>187</b> ore: 22	<b>0</b>	<b>33</b>	<b>14</b>	
<b>008 Cinecitta</b>		<b>115</b> ore: 15	<b>192</b> ore: 21	<b>1</b>	<b>45</b>	<b>17</b>	
<b>039 Villa Ada</b>	<b>0,6</b> ore: 24	<b>99</b> ore: 16	<b>123</b> ore: 22	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>5</b>	<b>0,8</b>
<b>040 Guido</b>		<b>93</b> ore: 14	<b>47</b> ore: 17	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	
<b>041 Cavaliere</b>		<b>103</b> ore: 15	<b>108</b> ore: 02	<b>0</b>	<b>26</b>	<b>10</b>	
<b>047 Fermi</b>	<b>1,2</b> ore: 01		<b>140</b> ore: 22	<b>1</b>	<b>31</b>	<b>14</b>	<b>2,2</b>
<b>048 Bufalotta</b>		<b>96</b> ore: 15	<b>127</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>4</b>	
<b>049 Cipro</b>		<b>98</b> ore: 15	<b>119</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>7</b>	
<b>055 Tiburtina</b>			<b>204 *</b> ore: 21	<b>6</b>	<b>35</b>	<b>21</b>	
<b>056 Arenula</b>		<b>101</b> ore: 17	<b>171</b> ore: 22	<b>15</b>	<b>31</b>	<b>10</b>	
<b>057 Malagrotta</b>		<b>109</b> ore: 15	<b>54</b> ore: 01	<b>0</b>	<b>23</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:****Superamento del valore limite massimo orario per NO2 previsto dalla normativa vigente nella stazione di Tiburtina.**