

	<b>BENZENE</b> ug/m3 293K Media M. Annua §	<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>PM2.5</b> ug/m3 Media M. Annua §
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>5</b>		<b>200</b>	<b>200</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>25</b>
n. max sup. Consentiti				<b>18</b>		<b>35</b>	
<b>002 Preneste</b>		<b>25</b> ore: 14	<b>62</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>58 *</b>	<b>9</b>	
<b>003 Francia</b>	<b>0,8</b>		<b>46</b> ore: 16	<b>0</b>	<b>51 *</b>	<b>5</b>	<b>12</b>
<b>005 Magna Grecia</b>			<b>69</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>42</b>	<b>4</b>	
<b>008 Cinecitta</b>		<b>33</b> ore: 14	<b>72</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>48</b>	<b>4</b>	<b>12</b>
<b>039 Villa Ada</b>	<b>0,7</b>	<b>30</b> ore: 14	<b>45</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>42</b>	<b>1</b>	<b>11</b>
<b>040 Guido</b>		<b>55</b> ore: 16	<b>34</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>8</b>
<b>041 Cavaliere</b>		<b>42</b> ore: 14	<b>54</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>45</b>	<b>2</b>	<b>12</b>
<b>047 Fermi</b>	<b>1,3</b>		<b>57</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	
<b>048 Bufalotta</b>		<b>21</b> ore: 14	<b>65</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	
<b>049 Cipro</b>		<b>19</b> ore: 14	<b>59</b> ore: 17	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>11</b>
<b>055 Tiburtina</b>			<b>90</b> ore: 04	<b>0</b>	<b>60 *</b>	<b>8</b>	
<b>056 Arenula</b>		<b>23</b> ore: 14	<b>72</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>41</b>	<b>2</b>	<b>13</b>
<b>057 Malagrotta</b>	<b>0,4</b>	<b>48</b> ore: 16	<b>70</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>39</b>	<b>1</b>	<b>12</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 di Preneste, Francia e Tiburtina.**