

	<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>70</b> ore: 14	<b>52</b> ore: 08	<b>0</b>	<b>49</b>	<b>11</b>	
<b>003 Francia</b>			<b>88</b> ore: 08	<b>0</b>	<b>47</b>	<b>10</b>	<b>2,2</b>
<b>005 Magna Grecia</b>			<b>80</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>8</b>	
<b>008 Cinecittà</b>		<b>72</b> ore: 05	<b>28</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>53 *</b>	<b>12</b>	
<b>039 Villa Ada</b>	<b>0,5</b> ore: 01	<b>60</b> ore: 12	<b>47</b> ore: 08	<b>0</b>	<b>45</b>	<b>2</b>	<b>0,7</b>
<b>040 Guido</b>		<b>84</b> ore: 05	<b>12</b> ore: 10	<b>0</b>	<b>35</b>	<b>0</b>	
<b>041 Cavaliere</b>		<b>70</b> ore: 11	<b>18</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>56 *</b>	<b>6</b>	
<b>047 Fermi</b>	<b>1,2</b> ore: 22		<b>113</b> ore: 10	<b>0</b>	<b>63 *</b>	<b>8</b>	<b>2,4</b>
<b>048 Bufalotta</b>		<b>68</b> ore: 12	<b>43</b> ore: 09	<b>0</b>	<b>57 *</b>	<b>2</b>	
<b>049 Cipro</b>		<b>69</b> ore: 05	<b>43</b> ore: 08	<b>0</b>	<b>49</b>	<b>7</b>	
<b>055 Tiburtina</b>			<b>49</b> ore: 08	<b>0</b>	<b>57 *</b>	<b>13</b>	
<b>056 Arenula</b>		<b>60</b> ore: 05	<b>45</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>53 *</b>	<b>7</b>	
<b>057 Malagrotta</b>		<b>49</b> ore: 05	<b>25</b> ore: 15	<b>0</b>	<b>41</b>	<b>8</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 valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni Cinecittà, Cavaliere, Fermi, Bufalotta, Tiburtina e Arenula.**