

	<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>106</b> ore: 13	<b>95</b> ore: 22	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>7</b>	
<b>003 Francia</b>	<b>0,9</b>		<b>75</b> ore: 10	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>11</b>	<b>14</b>
<b>005 Magna Grecia</b>			<b>100</b> ore: 23	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>11</b>	
<b>008 Cinecitta</b>		<b>98</b> ore: 13	<b>98</b> ore: 23	<b>0</b>	<b>31</b>	<b>9</b>	<b>13</b>
<b>039 Villa Ada</b>	<b>0,6</b>	<b>108</b> ore: 13	<b>70</b> ore: 24	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>12</b>
<b>040 Guido</b>		<b>97</b> ore: 11	<b>29</b> ore: 07	<b>0</b>	<b>N.D.</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
<b>041 Cavaliere</b>		<b>106</b> ore: 14	<b>34</b> ore: 01	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>6</b>	<b>12</b>
<b>047 Fermi</b>	<b>1,1</b>		<b>104</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>38</b>	<b>6</b>	
<b>048 Bufalotta</b>		<b>93</b> ore: 14	<b>92</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	
<b>049 Cipro</b>		<b>64</b> ore: 16	<b>96</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>8</b>	<b>12</b>
<b>055 Tiburtina</b>			<b>100</b> ore: 22	<b>0</b>	<b>N.V.</b>	<b>15</b>	
<b>056 Arenula</b>		<b>48</b> ore: 17	<b>105</b> ore: 23	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>7</b>	<b>12</b>
<b>057 Malagrotta</b>	<b>0,1</b>	<b>70</b> ore: 10	<b>34</b> ore: 06	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>7</b>	<b>11</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. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Il dato di PM 10 della stazione di Guido risulta N.D. per malfunzionamento. Il dato di PM 10 della stazione di Tiburtina N.V. per calibrazione della strumentazione.