

	<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>56</b> ore: 13	<b>68</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>1</b>	
<b>003 Francia</b>			<b>86</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	<b>2,7</b>
<b>005 Magna Grecia</b>			<b>84</b> ore: 08	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	
<b>008 Cinecitta</b>		<b>54</b> ore: 13	<b>59</b> ore: 23	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	
<b>039 Villa Ada</b>	<b>0,7</b> ore: 01	<b>54</b> ore: 15	<b>55</b> ore: 23	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0,9</b>
<b>040 Guido</b>		<b>70</b> ore: 13	<b>31</b> ore: 24	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	
<b>041 Cavaliere</b>		<b>54</b> ore: 15	<b>65</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>1</b>	
<b>047 Fermi</b>	<b>1,0</b> ore: 01		<b>98</b> ore: 09	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>2,4</b>
<b>048 Bufalotta</b>		<b>47</b> ore: 14	<b>70</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	
<b>049 Cipro</b>		<b>48</b> ore: 14	<b>61</b> ore: 22	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	
<b>055 Tiburtina</b>			<b>98</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>1</b>	
<b>056 Arenula</b>		<b>44</b> ore: 13	<b>78</b> ore: 09	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	
<b>057 Malagrotta</b>		<b>59</b> ore: 13	<b>56</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>0,9</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. I dati della stazione Cipro sono stati aggiornati.