

	<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>81</b> ore: 03	<b>79</b> ore: 16	<b>0</b>	<b>38</b>	<b>12</b>	
<b>003 Francia</b>			<b>110</b> ore: 09	<b>1</b>	<b>29</b>	<b>8</b>	<b>2,3</b>
<b>005 Magna Grecia</b>			<b>90</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>35</b>	<b>9</b>	
<b>008 Cinecitta</b>		<b>81</b> ore: 03	<b>71</b> ore: 09	<b>0</b>	<b>45</b>	<b>11</b>	
<b>039 Villa Ada</b>	<b>0,5</b> ore: 22	<b>73</b> ore: 03	<b>76</b> ore: 09	<b>0</b>	<b>26</b>	<b>2</b>	<b>0,8</b>
<b>040 Guido</b>		<b>86</b> ore: 10	<b>49</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	
<b>041 Cavaliere</b>		<b>73</b> ore: 23	<b>29</b> ore: 15	<b>0</b>	<b>26</b>	<b>2</b>	
<b>047 Fermi</b>	<b>1,3</b> ore: 15		<b>141</b> ore: 11	<b>0</b>	<b>41</b>	<b>6</b>	<b>2,4</b>
<b>048 Bufalotta</b>		<b>61</b> ore: 24	<b>82</b> ore: 10	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>3</b>	
<b>049 Cipro</b>		<b>74</b> ore: 03	<b>88</b> ore: 09	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>6</b>	
<b>055 Tiburtina</b>			<b>83</b> ore: 09	<b>1</b>	<b>31</b>	<b>9</b>	
<b>056 Arenula</b>		<b>71</b> ore: 03	<b>73</b> ore: 17	<b>0</b>	<b>38</b>	<b>7</b>	
<b>057 Malagrotta</b>		<b>76</b> ore: 10	<b>72</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>0,6</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:****I dati della stazione Bufalotta sono aggiornati a partire dalle ore 09. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.**