

	<b>CO</b> mg/m <sup>3</sup> 293K Media M. 8 h Max	<b>O3</b> ug/m <sup>3</sup> 293K Cmax Oraria	<b>NO2</b> ug/m <sup>3</sup> 293K Cmax Oraria	<b>NO2</b> ug/m <sup>3</sup> 293K Num ore sup anno	<b>PM10</b> ug/m <sup>3</sup> Cmed 24 h	<b>PM10</b> ug/m <sup>3</sup> Num giorni sup anno	<b>BENZENE</b> ug/m <sup>3</sup> 293K Media M. Annuale §
D.Lgs183/04 (soglia d'informaz.)		<b>180</b>					
D.Lgs183/04 (soglia d'allarme)		<b>240</b>					
D.M. 2/4/2002 n.60 Limite + Tolleranza n. max sup. Consentiti	<b>10</b>		<b>200+10</b>	<b>200+10</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>5+1</b>
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	<b>10</b>			<b>18</b>	<b>50</b>	<b>35</b>	<b>6</b>
<b>002 Preneste</b>		<b>38</b> ore: 15	<b>85</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>4</b>	<b>1.7</b>
<b>003 Francia</b>	<b>2.1</b> ore: 14		<b>127</b> ore: 09	<b>0</b>	<b>46</b>	<b>9</b>	<b>3.3</b>
<b>005 Magna Grecia</b>	<b>1.3</b> ore: 13		<b>94</b> ore: 09	<b>1</b>	<b>N.D.</b>	<b>5</b>	<b>2.9</b>
<b>008 Cinecitta</b>	<b>1.2</b> ore: 02	<b>57</b> ore: 15	<b>71</b> ore: 09	<b>1</b>	<b>37</b>	<b>5</b>	<b>1.6</b>
<b>039 Villa Ada</b>	<b>0.8</b> ore: 12	<b>52</b> ore: 16	<b>72</b> ore: 10	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>1.6</b>
<b>040 Guido</b>		<b>60</b> ore: 15	<b>22</b> ore: 19	<b>0</b>			
<b>041 Cavaliere</b>		<b>42</b> ore: 15	<b>69</b> ore: 10	<b>0</b>			
<b>047 Fermi</b>	<b>0.9</b> ore: 21		<b>82</b> ore: 19	<b>3</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>3.1</b>
<b>048 Bufalotta</b>		<b>39</b> ore: 16	<b>79</b> ore: 23	<b>0</b>	<b>35</b>	<b>2</b>	<b>2.4</b>
<b>049 Cipro</b>	<b>1.2</b> ore: 14	<b>50</b> ore: 16	<b>77</b> ore: 17	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>2</b>	
<b>055 Tiburtina</b>	<b>1.7</b> ore: 02		<b>116</b> ore: 09	<b>1</b>	<b>61 * #</b>	<b>9</b>	<b>3.0</b>
<b>056 Arenula</b>			<b>84</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	

**Legenda:**

\* = Superamento limite Nazionale    # =Superamento soglia delibera Regionale    N.V. = non valido    N.D. = non disponibile  
§ = media mobile annua come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua

**Osservazioni:**

**Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM 10 nella stazione Tiburtina.**

Il Tecnico della Prevenzione  
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità  
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile  
Servizio Aria

dott. F. Toni

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini