

	CO mg/m <sup>3</sup> 293K Media M. 8 h Max	O3 ug/m <sup>3</sup> 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m <sup>3</sup> 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m <sup>3</sup> 293K Num ore sup anno	PM10 ug/m <sup>3</sup> Cmed 24 h	PM10 ug/m <sup>3</sup> Num giorni sup anno	BENZENE 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>6</b>
<b>002 Preneste</b>		<b>81</b> ore: 14	<b>106</b> ore: 01	<b>0</b>	<b>35</b>	<b>12</b>	<b>1.6</b>
<b>003 Francia</b>	<b>2.8</b> ore: 02		<b>116</b> ore: 09	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>20</b>	<b>3.2</b>
<b>005 Magna Grecia</b>	<b>1.4</b> ore: 02		<b>129</b> ore: 09	<b>2</b>	<b>43</b>	<b>12</b>	<b>2.9</b>
<b>008 Cinecitta</b>	<b>1.2</b> ore: 04	<b>79</b> ore: 16	<b>91</b> ore: 01	<b>1</b>	<b>28</b>	<b>13</b>	<b>1.6</b>
<b>039 Villa Ada</b>	<b>1.0</b> ore: 04	<b>72</b> ore: 16	<b>85</b> ore: 09	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>1.5</b>
<b>040 Guido</b>		<b>89</b> ore: 17	<b>80</b> ore: 03	<b>0</b>			
<b>041 Cavaliere</b>		<b>73</b> ore: 16	<b>56</b> ore: 03	<b>0</b>			
<b>047 Fermi</b>	<b>1.6</b> ore: 01		<b>178</b> ore: 21	<b>5</b>	<b>56 * #</b>	<b>19</b>	<b>3.1</b>
<b>048 Bufalotta</b>		<b>69</b> ore: 15	<b>97</b> ore: 01	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>5</b>	<b>2.3</b>
<b>049 Cipro</b>	<b>2.0</b> ore: 02	<b>73</b> ore: 23	<b>103</b> ore: 01	<b>5</b>	<b>42</b>	<b>8</b>	
<b>055 Tiburtina</b>	<b>1.7</b> ore: 02		<b>102</b> ore: 01	<b>2</b>	<b>38</b>	<b>21</b>	<b>3.0</b>
<b>056 Arenula</b>			<b>109</b> ore: 01	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>11</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 per il PM10 dalla normativa vigente nella stazione Fermi.

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