

	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. Annua §
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>65</b> ore: 04	<b>78</b> ore: 17	<b>0</b>	<b>153 * #</b>	<b>5</b>	<b>1.6</b>
<b>003 Francia</b>	<b>1.6</b> ore: 20		<b>104</b> ore: 15	<b>0</b>	<b>152 * #</b>	<b>11</b>	<b>3.3</b>
<b>005 Magna Grecia</b>	<b>1.5</b> ore: 21		<b>105</b> ore: 17	<b>1</b>	<b>137 * #</b>	<b>6</b>	<b>2.9</b>
<b>008 Cinecitta</b>	<b>1.0</b> ore: 23	<b>66</b> ore: 05	<b>73</b> ore: 17	<b>1</b>	<b>152 * #</b>	<b>6</b>	<b>1.6</b>
<b>039 Villa Ada</b>	<b>0.7</b> ore: 20	<b>57</b> ore: 01	<b>68</b> ore: 16	<b>0</b>	<b>105 * #</b>	<b>2</b>	<b>1.6</b>
<b>040 Guido</b>		<b>63</b> ore: 01	<b>78</b> ore: 20	<b>0</b>			
<b>041 Cavaliere</b>		<b>57</b> ore: 06	<b>34</b> ore: 15	<b>0</b>			
<b>047 Fermi</b>	<b>1.9</b> ore: 16		<b>147</b> ore: 16	<b>3</b>	<b>147 * #</b>	<b>8</b>	<b>3.1</b>
<b>048 Bufalotta</b>		<b>48</b> ore: 05	<b>71</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>124 * #</b>	<b>3</b>	<b>2.4</b>
<b>049 Cipro</b>	<b>1.2</b> ore: 24	<b>62</b> ore: 05	<b>75</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>150 * #</b>	<b>3</b>	
<b>055 Tiburtina</b>	<b>0.9</b> ore: 19		<b>73</b> ore: 16	<b>1</b>	<b>131 * #</b>	<b>11</b>	<b>3.0</b>
<b>056 Arenula</b>			<b>79</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>158 * #</b>	<b>7</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 per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Ada, Fermi, Bufalotta, Cipro, Tiburtina e Arenula.

Il Tecnico della Prevenzione  
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità  
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile  
Servizio Aria

dott. D.Franco

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini