

	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>57</b> ore: 14	<b>98</b> ore: 09	<b>0</b>	<b>89 * #</b>	<b>6</b>	<b>1.6</b>
<b>003 Francia</b>	<b>3.0</b> ore: 23		<b>185</b> ore: 10	<b>0</b>	<b>94 * #</b>	<b>12</b>	<b>3.3</b>
<b>005 Magna Grecia</b>	<b>1.4</b> ore: 01		<b>108</b> ore: 09	<b>1</b>	<b>95 * #</b>	<b>7</b>	<b>2.9</b>
<b>008 Cinecitta</b>	<b>0.8</b> ore: 01	<b>53</b> ore: 13	<b>92</b> ore: 09	<b>1</b>	<b>65 * #</b>	<b>7</b>	<b>1.6</b>
<b>039 Villa Ada</b>	<b>0.7</b> ore: 24	<b>53</b> ore: 15	<b>92</b> ore: 10	<b>0</b>	<b>62 * #</b>	<b>3</b>	<b>1.6</b>
<b>040 Guido</b>		<b>70</b> ore: 17	<b>42</b> ore: 01	<b>0</b>			
<b>041 Cavaliere</b>		<b>57</b> ore: 14	<b>75</b> ore: 08	<b>0</b>			
<b>047 Fermi</b>	<b>1.8</b> ore: 24		<b>154</b> ore: 09	<b>3</b>	<b>98 * #</b>	<b>9</b>	<b>3.1</b>
<b>048 Bufalotta</b>		<b>39</b> ore: 05	<b>102</b> ore: 10	<b>0</b>	<b>77 * #</b>	<b>4</b>	<b>2.4</b>
<b>049 Cipro</b>	<b>1.2</b> ore: 01	<b>43</b> ore: 06	<b>89</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>75 * #</b>	<b>4</b>	
<b>055 Tiburtina</b>	<b>1.2</b> ore: 24		<b>135</b> ore: 09	<b>1</b>	<b>96 * #</b>	<b>12</b>	<b>3.0</b>
<b>056 Arenula</b>			<b>117</b> ore: 11	<b>0</b>	<b>79 * #</b>	<b>8</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