

	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+40</b>	<b>200+40</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>5+4</b>
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	<b>10</b>			<b>18</b>	<b>50</b>	<b>35</b>	<b>9</b>

<b>001 Arenula</b>			<b>105</b> ore: 22	<b>2</b>	<b>21</b>	<b>49 *</b>	
<b>002 Preneste</b>		<b>83</b> ore: 16	<b>86</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>57 *</b>	
<b>003 Francia</b>	<b>1.2</b> ore: 16		<b>123</b> ore: 12	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>75 *</b>	
<b>004 Fermi</b>	<b>1.5</b> ore: 01		<b>129</b> ore: 13	<b>3</b>	<b>24</b>	<b>64 *</b>	
<b>005 Magna Grecia</b>	<b>1.2</b> ore: 02		<b>123</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>52 *</b>	<b>4.5</b>
<b>006 Libia</b>			<b>122</b> ore: 20	<b>1</b>			<b>4.9</b>
<b>007 Montezemolo</b>	<b>1.3</b> ore: 01		<b>124</b> ore: 21	<b>1</b>			
<b>008 Cinecitta</b>	<b>0.6</b> ore: 24	<b>81</b> ore: 15	<b>97</b> ore: 24	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>44 *</b>	
<b>009 Tiburtina</b>	<b>1.3</b> ore: 21		<b>113</b> ore: 19	<b>1</b>			<b>5.8</b>
<b>039 Villa Ada</b>	<b>0.6</b> ore: 02	<b>73</b> ore: 15	<b>59</b> ore: 24	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>27</b>	<b>1.9</b>
<b>040 Guido</b>		<b>120</b> ore: 09	<b>33</b> ore: 23	<b>0</b>			
<b>041 Cavaliere</b>		<b>84</b> ore: 11	<b>49</b> ore: 09	<b>0</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:**

**La rete di rilevamento della qualità dell'aria è in fase di riconfigurazione. Superamento del numero dei giorni consentiti per anno previsti per il PM10 nelle stazioni Arenula, Preneste, Francia, Fermi, Cinecittà e Magna Grecia. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti previsti dalla normativa vigente.**

Il Tecnico della Prevenzione  
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità  
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile  
Servizio Aria

dott. E. Campagna

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini