

	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>93</b> ore: 01	<b>2</b>	<b>19</b>	<b>49 *</b>	
<b>002 Preneste</b>		<b>72</b> ore: 14	<b>84</b> ore: 01	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>57 *</b>	
<b>003 Francia</b>	<b>1.2</b> ore: 02		<b>104</b> ore: 01	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>75 *</b>	
<b>004 Fermi</b>	<b>1.1</b> ore: 02		<b>110</b> ore: 01	<b>3</b>	<b>22</b>	<b>64 *</b>	
<b>005 Magna Grecia</b>	<b>1.2</b> ore: 02		<b>108</b> ore: 01	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>52 *</b>	<b>4.5</b>
<b>006 Libia</b>			<b>N.V.</b>	<b>1</b>			<b>4.9</b>
<b>007 Montezemolo</b>	<b>1.3</b> ore: 02		<b>124</b> ore: 01	<b>1</b>			
<b>008 Cinecitta</b>	<b>0.7</b> ore: 02	<b>68</b> ore: 14	<b>106</b> ore: 22	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>44 *</b>	
<b>009 Tiburtina</b>	<b>1.3</b> ore: 02		<b>88</b> ore: 22	<b>1</b>			<b>5.8</b>
<b>039 Villa Ada</b>	<b>0.6</b> ore: 03	<b>62</b> ore: 14	<b>67</b> ore: 22	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>27</b>	<b>1.9</b>
<b>040 Guido</b>		<b>72</b> ore: 04	<b>58</b> ore: 24	<b>0</b>			
<b>041 Cavaliere</b>		<b>68</b> ore: 13	<b>29</b> ore: 22	<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. C. Gargaruti

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini