

	CO mg/m <sup>3</sup> 293K Media M. 8 h Max	O <sub>3</sub> ug/m <sup>3</sup> 293K Cmax Oraria	NO <sub>2</sub> ug/m <sup>3</sup> 293K Cmax Oraria	NO <sub>2</sub> ug/m <sup>3</sup> 293K Num ore sup anno	PM <sub>10</sub> ug/m <sup>3</sup> Cmed 24 h	PM <sub>10</sub> 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+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>104</b> ore: 12	<b>2</b>	<b>51 * #</b>	<b>52 *</b>	
<b>002 Preneste</b>		<b>106</b> ore: 15	<b>89</b> ore: 10	<b>0</b>	<b>42</b>	<b>61 *</b>	
<b>003 Francia</b>	<b>2.1</b> ore: 24		<b>139</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>53 * #</b>	<b>82 *</b>	
<b>004 Fermi</b>	<b>2.8</b> ore: 21		<b>166</b> ore: 18	<b>3</b>	<b>53 * #</b>	<b>69 *</b>	
<b>005 Magna Grecia</b>	<b>1.4</b> ore: 14		<b>109</b> ore: 10	<b>0</b>	<b>45</b>	<b>53 *</b>	<b>4.5</b>
<b>006 Libia</b>			<b>129</b> ore: 09	<b>1</b>			<b>4.9</b>
<b>007 Montezemolo</b>	<b>2.8</b> ore: 22		<b>144</b> ore: 21	<b>1</b>			
<b>008 Cinecitta</b>	<b>0.9</b> ore: 03	<b>102</b> ore: 16	<b>108</b> ore: 11	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>44 *</b>	
<b>009 Tiburtina</b>	<b>2.6</b> ore: 14		<b>133</b> ore: 20	<b>1</b>			<b>5.8</b>
<b>039 Villa Ada</b>	<b>0.9</b> ore: 13	<b>103</b> ore: 16	<b>85</b> ore: 12	<b>0</b>	<b>31</b>	<b>27</b>	<b>1.9</b>
<b>040 Guido</b>		<b>80</b> ore: 16	<b>74</b> ore: 03	<b>0</b>			
<b>041 Cavaliere</b>		<b>104</b> ore: 16	<b>71</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. Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni di: Arenula, Francia e Fermi.**

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