

	CO mg/m3 293K Media M. 8 h Max	O3 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Num ore sup anno	PM10 ug/m3 Cmed 24 h	PM10 ug/m3 Num giorni sup anno	BENZENE ug/m3 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>3.5</b> ore: 17		<b>205</b> ore: 16	<b>2</b>	<b>93 * #</b>	<b>19</b>	
<b>002 Preneste</b>	<b>4.5</b> ore: 02	<b>29</b> ore: 24	<b>138</b> ore: 15	<b>0</b>	<b>106 * #</b>	<b>24</b>	
<b>003 Francia</b>	<b>3.6</b> ore: 22	<b>11</b> ore: 08	<b>179</b> ore: 17	<b>0</b>	<b>111 * #</b>	<b>26</b>	
<b>004 Fermi</b>	<b>5.0</b> ore: 02	<b>15</b> ore: 15	<b>164</b> ore: 16	<b>0</b>	<b>89 * #</b>	<b>25</b>	
<b>005 Magna Grecia</b>	<b>3.0</b> ore: 16	<b>28</b> ore: 24	<b>176</b> ore: 14	<b>0</b>	<b>104 * #</b>	<b>17</b>	<b>4.8</b>
<b>006 Libia</b>	<b>3.4</b> ore: 19		<b>175</b> ore: 17	<b>1</b>			<b>5.1</b>
<b>007 Montezemolo</b>	<b>4.6</b> ore: 01		<b>182</b> ore: 16	<b>0</b>	<b>101 * #</b>	<b>2</b>	
<b>008 Cinecitta</b>	<b>4.2</b> ore: 02		<b>160</b> ore: 15	<b>0</b>	<b>95 * #</b>	<b>23</b>	
<b>009 Tiburtina</b>	<b>4.0</b> ore: 02		<b>170</b> ore: 15	<b>1</b>			<b>6.2</b>
<b>039 Villa Ada</b>	<b>1.9</b> ore: 17	<b>13</b> ore: 21	<b>126</b> ore: 17	<b>0</b>	<b>86 * #</b>	<b>14</b>	<b>1.9</b>
<b>040 Guido</b>		<b>56</b> ore: 24	<b>114</b> ore: 15	<b>0</b>			
<b>041 Cavaliere</b>		<b>33</b> ore: 20	<b>83</b> ore: 14	<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. L'analizzatore PM 10 è operativo nella stazione Montezemolo dal 6/02/06. Superamento del valore soglia per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni Arenula, Preneste, Francia, Fermi, Magna Grecia, Montezemolo, Cinecittà e Villa Ada.**

Il Tecnico della Prevenzione  
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità  
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile  
Servizio Aria

**dott. F. Toni****dott. F. Troiano****dott. S. Ceradini**