

	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>N.D.</b>		<b>73</b> ore: 08	<b>2</b>	<b>54 * #</b>	<b>37 *</b>	
<b>002 Preneste</b>	<b>N.D.</b>	<b>117</b> ore: 14	<b>49</b> ore: 08	<b>0</b>	<b>60 * #</b>	<b>49 *</b>	
<b>003 Francia</b>	<b>1.3</b> ore: 01		<b>108</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>64 * #</b>	<b>61 *</b>	
<b>004 Fermi</b>	<b>1.6</b> ore: 01	<b>N.D.</b>	<b>112</b> ore: 20	<b>1</b>	<b>N.D.</b>	<b>52 *</b>	
<b>005 Magna Grecia</b>	<b>1.0</b> ore: 14	<b>N.D.</b>	<b>97</b> ore: 08	<b>0</b>	<b>66 * #</b>	<b>43 *</b>	<b>4.7</b>
<b>006 Libia</b>	<b>N.D.</b>		<b>60</b> ore: 20	<b>1</b>			<b>5.0</b>
<b>007 Montezemolo</b>	<b>1.4</b> ore: 01		<b>117</b> ore: 21	<b>1</b>			
<b>008 Cinecitta</b>	<b>0.5</b> ore: 02	<b>130</b> ore: 14	<b>40</b> ore: 08	<b>0</b>	<b>54 * #</b>	<b>43 *</b>	
<b>009 Tiburtina</b>	<b>1.5</b> ore: 14		<b>105</b> ore: 13	<b>1</b>			<b>6.0</b>
<b>039 Villa Ada</b>	<b>0.5</b> ore: 12	<b>152</b> ore: 14	<b>49</b> ore: 08	<b>0</b>	<b>51 * #</b>	<b>27</b>	<b>1.9</b>
<b>040 Guido</b>		<b>115</b> ore: 14	<b>26</b> ore: 07	<b>0</b>			
<b>041 Cavaliere</b>		<b>147</b> ore: 15	<b>57</b> ore: 05	<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 evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni Arenula, Preneste, Francia, Magna Grecia, 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**