

	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. 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>131</b> ore: 22	<b>2</b>	<b>67 * #</b>	<b>75 *</b>	
<b>002 Preneste</b>		<b>67</b> ore: 15	<b>110</b> ore: 09	<b>0</b>	<b>69 * #</b>	<b>91 *</b>	
<b>003 Francia</b>	<b>2.9</b> ore: 24		<b>163</b> ore: 11	<b>0</b>	<b>73 * #</b>	<b>117 *</b>	
<b>004 Fermi</b>	<b>4.8</b> ore: 01		<b>135</b> ore: 01	<b>3</b>	<b>65 * #</b>	<b>98 *</b>	
<b>005 Magna Grecia</b>	<b>3.3</b> ore: 02		<b>110</b> ore: 09	<b>0</b>	<b>54 * #</b>	<b>77 *</b>	<b>4.4</b>
<b>006 Libia</b>			<b>121</b> ore: 20	<b>1</b>			<b>4.8</b>
<b>007 Montezemolo</b>	<b>3.5</b> ore: 24		<b>158</b> ore: 18	<b>1</b>			
<b>008 Cinecitta</b>	<b>3.4</b> ore: 02	<b>47</b> ore: 15	<b>131</b> ore: 10	<b>0</b>	<b>59 * #</b>	<b>62 *</b>	
<b>009 Tiburtina</b>	<b>3.3</b> ore: 02		<b>143</b> ore: 18	<b>5</b>			<b>5.8</b>
<b>039 Villa Ada</b>	<b>1.3</b> ore: 02	<b>58</b> ore: 15	<b>95</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>53 * #</b>	<b>33</b>	<b>1.9</b>
<b>040 Guido</b>		<b>60</b> ore: 16	<b>85</b> ore: 01	<b>0</b>			
<b>041 Cavaliere</b>		<b>55</b> ore: 04	<b>80</b> ore: 18	<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 previsto dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni di Arenula, Preneste, Francia, Fermi, Magna Grecia e Cinecittà, Ada. Per motivi tecnici i dati della stazione di Castel di Guido sono aggiornati alle ore 12 del 22/11/06.**

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