

	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+50</b>	<b>200+50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>5+5</b>
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	<b>10</b>			<b>18</b>	<b>50</b>		<b>10</b>
<b>001 Arenula</b>	<b>N.D.</b>		<b>N.D.</b>	<b>0</b>	<b>N.D.</b>	<b>42 *</b>	
<b>002 Preneste</b>	<b>0.7</b> ore: 24	<b>116</b> ore: 14	<b>76</b> ore: 22	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>1</b>	
<b>003 Francia</b>	<b>1.6</b> ore: 14	<b>88</b> ore: 14	<b>136</b> ore: 21	<b>0</b>			
<b>004 Fermi</b>	<b>2.0</b> ore: 21	<b>42</b> ore: 13	<b>161</b> ore: 16	<b>0</b>	<b>55 * #</b>	<b>60 *</b>	
<b>005 Magna Grecia</b>	<b>1.3</b> ore: 24	<b>98</b> ore: 16	<b>91</b> ore: 14	<b>0</b>	<b>N.D.</b>	<b>39 *</b>	<b>5.2</b>
<b>006 Libia</b>	<b>1.4</b> ore: 24		<b>136</b> ore: 21	<b>0</b>			<b>5.5</b>
<b>007 Montezemolo</b>	<b>2.0</b> ore: 01		<b>135</b> ore: 22	<b>0</b>			
<b>008 Cinecitta</b>	<b>0.7</b> ore: 24		<b>86</b> ore: 22	<b>0</b>	<b>33</b>	<b>1</b>	
<b>009 Tiburtina</b>	<b>2.1</b> ore: 15		<b>103</b> ore: 10	<b>4</b>			<b>7.1</b>
<b>039 Villa Ada</b>	<b>0.6</b> ore: 24	<b>107</b> ore: 17	<b>75</b> ore: 24	<b>0</b>	<b>26</b>	<b>16</b>	<b>2.0</b>
<b>040 Guido</b>		<b>103</b> ore: 18	<b>28</b> ore: 24	<b>0</b>			
<b>041 Cavaliere</b>		<b>110</b> ore: 15	<b>61</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 è in fase di riconfigurazione (Delibera reg.le n°223/05). L'analizzatore PM10 è stato operati vo fino al 19/04/05 nella stazione di Magna Grecia, mentre dal 28/04/05 è operativo a Cinecttã e Preneste. Superamento del numero dei giorni per anno previsti per il PM10 nelle stazioni Fermi, Arenula e Magna Grecia. Superamento del valore soglia per il PM10 previsto dalla normativa vigente nella stazione di Fermi.**

Il laureato in Tecniche della  
Prevenzione Ambientale e dei Luoghi  
di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità  
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile Area  
Aria

**C. Gargaruti****dr. F. Troiano****dr. S. Ceradini**