

	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>9</b>

<b>001 Arenula</b>			<b>98</b> ore: 21	<b>2</b>	<b>36</b>	<b>49 *</b>	
<b>002 Preneste</b>		<b>77</b> ore: 15	<b>103</b> ore: 09	<b>0</b>	<b>51 * #</b>	<b>59 *</b>	
<b>003 Francia</b>	<b>1.7</b> ore: 15		<b>163</b> ore: 09	<b>0</b>	<b>37</b>	<b>78 *</b>	
<b>004 Fermi</b>	<b>1.6</b> ore: 14		<b>123</b> ore: 09	<b>3</b>	<b>42</b>	<b>65 *</b>	
<b>005 Magna Grecia</b>	<b>1.3</b> ore: 14		<b>114</b> ore: 10	<b>0</b>	<b>39</b>	<b>52 *</b>	<b>4.5</b>
<b>006 Libia</b>			<b>146</b> ore: 09	<b>1</b>			<b>4.9</b>
<b>007 Montezemolo</b>	<b>1.8</b> ore: 14		<b>140</b> ore: 09	<b>1</b>			
<b>008 Cinecitta</b>	<b>0.9</b> ore: 13	<b>76</b> ore: 15	<b>119</b> ore: 09	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>44 *</b>	
<b>009 Tiburtina</b>	<b>3.2</b> ore: 14		<b>166</b> ore: 08	<b>1</b>			<b>5.8</b>
<b>039 Villa Ada</b>	<b>0.5</b> ore: 15	<b>74</b> ore: 17	<b>69</b> ore: 09	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>27</b>	<b>1.9</b>
<b>040 Guido</b>		<b>84</b> ore: 18	<b>10</b> ore: 09	<b>0</b>			
<b>041 Cavaliere</b>		<b>77</b> ore: 17	<b>67</b> ore: 10	<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 soglia per il PM10 previsto dalla normativa vigente nella stazione di Preneste.**

Il Tecnico della Prevenzione  
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità  
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile  
Servizio Aria

dott. D.Franco

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini