

	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+30</b>	<b>200+30</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>5+3</b>
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	<b>10</b>			<b>18</b>	<b>50</b>	<b>35</b>	<b>8</b>

<b>001 Arenula</b>			<b>103</b> ore: 13	<b>0</b>	<b>71 * #</b>	<b>15</b>	
<b>002 Preneste</b>		<b>54</b> ore: 16	<b>92</b> ore: 14	<b>0</b>	<b>73 * #</b>	<b>16</b>	<b>N.V.</b>
<b>003 Francia</b>	<b>3.7</b> ore: 01		<b>136</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>62 * #</b>	<b>18</b>	<b>N.V.</b>
<b>005 Magna Grecia</b>	<b>2.3</b> ore: 04		<b>102</b> ore: 02	<b>0</b>	<b>69 * #</b>	<b>14</b>	<b>4.3</b>
<b>008 Cinecitta</b>	<b>3.0</b> ore: 03	<b>40</b> ore: 16	<b>121</b> ore: 01	<b>1</b>	<b>65 * #</b>	<b>13</b>	<b>N.V.</b>
<b>039 Villa Ada</b>	<b>1.4</b> ore: 03	<b>54</b> ore: 16	<b>88</b> ore: 14	<b>0</b>	<b>44</b>	<b>8</b>	<b>2.0</b>
<b>040 Guido</b>		<b>58</b> ore: 15	<b>54</b> ore: 05	<b>0</b>			
<b>041 Cavaliere</b>		<b>41</b> ore: 14	<b>78</b> ore: 13	<b>0</b>			
<b>047 Fermi</b>	<b>2.6</b> ore: 03		<b>126</b> ore: 19	<b>1</b>	<b>76 * #</b>	<b>16</b>	<b>N.V.</b>
<b>048 Bufalotta</b>		<b>25</b> ore: 16	<b>81</b> ore: 22	<b>0</b>	<b>58 * #</b>	<b>11</b>	<b>N.V.</b>
<b>049 Cipro</b>	<b>2.3</b> ore: 01	<b>21</b> ore: 16	<b>152</b> ore: 02	<b>0</b>	<b>74 * #</b>	<b>15</b>	
<b>055 Tiburtina</b>	<b>4.1</b> ore: 02		<b>131</b> ore: 11	<b>8</b>	<b>78 * #</b>	<b>16</b>	<b>N.V.</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:**

**Per completare la riconfigurazione della rete di rilevamento della qualità dell'aria si è in attesa delle autorizzazioni per lo spostamento della stazione Arenula. Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni di: Arenula, Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Fermi, Bufalotta, Cipro e Tiburtina.**

Il Tecnico della Prevenzione  
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità  
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile  
Servizio Aria

dott. C.Gargaruti

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini