

	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>101</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>12</b>	
<b>002 Preneste</b>		<b>45</b> ore: 12	<b>141</b> ore: 09	<b>0</b>	<b>45</b>	<b>14</b>	<b>N.V.</b>
<b>003 Francia</b>	<b>3.4</b> ore: 01		<b>155</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>70 * #</b>	<b>15</b>	<b>N.V.</b>
<b>005 Magna Grecia</b>	<b>2.9</b> ore: 02		<b>104</b> ore: 01	<b>0</b>	<b>49</b>	<b>11</b>	<b>4.3</b>
<b>008 Cinecitta</b>	<b>1.2</b> ore: 24	<b>49</b> ore: 05	<b>104</b> ore: 19	<b>1</b>	<b>36</b>	<b>11</b>	<b>N.V.</b>
<b>039 Villa Ada</b>	<b>1.8</b> ore: 01	<b>39</b> ore: 15	<b>94</b> ore: 09	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>2.0</b>
<b>040 Guido</b>		<b>63</b> ore: 15	<b>24</b> ore: 09	<b>0</b>			
<b>041 Cavaliere</b>		<b>41</b> ore: 06	<b>82</b> ore: 20	<b>0</b>			
<b>047 Fermi</b>	<b>2.4</b> ore: 01		<b>134</b> ore: 10	<b>1</b>	<b>52 * #</b>	<b>14</b>	<b>N.V.</b>
<b>048 Bufalotta</b>		<b>28</b> ore: 13	<b>99</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>N.V.</b>
<b>049 Cipro</b>	<b>2.9</b> ore: 01	<b>23</b> ore: 11	<b>152</b> ore: 08	<b>0</b>	<b>N.D.</b>	<b>11</b>	
<b>055 Tiburtina</b>	<b>3.8</b> ore: 01		<b>122</b> ore: 21	<b>8</b>	<b>51 * #</b>	<b>14</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: Francia, Fermi e Tiburtina. Per motivi tecnici i dati della stazione di Cipro sono aggiornati alle ore 12 del 17/01/2007.**

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