

	CO mg/m <sup>3</sup> 293K Media M. 8 h Max	O3 ug/m <sup>3</sup> 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m <sup>3</sup> 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m <sup>3</sup> 293K Num ore sup anno	PM10 ug/m <sup>3</sup> Cmed 24 h	PM10 ug/m <sup>3</sup> Num giorni sup anno	BENZENE ug/m <sup>3</sup> 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+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>199</b> ore: 22	<b>0</b>	<b>38</b>	<b>65 *</b>	
<b>002 Preneste</b>		<b>71</b> ore: 16	<b>118</b> ore: 22	<b>0</b>	<b>45</b>	<b>62 *</b>	<b>2.5</b>
<b>003 Francia</b>	<b>2.2</b> ore: 01		<b>132</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>43</b>	<b>86 *</b>	<b>4.5</b>
<b>005 Magna Grecia</b>	<b>1.6</b> ore: 02		<b>119</b> ore: 23	<b>3</b>	<b>35</b>	<b>64 *</b>	<b>3.7</b>
<b>008 Cinecitta</b>	<b>1.7</b> ore: 02	<b>71</b> ore: 15	<b>127</b> ore: 21	<b>7</b>	<b>46</b>	<b>45 *</b>	<b>2.1</b>
<b>039 Villa Ada</b>	<b>1.3</b> ore: 03	<b>69</b> ore: 16	<b>95</b> ore: 23	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>19</b>	<b>1.7</b>
<b>040 Guido</b>		<b>76</b> ore: 17	<b>39</b> ore: 01	<b>0</b>			
<b>041 Cavaliere</b>		<b>69</b> ore: 15	<b>87</b> ore: 20	<b>0</b>			
<b>047 Fermi</b>	<b>2.4</b> ore: 02		<b>131</b> ore: 22	<b>3</b>	<b>42</b>	<b>78 *</b>	<b>3.6</b>
<b>048 Bufalotta</b>		<b>62</b> ore: 15	<b>104</b> ore: 22	<b>2</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>2.5</b>
<b>049 Cipro</b>	<b>1.9</b> ore: 02	<b>72</b> ore: 15	<b>140</b> ore: 21	<b>3</b>	<b>36</b>	<b>49 *</b>	
<b>055 Tiburtina</b>	<b>2.4</b> ore: 02		<b>133</b> ore: 22	<b>15</b>	<b>45</b>	<b>89 *</b>	<b>3.8</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 stazione di L.go Arenula è in attesa di trasferimento. Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente di PM10 nell'arco dell'anno del limite giornaliero nelle stazioni Arenula, Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Fermi, Cipro e Tiburtina. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.