

	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+10</b>	<b>200+10</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>5+1</b>
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	<b>10</b>			<b>18</b>	<b>50</b>	<b>35</b>	<b>6</b>
<b>002 Preneste</b>		<b>48</b> ore: 15	<b>104</b> ore: 22	<b>1</b>	<b>61 * #</b>	<b>40 *</b>	<b>1.6</b>
<b>003 Francia</b>	<b>2.7</b> ore: 01		<b>149</b> ore: 22	<b>1</b>	<b>63 * #</b>	<b>59 *</b>	<b>3.3</b>
<b>005 Magna Grecia</b>	<b>2.2</b> ore: 02		<b>122</b> ore: 20	<b>3</b>	<b>57 * #</b>	<b>37 *</b>	<b>2.8</b>
<b>008 Cinecitta</b>	<b>2.2</b> ore: 03	<b>48</b> ore: 13	<b>97</b> ore: 22	<b>1</b>	<b>60 * #</b>	<b>40 *</b>	<b>1.6</b>
<b>039 Villa Ada</b>	<b>1.6</b> ore: 02	<b>40</b> ore: 13	<b>82</b> ore: 23	<b>0</b>	<b>45</b>	<b>11</b>	<b>1.5</b>
<b>040 Guido</b>		<b>59</b> ore: 15	<b>90</b> ore: 01	<b>0</b>			
<b>041 Cavaliere</b>		<b>38</b> ore: 16	<b>76</b> ore: 19	<b>0</b>			
<b>047 Fermi</b>	<b>2.3</b> ore: 01		<b>158</b> ore: 18	<b>12</b>	<b>58 * #</b>	<b>56 *</b>	<b>3.1</b>
<b>048 Bufalotta</b>		<b>41</b> ore: 13	<b>107</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>46</b>	<b>17</b>	<b>2.2</b>
<b>049 Cipro</b>	<b>3.1</b> ore: 01	<b>34</b> ore: 13	<b>114</b> ore: 11	<b>5</b>	<b>49</b>	<b>24</b>	
<b>055 Tiburtina</b>	<b>2.4</b> ore: 02		<b>127</b> ore: 21	<b>5</b>	<b>58 * #</b>	<b>54 *</b>	<b>3.0</b>
<b>056 Arenula</b>		<b>N.D.</b>	<b>127</b> ore: 10	<b>0</b>	<b>51 * #</b>	<b>31</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:**

**Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente per il PM10 nell'arco dell'anno del valore limite giornaliero nelle stazioni di Preneste, Magna Grecia Cinecittà, Fermi, Tiburtina e Francia. Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Fermi, Tiburtina e Arenula. Dal 18/11/2009 L'analizzatore di Benzene della stazione Preneste è stato disattivato per essere installato presso la nuova stazione di Malagrotta. I dati della stazione Cavaliere sono regolarmente aggiornati.**

Il Tecnico della Prevenzione  
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità  
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile  
Servizio Aria

dott. P. Mastalia

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini