

	<b>CO</b> mg/m3 293K Media M. 8 h Max	<b>O3</b> ug/m3 293K Cmax Oraria	<b>NO2</b> ug/m3 293K Cmax Oraria	<b>NO2</b> ug/m3 293K Num ore sup anno	<b>PM10</b> ug/m3 Cmed 24 h	<b>PM10</b> ug/m3 Num giorni sup anno	<b>BENZENE</b> ug/m3 293K Media M. Annuale §
D.Lgs 13/08/10 n.155 (Soglia Informazione)		<b>180</b>					
D.Lgs 13/08/10 n.155 Soglia Allarme		<b>240</b>					
Limite + Tolleranza	<b>10</b>		<b>200</b>	<b>200</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>5</b>
D.Lgs 13/08/10 n.155 n. max sup. Consentiti				<b>18</b>		<b>35</b>	
<b>002 Preneste</b>		<b>55</b> ore: 15	<b>101</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>52 *</b>	<b>3</b>	
<b>003 Francia</b>			<b>117</b> ore: 09	<b>0</b>	<b>47</b>	<b>6</b>	<b>2,7</b>
<b>005 Magna Grecia</b>			<b>120</b> ore: 23	<b>0</b>	<b>51 *</b>	<b>5</b>	
<b>008 Cinecittà</b>		<b>52</b> ore: 15	<b>98</b> ore: 22	<b>0</b>	<b>58 *</b>	<b>7</b>	
<b>039 Villa Ada</b>	<b>0,9</b> ore: 12	<b>57</b> ore: 15	<b>85</b> ore: 11	<b>0</b>	<b>42</b>	<b>2</b>	<b>0,9</b>
<b>040 Guido</b>		<b>65</b> ore: 16	<b>37</b> ore: 11	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	
<b>041 Cavaliere</b>		<b>64</b> ore: 15	<b>89</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>48</b>	<b>4</b>	
<b>047 Fermi</b>	<b>1,6</b> ore: 24		<b>119</b> ore: 10	<b>1</b>	<b>44</b>	<b>2</b>	<b>2,4</b>
<b>048 Bufalotta</b>		<b>46</b> ore: 15	<b>98</b> ore: 22	<b>0</b>	<b>51 *</b>	<b>3</b>	
<b>049 Cipro</b>		<b>41</b> ore: 14	<b>92</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>46</b>	<b>4</b>	
<b>055 Tiburtina</b>			<b>135</b> ore: 08	<b>0</b>	<b>67 *</b>	<b>6</b>	
<b>056 Arenula</b>		<b>36</b> ore: 15	<b>105</b> ore: 10	<b>0</b>	<b>46</b>	<b>2</b>	
<b>057 Malagrotta</b>		<b>53</b> ore: 16	<b>64</b> ore: 10	<b>0</b>	<b>31</b>	<b>2</b>	<b>0,9</b>

**Legenda:**\* = Superamento limite Nazionale    **N.V.** = non valido    **N.D.** = non disponibile

§ = media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua

**Osservazioni:**

**L'ora considerata è quella solare. Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni Preneste, Magna Grecia, Cinecittà, Bufalotta e Tiburtina.**