

	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>146</b> ore: 12	<b>46</b> ore: 08	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>23</b>	<b>1.6</b>
<b>003 Francia</b>	<b>1.1</b> ore: 01		<b>115</b> ore: 23	<b>1</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>3.3</b>
<b>005 Magna Grecia</b>	<b>0.7</b> ore: 12		<b>94</b> ore: 08	<b>2</b>	<b>40</b>	<b>15</b>	<b>2.9</b>
<b>008 Cinecitta</b>	<b>0.5</b> ore: 03	<b>139</b> ore: 12	<b>54</b> ore: 08	<b>1</b>	<b>39</b>	<b>22</b>	<b>1.5</b>
<b>039 Villa Ada</b>	<b>0.5</b> ore: 24	<b>119</b> ore: 12	<b>48</b> ore: 24	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>5</b>	<b>1.5</b>
<b>040 Guido</b>		<b>88</b> ore: 17	<b>27</b> ore: 07	<b>0</b>			
<b>041 Cavaliere</b>		<b>115</b> ore: 13	<b>48</b> ore: 05	<b>0</b>			
<b>047 Fermi</b>	<b>0.9</b> ore: 01		<b>109</b> ore: 24	<b>8</b>	<b>38</b>	<b>35</b>	<b>3.2</b>
<b>048 Bufalotta</b>		<b>120</b> ore: 12	<b>51</b> ore: 24	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>9</b>	<b>2.3</b>
<b>049 Cipro</b>	<b>0.3</b> ore: 01	<b>88</b> ore: 12	<b>45</b> ore: 23	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>12</b>	
<b>055 Tiburtina</b>	<b>0.9</b> ore: 01		<b>80</b> ore: 11	<b>2</b>	<b>29</b>	<b>34</b>	<b>2.9</b>
<b>056 Arenula</b>			<b>111</b> ore: 24	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>17</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:**

**L'ora considerata è quella solare. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. I dati della stazione di Villa Ada sono aggiornati.**

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