

	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. 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>8</b>

<b>001 Arenula</b>			<b>123</b> ore: 24	<b>0</b>	<b>58 * #</b>	<b>8</b>	
<b>002 Preneste</b>		<b>33</b> ore: 15	<b>124</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>51 * #</b>	<b>10</b>	<b>N.V.</b>
<b>003 Francia</b>	<b>4.5</b> ore: 02		<b>178</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>75 * #</b>	<b>10</b>	<b>N.V.</b>
<b>005 Magna Grecia</b>	<b>2.3</b> ore: 24		<b>125</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>47</b>	<b>7</b>	<b>4.3</b>
<b>008 Cinecitta</b>	<b>1.6</b> ore: 24	<b>40</b> ore: 15	<b>129</b> ore: 21	<b>1</b>	<b>39</b>	<b>7</b>	<b>N.V.</b>
<b>039 Villa Ada</b>	<b>2.6</b> ore: 01	<b>36</b> ore: 15	<b>96</b> ore: 22	<b>0</b>	<b>43</b>	<b>4</b>	<b>2.0</b>
<b>040 Guido</b>		<b>57</b> ore: 01	<b>59</b> ore: 09	<b>0</b>			
<b>041 Cavaliere</b>		<b>37</b> ore: 14	<b>74</b> ore: 18	<b>0</b>			
<b>047 Fermi</b>	<b>2.9</b> ore: 01		<b>173</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>61 * #</b>	<b>9</b>	<b>N.V.</b>
<b>048 Bufalotta</b>		<b>37</b> ore: 14	<b>78</b> ore: 01	<b>0</b>	<b>44</b>	<b>5</b>	<b>N.V.</b>
<b>049 Cipro</b>	<b>3.8</b> ore: 01	<b>34</b> ore: 14	<b>132</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>7</b>	
<b>055 Tiburtina</b>	<b>4.1</b> ore: 24		<b>180</b> ore: 22	<b>8</b>	<b>76 * #</b>	<b>9</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: Arenula, Preneste, Francia, Fermi e Tiburtina.**

Il Tecnico della Prevenzione  
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità  
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile  
Servizio Aria

dott. D. Franco

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini