

	<b>BENZENE</b> ug/m3 293K Media M. Annuale §	<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>PM2.5</b> ug/m3 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 D.Lgs 13/08/10 n.155 _____	<b>5</b>		<b>200</b>	<b>200</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>25</b>
n. max sup. Consentiti				<b>18</b>		<b>35</b>	
<b>002 Preneste</b>		<b>65</b> ore: 14	<b>90</b> ore: 09	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>14</b>	
<b>003 Francia</b>	<b>1,3</b>		<b>99</b> ore: 10	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>7</b>	<b>13</b>
<b>005 Magna Grecia</b>			<b>79</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>4</b>	
<b>008 Cinecitta</b>		<b>67</b> ore: 12	<b>87</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>38</b>	<b>16</b>	<b>16</b>
<b>039 Villa Ada</b>	<b>0,5</b>	<b>53</b> ore: 14	<b>55</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>35</b>	<b>6</b>	<b>12</b>
<b>040 Guido</b>		<b>89</b> ore: 15	<b>46</b> ore: 09	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>7</b>	<b>11</b>
<b>041 Cavaliere</b>		<b>76</b> ore: 14	<b>43</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>8</b>	<b>13</b>
<b>047 Fermi</b>	<b>1,7</b>		<b>100</b> ore: 17	<b>1</b>	<b>52 *</b>	<b>22</b>	
<b>048 Bufalotta</b>		<b>63</b> ore: 13	<b>79</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>41</b>	<b>13</b>	
<b>049 Cipro</b>		<b>70</b> ore: 12	<b>94</b> ore: 09	<b>0</b>	<b>44</b>	<b>10</b>	<b>12</b>
<b>055 Tiburtina</b>			<b>65</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>25</b>	
<b>056 Arenula</b>		<b>45</b> ore: 15	<b>86</b> ore: 10	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>14</b>
<b>057 Malagrotta</b>	<b>0,7</b>	<b>80</b> ore: 15	<b>60</b> ore: 09	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>12</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:****I valori dei parametri rilevati evidenziano il superamento dei limiti previsti dalla normativa vigente per il PM10 della stazione di Fermi.**