

	<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 D.Lgs 13/08/10 n.155	<b>10</b>		<b>200</b>	<b>200</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>5</b>
n. max sup. Consentiti				<b>18</b>		<b>35</b>	
<b>010 Colferro</b>	<b>1,5</b> ore: 03	<b>50</b> ore: 15	<b>66</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>64 *</b>	<b>16</b>	
<b>011 Colferro</b>			<b>84</b> ore: 17	<b>0</b>	<b>75 *</b>	<b>39*</b>	
<b>014 Allumiere</b>		<b>84</b> ore: 14	<b>35</b> ore: 08	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	
<b>015 Civitavecchia</b>	<b>0,9</b> ore: 01	<b>55</b> ore: 16	<b>78</b> ore: 08	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>1</b>	
<b>016 Guidonia</b>			<b>87</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>62 *</b>	<b>17</b>	
<b>045 Ciampino</b>			<b>91</b> ore: 17	<b>0</b>	<b>78 *</b>	<b>23</b>	<b>1,4</b>
<b>060 Civitavecchia Porto</b>			<b>88</b> ore: 08	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	
<b>083 Civitavecchia Villa Albani</b>		<b>55</b> ore: 15	<b>123</b> ore: 07	<b>0</b>	<b>41</b>	<b>1</b>	
<b>084 Civitavecc. Via Morandi</b>		<b>57</b> ore: 15	<b>97</b> ore: 21	<b>0</b>			
<b>085 Civitavecchia Via Roma</b>	<b>1,6</b> ore: 02		<b>158</b> ore: 10	<b>0</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:**

**La stazione Civitavecchia via Roma è attiva dal giorno 21/03/2013. Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente nell'arco dell'anno del limite giornaliero del PM10 nella stazione di Colferro 11 (Viale Europa). Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni Colferro 10 (Largo Oberdan), Colferro11 (viale Europa), Ciampino e Guidonia .**