

	<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. Annua §
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>N.D.</b>	<b>N.D.</b>	<b>N.D.</b>	<b>0</b>	<b>N.D.</b>	<b>24</b>	
<b>011 Colferro</b>			<b>56</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>37</b>	<b>40*</b>	
<b>014 Allumiere</b>		<b>78</b> ore: 09	<b>15</b> ore: 17	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	
<b>015 Civitavecchia</b>	<b>0,7</b> ore: 01	<b>83</b> ore: 15	<b>80</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>3</b>	
<b>016 Guidonia</b>			<b>82</b> ore: 17	<b>0</b>	<b>35</b>	<b>12</b>	
<b>045 Ciampino</b>			<b>72</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>35</b>	<b>31</b>	<b>1,3</b>
<b>059 Civitavecchia Porto</b>			<b>96</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	
<b>083 Civitavecchia Villa Albani</b>		<b>117</b> ore: 15	<b>108</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	
<b>084 Civitavecchia Via Morandi</b>		<b>61</b> ore: 17	<b>69</b> ore: 11	<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:**

L'ora considerata è quella solare. La stazione di Civitavecchia Porto è attiva dal 06-05-2012. Le stazioni Civitavecchia Villa Albani e Civitavecchia Via Morandi sono attive dal 01-10-2012. Per motivi tecnici i dati della stazione Colferro 10 non sono disponibili. Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente nell'arco dell'anno del limite giornaliero del PM10 nella stazione Colferro 11 (v.le Europa). I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.