

	<b>BENZENE</b> ug/m3 293K Media M. Annua §	<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. Annua §
D.Lgs 13/08/10 n.155 (Soglia Informativa)		<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>015 Civitavecchia Togliatti</b>		<b>72</b> ore: 02	<b>63</b> ore: 17	<b>0</b>	<b>46</b>	<b>0</b>	
<b>016 Guidonia</b>			<b>43</b> ore: 10	<b>0</b>	<b>43</b>	<b>0</b>	<b>11</b>
<b>045 Ciampino</b>	<b>0,9</b>		<b>42</b> ore: 07	<b>0</b>	<b>N.V.</b>	<b>12</b>	
<b>060 Civitavecchia Porto</b>			<b>N.D.</b>	<b>0</b>	<b>N.V.</b>	<b>2</b>	
<b>083 Civitavecchia Villa Albani</b>			<b>52</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>49</b>	<b>1</b>	
<b>084 Civitavecch. Via Morandi</b>		<b>43</b> ore: 04	<b>15</b> ore: 02	<b>0</b>			
<b>085 Civitavecchia Via Roma</b>			<b>71</b> ore: 16	<b>0</b>			
<b>086 Fiumicino porto</b>			<b>17</b> ore: 10	<b>0</b>	<b>44</b>	<b>0</b>	
<b>087 Fiumicino Villa Guglielmi</b>		<b>91</b> ore: 17	<b>19</b> ore: 16	<b>0</b>	<b>49</b>	<b>1</b>	<b>11</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. I valori di PM 10 delle stazioni di Civitavecchia Porto, Fiumaretta e di Ciampino risultano N.V. per malfunzionamento della strumentazione. Il valore di NO2 di Civitavecchia porto risulta N.D. per manutenzione dello strumento. Superamenti del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM 10 nella stazione di Civitavecchia San Gordiano.

	<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 Informativa)		<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>103 Fiumaretta</b>	<b>0,4</b>		<b>72</b> ore: 17	<b>0</b>	<b>N.V.</b>	<b>0</b>	<b>9</b>
<b>104 Faro</b>			<b>33</b> ore: 22	<b>0</b>	<b>35</b>	<b>0</b>	<b>8</b>
<b>105 Campo Oro</b>			<b>14</b> ore: 09	<b>0</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>8</b>
<b>106 San Gordiano</b>			<b>102</b> ore: 17	<b>2</b>	<b>51 *</b>	<b>2</b>	
<b>109 S.Marinella</b>		<b>81</b> ore: 17	<b>12</b> ore: 08	<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. I valori di PM 10 delle stazioni di Civitavecchia Porto, Fiumaretta e di Ciampino risultano N.V. per malfunzionamento della strumentazione. Il valore di NO2 di Civitavecchia porto risulta N.D. per manutenzione dello strumento. Superamenti del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM 10 nella stazione di Civitavecchia San Gordiano.