

	<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 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>010 Colferro</b>		<b>99</b> ore: 15	<b>56</b> ore: 09	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>8</b>	
<b>011 Colferro</b>			<b>46</b> ore: 08	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	
<b>014 Allumiere</b>		<b>120</b> ore: 20	<b>59</b> ore: 07	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	
<b>015 Civitavecchia</b>		<b>105</b> ore: 14	<b>79</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	
<b>016 Guidonia</b>			<b>54</b> ore: 07	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>14</b>
<b>045 Ciampino</b>	<b>2,0</b>		<b>67</b> ore: 08	<b>0</b>	<b>26</b>	<b>12</b>	
<b>060 Civitavecchia Porto</b>			<b>101</b> ore: 07	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	
<b>083 Civitavecchia Villa Albani</b>		<b>106</b> ore: 14	<b>98</b> ore: 07	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>1</b>	
<b>084 Civitavecc. Via Morandi</b>		<b>64</b> ore: 15	<b>104</b> ore: 19	<b>0</b>			
<b>085 Civitavecchia Via Roma</b>			<b>123</b> ore: 07	<b>0</b>			
<b>086 Fiumicino porto</b>			<b>51</b> ore: 07	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	
<b>087 Fiumicino Villa Guglielmi</b>		<b>99</b> ore: 17	<b>64</b> ore: 23	<b>0</b>	<b>19</b>	<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 dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.**

	<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>103 Fiumaretta</b>			<b>49</b> ore: 08	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
<b>104 Faro</b>			<b>34</b> ore: 17	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>9</b>
<b>105 Campo Oro</b>			<b>64</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	
<b>106 San Gordiano</b>			<b>57</b> ore: 07	<b>0</b>	<b>N.D.</b>	<b>0</b>	
<b>107 Allumiere-Via Aldo Moro</b>		<b>96</b> ore: 16	<b>21</b> ore: 11	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	
<b>108 Tolfa</b>			<b>11</b> ore: 12	<b>0</b>	<b>8</b>	<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 dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.**