

	<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>55</b> ore: 15	<b>64</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>45</b>	<b>18</b>	
<b>011 Colferro</b>			<b>50</b> ore: 01	<b>0</b>	<b>61 *</b>	<b>40*</b>	
<b>014 Allumiere</b>		<b>68</b> ore: 21	<b>17</b> ore: 13	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	
<b>015 Civitavecchia</b>		<b>62</b> ore: 16	<b>126</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	
<b>016 Guidonia</b>			<b>47</b> ore: 02	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>13</b>
<b>045 Ciampino</b>	<b>1,8</b>		<b>48</b> ore: 01	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>23</b>	
<b>060 Civitavecchia Porto</b>			<b>40</b> ore: 01	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	
<b>083 Civitavecchia Villa Albani</b>		<b>61</b> ore: 16	<b>36</b> ore: 01	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	
<b>084 Civitavecc. Via Morandi</b>		<b>N.D.</b>	<b>40</b> ore: 18	<b>0</b>			
<b>085 Civitavecchia Via Roma</b>			<b>64</b> ore: 01	<b>0</b>			
<b>086 Fiumicino porto</b>			<b>83</b> ore: 01	<b>0</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	
<b>087 Fiumicino Villa Guglielmi</b>		<b>64</b> ore: 16	<b>71</b> ore: 01	<b>0</b>	<b>32</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. Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente nell'arco dell'anno del limite giornaliero del PM10 nella stazione Colferro11. Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nella stazione Colferro11.

	<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: 17	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
<b>104 Faro</b>			<b>10</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
<b>105 Campo Oro</b>			<b>28</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>9</b>
<b>106 San Gordiano</b>			<b>21</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	
<b>107 Allumiere-Via Aldo Moro</b>		<b>67</b> ore: 21	<b>11</b> ore: 01	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>9</b>
<b>108 Tolfa</b>			<b>11</b> ore: 13	<b>0</b>	<b>15</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. Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente nell'arco dell'anno del limite giornaliero del PM10 nella stazione Colferro11. Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nella stazione Colferro11.**