

	<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>015 Civitavecchia Togliatti</b>		<b>87</b> ore: 17	<b>10</b> ore: 12	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	
<b>016 Guidonia</b>			<b>16</b> ore: 06	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
<b>045 Ciampino</b>	<b>0,7</b>		<b>19</b> ore: 08	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	
<b>060 Civitavecchia Porto</b>			<b>32</b> ore: 16	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	
<b>083 Civitavecchia Villa Albani</b>			<b>33</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	
<b>084 Civitavecc. Via Morandi</b>		<b>87</b> ore: 14	<b>22</b> ore: 18	<b>0</b>			
<b>085 Civitavecchia Via Roma</b>			<b>34</b> ore: 21	<b>0</b>			
<b>086 Fiumicino porto</b>			<b>35</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	
<b>087 Fiumicino Villa Guglielmi</b>		<b>92</b> ore: 17	<b>30</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>10</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 il superamento del limite previsto dalla normativa vigente. Il dato di PM10 della stazione di Faro risulta N.V. per riavvio della strumentazione. Il dato di PM10 della stazione di Campo Oro risulta N.D. per malfunzionamento della strumentazione.

	<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>0,3</b>		<b>17</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>9</b>
<b>104 Faro</b>			<b>15</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>N.D.</b>	<b>5</b>	<b>9</b>
<b>105 Campo Oro</b>			<b>9</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>N.V.</b>	<b>4</b>	<b>8</b>
<b>106 San Gordiano</b>			<b>20</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>5</b>	
<b>113 Santa Severa</b>		<b>83</b> ore: 12	<b>12</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>5</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 il superamento del limite previsto dalla normativa vigente. Il dato di PM10 della stazione di Faro risulta N.V. per riavvio della strumentazione. Il dato di PM10 della stazione di Campo Oro risulta N.D. per malfunzionamento della strumentazione.