

	<b>BENZENE</b> ug/m3 293K Media M. Annuas	<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. Annuas
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	<b>5</b>		<b>200</b>	<b>200</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>25</b>
D.Lgs 13/08/10 n.155 n. max sup. Consentiti				<b>18</b>		<b>35</b>	
<b>014 Allumiere</b>		<b>76</b> ore: 24	<b>23</b> ore: 08	<b>0</b>	<b>17</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:**

I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Per la stazione di S.Augostino il valore del parametro PM10 risulta N.V per malfunzionamento strumentale.

	<b>BENZENE</b> ug/m3 293K Media M. Annuas	<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. Annuas
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	<b>5</b>		<b>200</b>	<b>200</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>25</b>
D.Lgs 13/08/10 n.155 n. max sup. Consentiti				<b>18</b>		<b>35</b>	
<b>Viterbo</b>	<b>0,8</b>		<b>76</b> ore: 10	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>9</b>
<b>Acquapendente</b>		<b>45</b> ore: 01	<b>16</b> ore: 08	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>9</b>
<b>Civita Castellana Via Petrarca</b>			<b>78</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>49</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:**

I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Per la stazione di S.Augostino il valore del parametro PM10 risulta N.V per malfunzionamento strumentale.

	<b>BENZENE</b> ug/m3 293K Media M. Annuas	<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. Annuas
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	<b>5</b>		<b>200</b>	<b>200</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>25</b>
D.Lgs 13/08/10 n.155 n. max sup. Consentiti				<b>18</b>		<b>35</b>	
<b>101 Aurelia</b>			<b>10</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	
<b>102 S.Agostino</b>		<b>75</b> ore: 15	<b>16</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>N.V.</b>	<b>0</b>	<b>7</b>
<b>107 Allumiere-Via Aldo Moro</b>		<b>79</b> ore: 17	<b>11</b> ore: 01	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>8</b>
<b>111 Monte Romano</b>			<b>14</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	
<b>112 Tolfa-Braccianese</b>			<b>28</b> ore: 08	<b>0</b>	<b>18</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:**

I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Per la stazione di S.Agostino il valore del parametro PM10 risulta N.V per malfunzionamento strumentale.