

	<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>014 Allumiere</b>		<b>75</b> ore: 24	<b>20</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>6</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. Nella stazione di Aurelia i valori dei parametri PM10 e NO2 risultano rispettivamente N.V. e N.D per malfunzionamento strumentale. Nella stazione di S.Agostino il valore del parametro PM10 risulta N.V. per malfunzionamento strumentale. Nella stazione di Tolfa Braccianese i valori dei parametri PM10 e NO2 risultano N.D per mancanza di alimentazione elettrica.**

	<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>Viterbo</b>	<b>0,69</b>		<b>49</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>8</b>
<b>Acquapendente</b>		<b>66</b> ore: 15	<b>8</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>8</b>
<b>Civita Castellana Via Petrarca</b>			<b>15</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>13</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. Nella stazione di Aurelia i valori dei parametri PM10 e NO2 risultano rispettivamente N.V. e N.D per malfunzionamento strumentale. Nella stazione di S.Agostino il valore del parametro PM10 risulta N.V. per malfunzionamento strumentale. Nella stazione di Tolfa Braccianese i valori dei parametri PM10 e NO2 risultano N.D per mancanza di alimentazione elettrica.

	<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>101 Aurelia</b>			<b>N.D.</b>	<b>0</b>	<b>N.V.</b>	<b>6</b>	
<b>102 S.Agostino</b>		<b>79</b> ore: 13	<b>7</b> ore: 14	<b>0</b>	<b>N.V.</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
<b>107 Allumiere-Via Aldo Moro</b>		<b>83</b> ore: 15	<b>4</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>111 Monte Romano</b>			<b>15</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	
<b>112 Tolfa-Braccianese</b>			<b>N.D.</b>	<b>0</b>	<b>N.D.</b>	<b>9</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. Nella stazione di Aurelia i valori dei parametri PM10 e NO2 risultano rispettivamente N.V. e N.D per malfunzionamento strumentale. Nella stazione di S.Agostino il valore del parametro PM10 risulta N.V. per malfunzionamento strumentale. Nella stazione di Tolfa Braccianese i valori dei parametri PM10 e NO2 risultano N.D per mancanza di alimentazione elettrica.