

	<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>114</b> ore: 01	<b>14</b> ore: 13	<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 il superamento dei valori limite giornalieri previsti dalla normativa vigente. Il valore del parametro NO2 nella stazione di Sant'Agostino risulta N.D. per anomalia strumentale. Il valore del parametro NO2 nella stazione di Allumiere Via Aldo Moro risulta N.D. per anomalia strumentale. L'ora di riferimento è quella solare.**

	<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>0,98</b>	<b>77</b> ore: 15	<b>49</b> ore: 17	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
<b>Acquapendente</b>		<b>60</b> ore: 16	<b>11</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
<b>Civita Castellana Via Petrarca</b>			<b>55</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>18</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 il superamento dei valori limite giornalieri previsti dalla normativa vigente. Il valore del parametro NO2 nella stazione di Sant'Agostino risulta N.D. per anomalia strumentale. Il valore del parametro NO2 nella stazione di Allumiere Via Aldo Moro risulta N.D. per anomalia strumentale. L'ora di riferimento è quella solare.**

	<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>101 Aurelia</b>				<b>15</b> ore: 08	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>4</b>
<b>102 S.Agostino</b>		<b>94</b> ore: 16	<b>N.D.</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>8</b>
<b>107 Allumiere-Via Aldo Moro</b>		<b>111</b> ore: 01	<b>N.D.</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>9</b>
<b>111 Monte Romano</b>				<b>19</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>5</b>
<b>112 Tolfa-Braccianese</b>				<b>12</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>12</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:**

**I valori dei parametri rilevati non evidenziano il superamento dei valori limite giornalieri previsti dalla normativa vigente. Il valore del parametro NO2 nella stazione di Sant'Agostino risulta N.D. per anomalia strumentale. Il valore del parametro NO2 nella stazione di Allumiere Via Aldo Moro risulta N.D. per anomalia strumentale. L'ora di riferimento è quella solare.**