

	<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>108</b> ore: 20	<b>19</b> ore: 15	<b>0</b>	<b>16</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 il superamento dei limiti previsti dalla normativa vigente. Per la stazione di Viterbo per problemi strumentali il dato relativo all'O3 è aggiornato dalle ore 9 del 09/05/2022. Per la stazione di Monteromano a causa di problemi strumentali il dato relativo al PM10 è assente. 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>0,95</b>	<b>99</b> ore: 13	<b>37</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>9</b>
<b>Acquapendente</b>		<b>94</b> ore: 13	<b>6</b> ore: 06	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>9</b>
<b>Civita Castellana Via Petrarca</b>			<b>12</b> ore: 22	<b>0</b>	<b>21</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:**

**I valori dei parametri rilevati non evidenziano il superamento dei limiti previsti dalla normativa vigente. Per la stazione di Viterbo per problemi strumentali il dato relativo all'O3 è aggiornato dalle ore 9 del 09/05/2022. Per la stazione di Monteromano a causa di problemi strumentali il dato relativo al PM10 è assente. L'ora di riferimento è quella solare.**

	<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>25</b> ore: 13	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	
<b>102 S.Agostino</b>		<b>101</b> ore: 15	<b>21</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>8</b>
<b>107 Allumiere-Via Aldo Moro</b>		<b>120</b> ore: 20	<b>21</b> ore: 12	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>9</b>
<b>111 Monte Romano</b>			<b>5</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>N.D.</b>	<b>0</b>	
<b>112 Tolfa-Braccianese</b>			<b>11</b> ore: 12	<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 il superamento dei limiti previsti dalla normativa vigente. Per la stazione di Viterbo per problemi strumentali il dato relativo all'O3 è aggiornato dalle ore 9 del 09/05/2022. Per la stazione di Monteromano a causa di problemi strumentali il dato relativo al PM10 è assente. L'ora di riferimento è quella solare.**