

	<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: 19	<b>8</b> ore: 15	<b>0</b>	<b>N.V.</b>	<b>8</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. I dati relativi alla stazione di S.Agostino a causa di problemi relativi all'alimentazione elettrica sono aggiornati dalle ore 13:00 del 17/08/2021. I dati della stazione di Allumiere Aldo Moro sono aggiornati alle ore 8:00. 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>0,91</b>	<b>94</b> ore: 21	<b>33</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>2</b>	<b>9</b>
<b>Acquapendente</b>		<b>123</b> ore: 18	<b>12</b> ore: 07	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>2</b>	<b>9</b>
<b>Civita Castellana Via Petrarca</b>			<b>9</b> ore: 08	<b>0</b>	<b>N.V.</b>	<b>8</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. I dati relativi alla stazione di S.Agostino a causa di problemi relativi all'alimentazione elettrica sono aggiornati dalle ore 13:00 del 17/08/2021. I dati della stazione di Allumiere Aldo Moro sono aggiornati alle ore 8:00. 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>22</b> ore: 13	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>2</b>	
<b>102 S.Agostino</b>		<b>125</b> ore: 18	<b>3</b> ore: 24	<b>0</b>	<b>N.D.</b>	<b>3</b>	<b>8</b>
<b>107 Allumiere-Via Aldo Moro</b>		<b>82</b> ore: 02	<b>3</b> ore: 07	<b>0</b>	<b>N.D.</b>	<b>4</b>	<b>9</b>
<b>108 Tolfa</b>			<b>7</b> ore: 15	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>4</b>	
<b>111 Monte Romano</b>			<b>10</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>37</b>	<b>3</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. I dati relativi alla stazione di S.Agostino a causa di problemi relativi all'alimentazione elettrica sono aggiornati dalle ore 13:00 del 17/08/2021. I dati della stazione di Allumiere Aldo Moro sono aggiornati alle ore 8:00. L'ora di riferimento è quella solare.**