

	<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>100</b> ore: 04	<b>9</b> ore: 01	<b>0</b>	<b>9</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. Nella stazione di S. Agostino i dati sono disponibili fino alle ore 8 del 13.07.2025 per mancanza di alimentazione elettrica. Nella stazione di Tolfa non è disponibile di valore del PM10 per assenza di comunicazione dati dello strumento. 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>0,8</b>		<b>22</b> ore: 22	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>9</b>
<b>Acquapendente</b>		<b>69</b> ore: 16	<b>5</b> ore: 24	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>9</b>
<b>Civita Castellana Via Petrarca</b>			<b>13</b> ore: 24	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>4</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 S. Agostino i dati sono disponibili fino alle ore 8 del 13.07.2025 per mancanza di alimentazione elettrica. Nella stazione di Tolfa non è disponibile di valore del PM10 per assenza di comunicazione dati dello strumento. 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>7</b> ore: 24	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	
<b>102 S.Agostino</b>		<b>99</b> ore: 08	<b>3</b> ore: 01	<b>0</b>	<b>N.D.</b>	<b>0</b>	<b>7</b>
<b>107 Allumiere-Via Aldo Moro</b>		<b>101</b> ore: 01	<b>3</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>8</b>
<b>111 Monte Romano</b>			<b>4</b> ore: 17	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	
<b>112 Tolfa-Braccianese</b>			<b>5</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>N.D.</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. Nella stazione di S. Agostino i dati sono disponibili fino alle ore 8 del 13.07.2025 per mancanza di alimentazione elettrica. Nella stazione di Tolfa non è disponibile di valore del PM10 per assenza di comunicazione dati dello strumento. L'ora di riferimento è quella solare.