

	<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>1,34</b>	<b>37</b> ore: 14	<b>52</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>1</b>	<b>11</b>
<b>Acquapendente</b>		<b>50</b> ore: 14	<b>28</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>9</b>
<b>Civita Castellana Via Petrarca</b>			<b>61</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>53 *</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:****L'ora considerata è quella solare. la stazione di Civita Castellana supera il valore soglia del PM/10 previsto dalla normativa vigente.**

	<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>14</b> ore: 14	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	
<b>102 S.Agostino</b>		<b>9</b> ore: 16	<b>17</b> ore: 09	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	
<b>110 Tarquinia</b>			<b>23</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	
<b>111 Monte Romano</b>			<b>24</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>20</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:****L'ora considerata è quella solare. la stazione di Civita Castellana supera il valore soglia del PM/10 previsto dalla normativa vigente.**