

	<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>88</b> ore: 20	<b>18</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>30</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 dalla stazione di Monteromano evidenziano il superamento del valore limite giornaliero di PM10 previsto dalla normativa vigente. Nella stazione di S.Agostino il valore del parametro NO2 è aggiornato dalle ore 10:00 del 20.10.2023 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>0,92</b>		<b>38</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
<b>Acquapendente</b>		<b>83</b> ore: 19	<b>4</b> ore: 10	<b>0</b>	<b>33</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
<b>Civita Castellana Via Petrarca</b>			<b>35</b> ore: 08	<b>0</b>	<b>30</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 dalla stazione di Monteromano evidenziano il superamento del valore limite giornaliero di PM10 previsto dalla normativa vigente. Nella stazione di S.Agostino il valore del parametro NO2 è aggiornato dalle ore 10:00 del 20.10.2023 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>38</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	
<b>102 S.Agostino</b>		<b>91</b> ore: 19	<b>14</b> ore: 16	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>2</b>	<b>8</b>
<b>107 Allumiere-Via Aldo Moro</b>		<b>91</b> ore: 21	<b>13</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>35</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
<b>111 Monte Romano</b>			<b>9</b> ore: 17	<b>0</b>	<b>52 *</b>	<b>1</b>	
<b>112 Tolfa-Braccianese</b>			<b>14</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>37</b>	<b>2</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 dalla stazione di Monteromano evidenziano il superamento del valore limite giornaliero di PM10 previsto dalla normativa vigente. Nella stazione di S.Agostino il valore del parametro NO2 è aggiornato dalle ore 10:00 del 20.10.2023 per anomalia strumentale. L'ora di riferimento è quella solare.