

	<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>010 Colferro - Oberdan</b>		<b>94</b> ore: 14	<b>43</b> ore: 24	<b>0</b>	<b>105 *</b>	<b>11</b>	
<b>011 Colferro - Europa</b>			<b>37</b> ore: 08	<b>0</b>	<b>99 *</b>	<b>27</b>	<b>18</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 delle stazioni di Ceccano e Frosinone S. evidenziano il superamento del numero dei giorni consentiti nell'arco dell'anno del PM10. I valori dei parametri delle stazioni di Ceccano, Ferentino, Alatri, Fontechiari, Cassino, Frosinone M., Colferro O. e Colferro E., evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10. Il valore del parametro PM10 della stazione di Anagni S. Francesco risulta N.D. per malfunzionamento strumentale. Il valore del parametro Benzene della stazione di Frosinone Mazzini risulta N.V. per dati non sufficienti all'elaborazione della media mobile annua.

	<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>Ceccano</b>			<b>56</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>74 *</b>	<b>42*</b>	
<b>Ferentino</b>			<b>25</b> ore: 08	<b>0</b>	<b>91 *</b>	<b>20</b>	<b>18</b>
<b>Alatri</b>			<b>66</b> ore: 01	<b>0</b>	<b>95 *</b>	<b>20</b>	
<b>Fontechiari</b>		<b>97</b> ore: 15	<b>6</b> ore: 08	<b>0</b>	<b>64 *</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
<b>Cassino</b>			<b>53</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>75 *</b>	<b>26</b>	<b>21</b>
<b>Frosinone scalo</b>	<b>2,1</b>		<b>40</b> ore: 23	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>36*</b>	
<b>Frosinone Via Mazzini</b>	<b>N.V.</b>	<b>87</b> ore: 16	<b>21</b> ore: 03	<b>0</b>	<b>82 *</b>	<b>10</b>	<b>12</b>
<b>Anagni San Francesco</b>			<b>38</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>N.D.</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:**

I valori dei parametri delle stazioni di Ceccano e Frosinone S. evidenziano il superamento del numero dei giorni consentiti nell'arco dell'anno del PM10. I valori dei parametri delle stazioni di Ceccano, Ferentino, Alatri, Fontechiari, Cassino, Frosinone M., Colferro O. e Colferro E., evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10. Il valore del parametro PM10 della stazione di Anagni S. Francesco risulta N.D. per malfunzionamento strumentale. Il valore del parametro Benzene della stazione di Frosinone Mazzini risulta N.V. per dati non sufficienti all'elaborazione della media mobile annua.