

	<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>13</b> ore: 17	<b>65</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>55 *</b>	<b>11</b>	
<b>011 Colferro - Europa</b>			<b>58</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>80 *</b>	<b>32</b>	<b>19</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 dalle stazioni di Ceccano, Cassino e Frosinone S. evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 e del numero dei giorni consentiti nell'arco dell'anno del PM10 previsti dalla normativa vigente. I valori dei parametri rilevati dalle stazioni di Colferro E., Colferro O., Frosinone M. e Ferentino evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente. I valori dei parametri rilevati dalle altre stazioni non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.

	<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>69</b> ore: 14	<b>0</b>	<b>132 *</b>	<b>66*</b>	
<b>Ferentino</b>			<b>55</b> ore: 16	<b>0</b>	<b>84 *</b>	<b>26</b>	<b>19</b>
<b>Anagni</b>			<b>67</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>41</b>	<b>9</b>	
<b>Alatri</b>			<b>89</b> ore: 10	<b>0</b>	<b>35</b>	<b>12</b>	
<b>Fontechiari</b>		<b>43</b> ore: 14	<b>36</b> ore: 17	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
<b>Cassino</b>			<b>90</b> ore: 15	<b>0</b>	<b>135 *</b>	<b>50*</b>	<b>22</b>
<b>Frosinone scalo</b>	<b>2,0</b>		<b>77</b> ore: 16	<b>0</b>	<b>103 *</b>	<b>51*</b>	
<b>Frosinone Via Mazzini</b>		<b>30</b> ore: 03	<b>90</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>68 *</b>	<b>14</b>	<b>16</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 dalle stazioni di **Ceccano, Cassino e Frosinone S.** evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del **PM10** e del numero dei giorni consentiti nell'arco dell'anno del **PM10** previsti dalla normativa vigente. I valori dei parametri rilevati dalle stazioni di **Colleferro E., Colleferro O., Frosinone M. e Ferentino** evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del **PM10** previsto dalla normativa vigente. I valori dei parametri rilevati dalle altre stazioni non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.