

	<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>41</b> ore: 15	<b>81</b> ore: 11	<b>0</b>	<b>55 *</b>	<b>17</b>	
<b>011 Colferro - Europa</b>			<b>78</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>89 *</b>	<b>45*</b>	<b>22</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 Colferro p.le Europa, Ceccano, Frosinone S., Ferentino e Cassino evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 e del numero dei giorni consentiti nell'arco dell'anno del PM10 previsti dalla normativa vig. I valori dei parametri rilevati dalla stazione di Colferro O. e Frosinone M. evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10. I valori dei parametri rilevati dalle altre stazioni non evidenziano superamenti.

	<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>88</b> ore: 17	<b>0</b>	<b>117 *</b>	<b>83*</b>	
<b>Ferentino</b>			<b>44</b> ore: 10	<b>0</b>	<b>63 *</b>	<b>39*</b>	<b>21</b>
<b>Anagni</b>			<b>64</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>4</b>	
<b>Alatri</b>			<b>93</b> ore: 17	<b>0</b>	<b>39</b>	<b>24</b>	
<b>Fontechiari</b>		<b>73</b> ore: 15	<b>11</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
<b>Cassino</b>			<b>119</b> ore: 13	<b>0</b>	<b>147 *</b>	<b>58*</b>	<b>25</b>
<b>Frosinone scalo</b>	<b>2,5</b>		<b>97</b> ore: 17	<b>0</b>	<b>129 *</b>	<b>72*</b>	
<b>Frosinone Via Mazzini</b>		<b>53</b> ore: 15	<b>73</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>58 *</b>	<b>25</b>	<b>17</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 Colferro p.le Europa, Ceccano, Frosinone S., Ferentino e Cassino evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 e del numero dei giorni consentiti nell'arco dell'anno del PM10 previsti dalla normativa vig. I valori dei parametri rilevati dalla stazione di Colferro O. e Frosinone M. evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10. I valori dei parametri rilevati dalle altre stazioni non evidenziano superamenti.