

	<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>34</b> ore: 16	<b>60</b> ore: 14	<b>0</b>	<b>35</b>	<b>5</b>	
<b>011 Colferro - Europa</b>			<b>68</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>61 *</b>	<b>37*</b>	<b>20</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, Frosinone Scalo, Cassino e Colferro v.le Europa 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 Ferentino e Frosinone via Mazzini 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>66</b> ore: 17	<b>0</b>	<b>94 *</b>	<b>84*</b>	
<b>Ferentino</b>			<b>44</b> ore: 14	<b>0</b>	<b>57 *</b>	<b>28</b>	<b>20</b>
<b>Anagni</b>			<b>71</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>6</b>	
<b>Alatri</b>			<b>85</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>16</b>	
<b>Fontechiari</b>		<b>67</b> ore: 15	<b>16</b> ore: 09	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>1</b>	<b>11</b>
<b>Cassino</b>			<b>69</b> ore: 14	<b>0</b>	<b>86 *</b>	<b>45*</b>	<b>26</b>
<b>Frosinone scalo</b>	<b>2,0</b>		<b>71</b> ore: 17	<b>0</b>	<b>82 *</b>	<b>50*</b>	
<b>Frosinone Via Mazzini</b>		<b>27</b> ore: 15	<b>73</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>51 *</b>	<b>14</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 Ceccano, Frosinone Scalo, Cassino e Colferro v.le Europa 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 Ferentino e Frosinone via Mazzini 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.