

	<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>16</b> ore: 14	<b>54</b> ore: 13	<b>0</b>	<b>41</b>	<b>7</b>	
<b>011 Colferro - Europa</b>			<b>54</b> ore: 17	<b>0</b>	<b>77 *</b>	<b>41*</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, Cassino, Colferro E. 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 Ferentino, Frosinone M. 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>68</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>110 *</b>	<b>88*</b>	
<b>Ferentino</b>			<b>43</b> ore: 15	<b>0</b>	<b>65 *</b>	<b>32</b>	<b>19</b>
<b>Anagni</b>			<b>47</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>43</b>	<b>6</b>	
<b>Alatri</b>			<b>76</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>44</b>	<b>16</b>	
<b>Fontechiari</b>		<b>59</b> ore: 16	<b>12</b> ore: 12	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>1</b>	<b>11</b>
<b>Cassino</b>			<b>70</b> ore: 16	<b>0</b>	<b>111 *</b>	<b>49*</b>	<b>25</b>
<b>Frosinone scalo</b>	<b>2,0</b>		<b>67</b> ore: 17	<b>0</b>	<b>107 *</b>	<b>54*</b>	
<b>Frosinone Via Mazzini</b>		<b>21</b> ore: 18	<b>63</b> ore: 17	<b>0</b>	<b>73 *</b>	<b>18</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, Cassino, Colleferro E. 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 **Ferentino, Frosinone M.** 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.