

	<b>BENZENE</b> ug/m3 293K Media M. Annua §	<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. Annua §
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 Colleferro - Oberdan</b>		<b>31</b> ore: 16	<b>55</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>8</b>	
<b>011 Colleferro - Europa</b>			<b>58</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>63 *</b>	<b>18</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 Scalo evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 ed il superamento del numero dei giorni consentiti nell'arco dell'anno del PM10 previsti dalla normativa vigente. I valori dei parametri rilevati dalle stazioni di Colleferro Europa, Ferentino, Alatri, Anagni e Frosinone 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>73</b> ore: 16	<b>0</b>	<b>97 *</b>	<b>56*</b>	
<b>Ferentino</b>			<b>40</b> ore: 16	<b>0</b>	<b>66 *</b>	<b>11</b>	<b>17</b>
<b>Alatri</b>			<b>135</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>62 *</b>	<b>4</b>	
<b>Fontechiari</b>		<b>68</b> ore: 14	<b>26</b> ore: 09	<b>0</b>	<b>35</b>	<b>0</b>	<b>9</b>
<b>Cassino</b>			<b>48</b> ore: 16	<b>0</b>	<b>112 *</b>	<b>45*</b>	<b>20</b>
<b>Frosinone scalo</b>	<b>1,7</b>		<b>58</b> ore: 17	<b>0</b>	<b>99 *</b>	<b>41*</b>	
<b>Frosinone Via Mazzini</b>	<b>1,0</b>	<b>46</b> ore: 14	<b>95</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>74 *</b>	<b>9</b>	<b>14</b>
<b>Anagni San Francesco</b>			<b>45</b> ore: 17	<b>0</b>	<b>58 *</b>	<b>8</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 Scalo evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 ed il superamento del numero dei giorni consentiti nell'arco dell'anno del PM10 previsti dalla normativa vigente. I valori dei parametri rilevati dalle stazioni di Colleferro Europa, Ferentino, Alatri, Anagni e Frosinone 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.