

	<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>26</b> ore: 15	<b>64</b> ore: 17	<b>0</b>	<b>53 *</b>	<b>1</b>	
<b>011 Colleferro - Europa</b>			<b>54</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>73 *</b>	<b>3</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 Colleferro Oberdan, Colleferro Europa, Alatri, Cassino, Ceccano, Ferentino, Anagni e Frosinone Scalo evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente. Il valore del parametro PM10 della stazione di Frosinone Mazzini risulta N.V. per manutenzione strumentale.

	<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>54</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>109 *</b>	<b>5</b>	
<b>Ferentino</b>			<b>49</b> ore: 17	<b>0</b>	<b>77 *</b>	<b>2</b>	<b>17</b>
<b>Alatri</b>			<b>96</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>53 *</b>	<b>1</b>	
<b>Fontechiari</b>		<b>53</b> ore: 15	<b>25</b> ore: 09	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>0</b>	<b>9</b>
<b>Cassino</b>			<b>48</b> ore: 16	<b>0</b>	<b>104 *</b>	<b>6</b>	<b>19</b>
<b>Frosinone scalo</b>	<b>1,7</b>		<b>43</b> ore: 13	<b>0</b>	<b>121 *</b>	<b>5</b>	
<b>Frosinone Via Mazzini</b>	<b>0,9</b>	<b>18</b> ore: 14	<b>71</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>N.V.</b>	<b>0</b>	<b>13</b>
<b>Anagni San Francesco</b>			<b>50</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>86 *</b>	<b>2</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 Oberdan, Colferro Europa, Alatri, Cassino, Ceccano, Ferentino, Anagni e Frosinone Scalo evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente. Il valore del parametro PM10 della stazione di Frosinone Mazzini risulta N.V. per manutenzione strumentale.