

	<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</b>		<b>60</b> ore: 15	<b>93</b> ore: 11	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	
<b>011 Colferro</b>			<b>N.D.</b>	<b>0</b>	<b>N.D.</b>	<b>10</b>	<b>N.V.</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 parametri rilevati dalle stazioni di Ceccano e Frosinone scalo evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente. I valori dei parametri rilevati dalle stazioni di Anagni, Fontechiari, Ferentino, Cassino, Frosinone via Mazzini e Alatri non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. I valori dei parametri rilevati dalle stazioni di Colferro 010 e Colferro 011 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>65</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>61 *</b>	<b>23</b>	
<b>Ferentino</b>			<b>52</b> ore: 09	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>N.V.</b>
<b>Anagni</b>			<b>78</b> ore: 09	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	
<b>Alatri</b>			<b>90</b> ore: 09	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	
<b>Fontechiari</b>		<b>N.D.</b>	<b>53</b> ore: 10	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>11</b>
<b>Cassino</b>			<b>68</b> ore: 12	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>18</b>
<b>Frosinone scalo</b>	<b>2,3</b>		<b>65</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>60 *</b>	<b>24</b>	
<b>Frosinone Via Mazzini</b>		<b>67</b> ore: 04	<b>72</b> ore: 10	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>19</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 parametri rilevati dalle stazioni di Ceccano e Frosinone scalo evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente. I valori dei parametri rilevati dalle stazioni di Anagni, Fontechiari, Ferentino, Cassino, Frosinone via Mazzini e Alatri non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. I valori dei parametri rilevati dalle stazioni di Colleferro 010 e Colleferro 011 non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.