

	<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 Colferro - Oberdan</b>		<b>58</b> ore: 16	<b>77</b> ore: 11	<b>0</b>	<b>45</b>	<b>1</b>	
<b>011 Colferro - Europa</b>			<b>73</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>59 *</b>	<b>17</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 Colferro Europa, Ceccano, Cassino e Frosinone Scalo evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente. Il valore del O3 rilevato dalla stazione di Frosinone Via Mazzini, e del PM10 rilevato dalla stazione di Anagni San Francesco risultano N.D. per anomalia strumentale. 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>95</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>103 *</b>	<b>27</b>	
<b>Ferentino</b>			<b>37</b> ore: 10	<b>0</b>	<b>44</b>	<b>9</b>	<b>20</b>
<b>Alatri</b>			<b>83</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>31</b>	<b>0</b>	
<b>Fontechiari</b>		<b>74</b> ore: 16	<b>16</b> ore: 09	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>11</b>
<b>Cassino</b>			<b>90</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>89 *</b>	<b>17</b>	<b>24</b>
<b>Frosinone scalo</b>	<b>2,0</b>		<b>86</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>65 *</b>	<b>20</b>	
<b>Frosinone Via Mazzini</b>		<b>N.D.</b>	<b>89</b> ore: 10	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>7</b>	<b>17</b>
<b>Anagni San Francesco</b>			<b>65</b> ore: 09	<b>0</b>	<b>N.D.</b>	<b>5</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 Europa, Ceccano, Cassino e Frosinone Scalo evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente. Il valore del O3 rilevato dalla stazione di Frosinone Via Mazzini, e del PM10 rilevato dalla stazione di Anagni San Francesco risultano N.D. per anomalia strumentale. I valori dei parametri rilevati dalle altre stazioni non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.