

	<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>75</b> ore: 16	<b>59</b> ore: 11	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>2</b>	
<b>011 Colferro - Europa</b>			<b>74</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>91 *</b>	<b>28</b>	<b>21</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 dalla stazione di Ceccano 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 Colferro Europa, Ferentino, Cassino, Frosinone Mazzini, Frosinone Scalo evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente. Il parametro PM10 della stazione di Anagni S. Francesco risulta N.D. per anomalia 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>86</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>107 *</b>	<b>39*</b>	
<b>Ferentino</b>			<b>41</b> ore: 09	<b>0</b>	<b>72 *</b>	<b>12</b>	<b>20</b>
<b>Alatri</b>			<b>91</b> ore: 09	<b>0</b>	<b>37</b>	<b>0</b>	
<b>Fontechiari</b>		<b>83</b> ore: 14	<b>30</b> ore: 09	<b>0</b>	<b>33</b>	<b>0</b>	<b>11</b>
<b>Cassino</b>			<b>79</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>78 *</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
<b>Frosinone scalo</b>	<b>2,0</b>		<b>99</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>67 *</b>	<b>28</b>	
<b>Frosinone Via Mazzini</b>		<b>91</b> ore: 15	<b>73</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>65 *</b>	<b>9</b>	<b>17</b>
<b>Anagni San Francesco</b>			<b>51</b> ore: 12	<b>0</b>	<b>N.D.</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 dalla stazione di Ceccano 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 Colleferro Europa, Ferentino, Cassino, Frosinone Mazzini, Frosinone Scalo evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente. Il parametro PM10 della stazione di Anagni S. Francesco risulta N.D. per anomalia strumentale.