

	<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>74</b> ore: 16	<b>56</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>53 *</b>	<b>3</b>	
<b>011 Colferro - Europa</b>			<b>48</b> ore: 23	<b>0</b>	<b>N.V.</b>	<b>10</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 dalla stazione di Ceccano evidenziano 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 Colferro O., Cassino, Ferentino e Frosinone scalo evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente. Il valore del parametro PM10 della stazione di Colferro E. risulta N.V. 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>64</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>36*</b>	
<b>Ferentino</b>			<b>33</b> ore: 09	<b>0</b>	<b>52 *</b>	<b>6</b>	<b>16</b>
<b>Alatri</b>			<b>75</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	
<b>Fontechiari</b>		<b>98</b> ore: 15	<b>14</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
<b>Cassino</b>			<b>59</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>56 *</b>	<b>25</b>	<b>20</b>
<b>Frosinone scalo</b>	<b>1,7</b>		<b>56</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>51 *</b>	<b>29</b>	
<b>Frosinone Via Mazzini</b>	<b>1,0</b>	<b>100</b> ore: 14	<b>45</b> ore: 05	<b>0</b>	<b>49</b>	<b>3</b>	<b>13</b>
<b>Anagni San Francesco</b>			<b>29</b> ore: 11	<b>0</b>	<b>47</b>	<b>3</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 numero dei giorni consentiti nell'arco dell'anno del PM10 previsti dalla normativa vigente. I valori dei parametri rilevati dalle stazioni di Colferro O., Cassino, Ferentino e Frosinone scalo evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente. Il valore del parametro PM10 della stazione di Colferro E. risulta N.V. per anomalia strumentale. I valori dei parametri rilevati dalle altre stazioni non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.