

	<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>23</b> ore: 14	<b>52</b> ore: 15	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	
<b>011 Colferro - Europa</b>			<b>38</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>44</b>	<b>40*</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 valori dei parametri rilevati dalle stazioni di Ceccano, Frosinone S. e Cassino 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 dalla stazione di Colferro E. 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 Ferentino e Alatri evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto 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>84 *</b>	<b>53*</b>	
<b>Ferentino</b>			<b>54</b> ore: 13	<b>0</b>	<b>62 *</b>	<b>19</b>	<b>20</b>
<b>Alatri</b>			<b>101</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>53 *</b>	<b>1</b>	
<b>Fontechiari</b>		<b>56</b> ore: 13	<b>13</b> ore: 15	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
<b>Cassino</b>			<b>60</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>66 *</b>	<b>37*</b>	<b>22</b>
<b>Frosinone scalo</b>	<b>2,3</b>		<b>61</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>65 *</b>	<b>40*</b>	
<b>Frosinone Via Mazzini</b>		<b>35</b> ore: 14	<b>55</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>47</b>	<b>12</b>	<b>16</b>
<b>Anagni San Francesco</b>			<b>31</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>41</b>	<b>11</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 **Ceccano, Frosinone S. e Cassino** 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 dalla stazione di **Colleferro E.** 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 **Ferentino e Alatri** evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del **PM10** previsto dalla normativa vigente.