

	<b>BENZENE</b> ug/m3 293K Media M. Annuas	<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. Annuas
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	<b>5</b>		<b>200</b>	<b>200</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>25</b>
D.Lgs 13/08/10 n.155 n. max sup. Consentiti				<b>18</b>		<b>35</b>	
<b>010 Colleferro - Oberdan</b>		<b>58</b> ore: 01	<b>46</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	
<b>011 Colleferro - Europa</b>			<b>27</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>7</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:**

**Il valore del parametro PM10 rilevato dalla stazione di Frosinone Mazzini 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. Annuas	<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. Annuas
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	<b>5</b>		<b>200</b>	<b>200</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>25</b>
D.Lgs 13/08/10 n.155 n. max sup. Consentiti				<b>18</b>		<b>35</b>	
<b>Ceccano</b>			<b>42</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>11</b>	
<b>Ferentino</b>			<b>22</b> ore: 10	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>4</b>	<b>17</b>
<b>Alatri</b>			<b>49</b> ore: 12	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	
<b>Fontechiari</b>		<b>73</b> ore: 11	<b>8</b> ore: 01	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>9</b>
<b>Cassino</b>			<b>47</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>9</b>	<b>19</b>
<b>Frosinone scalo</b>	<b>1,7</b>		<b>34</b> ore: 17	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	
<b>Frosinone Via Mazzini</b>	<b>1,0</b>	<b>69</b> ore: 22	<b>17</b> ore: 01	<b>0</b>	<b>N.V.</b>	<b>0</b>	<b>13</b>
<b>Anagni San Francesco</b>			<b>16</b> ore: 17	<b>0</b>	<b>16</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:**

**Il valore del parametro PM10 rilevato dalla stazione di Frosinone Mazzini risulta N.V. per anomalia strumentale. I valori dei parametri rilevati dalle altre stazioni non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.**