

	<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>71</b> ore: 03	<b>42</b> ore: 08	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>8</b>	
<b>011 Colleferro - Europa</b>			<b>28</b> ore: 09	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>24</b>	<b>18</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 del parametro PM10 rilevato dalla stazione di Anagni risulta N.V. per anomalia strumentale. I valori dei parametri rilevati dalle altre stazioni non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Il valore del parametro Benzene della stazione di Frosinone Mazzini risulta N.V. per dati non sufficienti all'elaborazione della media mobile annua.

	<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>59</b> ore: 08	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>39*</b>	
<b>Ferentino</b>			<b>14</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>18</b>
<b>Alatri</b>			<b>73</b> ore: 09	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	
<b>Fontechiari</b>		<b>86</b> ore: 16	<b>9</b> ore: 08	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
<b>Cassino</b>			<b>45</b> ore: 10	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>23</b>	<b>22</b>
<b>Frosinone scalo</b>	<b>2,1</b>		<b>20</b> ore: 24	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>34</b>	
<b>Frosinone Via Mazzini</b>	<b>N.V.</b>	<b>76</b> ore: 03	<b>16</b> ore: 23	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>13</b>
<b>Anagni San Francesco</b>			<b>11</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>N.V.</b>	<b>4</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 del parametro PM10 rilevato dalla stazione di Anagni risulta N.V. per anomalia strumentale. I valori dei parametri rilevati dalle altre stazioni non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Il valore del parametro Benzene della stazione di Frosinone Mazzini risulta N.V. per dati non sufficienti all'elaborazione della media mobile annua.