

	<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>44</b> ore: 14	<b>35</b> ore: 11	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>20</b>	
<b>011 Colferro - Europa</b>			<b>44</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>33</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:**

L'ora considerata è quella solare. I valori dei parametri rilevati dalle stazioni di Ceccano e Frosinone scalo evidenziano il superamento del numero dei giorni consentiti nell'arco dell'anno del PM10 previsti dalla normativa vigente. I valori dei parametri rilevati dalle altre stazioni non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Il valore del parametro PM10 della stazione di Anagni risulta N.V. per malfunzionamento 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>53</b> ore: 17	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>46*</b>	
<b>Ferentino</b>			<b>16</b> ore: 11	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>27</b>	<b>16</b>
<b>Alatri</b>			<b>62</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>26</b>	
<b>Fontechiari</b>		<b>60</b> ore: 15	<b>8</b> ore: 08	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>
<b>Cassino</b>			<b>46</b> ore: 09	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>35</b>	<b>21</b>
<b>Frosinone scalo</b>	<b>1,8</b>		<b>39</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>40*</b>	
<b>Frosinone Via Mazzini</b>	<b>0,8</b>	<b>48</b> ore: 15	<b>23</b> ore: 09	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>11</b>
<b>Anagni San Francesco</b>			<b>14</b> ore: 11	<b>0</b>	<b>N.V.</b>	<b>7</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:**

L'ora considerata è quella solare. I valori dei parametri rilevati dalle stazioni di Ceccano e Frosinone scalo evidenziano il superamento del numero dei giorni consentiti nell'arco dell'anno del PM10 previsti dalla normativa vigente. I valori dei parametri rilevati dalle altre stazioni non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Il valore del parametro PM10 della stazione di Anagni risulta N.V. per malfunzionamento strumentale.