

	<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>97</b> ore: 13	<b>59</b> ore: 08	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	
<b>011 Colferro - Europa</b>			<b>26</b> ore: 05	<b>0</b>	<b>N.D.</b>	<b>22</b>	<b>20</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 dalla stazione di Ceccano evidenziano il superamento del numero dei giorni consentiti nell'arco dell'anno del PM10 previsti dalla normativa vigente. Il valore del parametro PM10 della stazione di Anagni risulta N.D. per problemi di connessione. Il valore del parametro PM10 della stazione di Colferro V.le Europa risulta N.D. per anomalia 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>29</b> ore: 09	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>57*</b>	
<b>Ferentino</b>			<b>20</b> ore: 08	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>18</b>	<b>20</b>
<b>Anagni</b>			<b>32</b> ore: 09	<b>0</b>	<b>N.D.</b>	<b>2</b>	
<b>Alatri</b>			<b>41</b> ore: 08	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	
<b>Fontechiari</b>		<b>137</b> ore: 16	<b>8</b> ore: 08	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>11</b>
<b>Cassino</b>			<b>46</b> ore: 07	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>34</b>	<b>26</b>
<b>Frosinone scalo</b>	<b>2,1</b>		<b>36</b> ore: 07	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>30</b>	
<b>Frosinone Via Mazzini</b>		<b>115</b> ore: 13	<b>36</b> ore: 24	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>9</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:**

L'ora considerata è quella solare. 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. Il valore del parametro PM10 della stazione di Anagni risulta N.D. per problemi di connessione. Il valore del parametro PM10 della stazione di Colleferro V.le Europa risulta N.D. per anomalia strumentale.