

	<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>82</b> ore: 16	<b>36</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>3</b>	
<b>011 Colferro - Europa</b>			<b>20</b> ore: 22	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>37*</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 e Colferro Europa evidenziano il superamento del numero dei giorni consentiti nell'arco dell'anno del PM10 previsti dalla normativa vigente. Il valore del parametro PM10 rilevato dalla stazione di Ferentino risulta N.V. per anomalia strumentale. Il valore del parametro NO2 rilevato dalla stazione di Anagni San Francesco risulta N.D. 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. 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>27</b> ore: 22	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>48*</b>	
<b>Ferentino</b>			<b>8</b> ore: 08	<b>0</b>	<b>N.V.</b>	<b>17</b>	<b>20</b>
<b>Alatri</b>			<b>31</b> ore: 17	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	
<b>Fontechiari</b>		<b>100</b> ore: 13	<b>1</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
<b>Cassino</b>			<b>25</b> ore: 01	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>31</b>	<b>23</b>
<b>Frosinone scalo</b>	<b>2,2</b>		<b>35</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>33</b>	
<b>Frosinone Via Mazzini</b>		<b>91</b> ore: 14	<b>35</b> ore: 01	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>16</b>
<b>Anagni San Francesco</b>			<b>N.D.</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>10</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 e Colferro Europa evidenziano il superamento del numero dei giorni consentiti nell'arco dell'anno del PM10 previsti dalla normativa vigente. Il valore del parametro PM10 rilevato dalla stazione di Ferentino risulta N.V. per anomalia strumentale. Il valore del parametro NO2 rilevato dalla stazione di Anagni San Francesco risulta N.D. per anomalia strumentale. I valori dei parametri rilevati dalle altre stazioni non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.