

	<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>96</b> ore: 17	<b>41</b> ore: 10	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	
<b>011 Colferro - Europa</b>			<b>31</b> ore: 01	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>16</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. Il valore 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.

	<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>30</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>22</b>	
<b>Ferentino</b>			<b>20</b> ore: 07	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>16</b>
<b>Alatri</b>			<b>29</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	
<b>Fontechiari</b>		<b>103</b> ore: 13	<b>5</b> ore: 08	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>9</b>
<b>Cassino</b>			<b>41</b> ore: 22	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>17</b>
<b>Frosinone scalo</b>	<b>1,6</b>		<b>27</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	
<b>Frosinone Via Mazzini</b>	<b>0,9</b>	<b>97</b> ore: 15	<b>38</b> ore: 24	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>13</b>
<b>Anagni San Francesco</b>			<b>13</b> ore: 23	<b>0</b>	<b>N.V.</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:**

L'ora considerata è quella solare. Il valore 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.