

	<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</b>		<b>67</b> ore: 16	<b>78</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>57 *</b>	<b>5</b>	
<b>011 Colferro</b>			<b>91</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>82 *</b>	<b>19</b>	<b>N.V.</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, Alatri, Frosinone via Mazzini, Fontechiari, Colferro 010, Colferro 011, Cassino e Ferentino evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente. I valori dei parametri rilevati dalla stazione di Anagni non sono disponibili. I valori dei parametri rilevati dalla stazione di Frosinone scalo evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 e del numero dei giorni consentiti nell'arco dell'anno del PM10 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>97</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>103 *</b>	<b>33</b>	
<b>Ferentino</b>			<b>52</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>85 *</b>	<b>13</b>	<b>N.V.</b>
<b>Anagni</b>			<b>N.D.</b>	<b>0</b>	<b>N.D.</b>	<b>0</b>	
<b>Alatri</b>			<b>99</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>62 *</b>	<b>6</b>	
<b>Fontechiari</b>		<b>86</b> ore: 17	<b>33</b> ore: 14	<b>0</b>	<b>54 *</b>	<b>1</b>	<b>11</b>
<b>Cassino</b>			<b>88</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>94 *</b>	<b>27</b>	<b>19</b>
<b>Frosinone scalo</b>	<b>2,3</b>		<b>88</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>109 *</b>	<b>36*</b>	
<b>Frosinone Via Mazzini</b>		<b>82</b> ore: 16	<b>103</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>83 *</b>	<b>12</b>	<b>19</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, Alatri, Frosinone via Mazzini, Fontechiari, Colleferro 010, Colleferro 011, Cassino e Ferentino** evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del **PM10** previsto dalla normativa vigente. I valori dei parametri rilevati dalla stazione di **Anagni** non sono disponibili. I valori dei parametri rilevati dalla stazione di **Frosinone scalo** evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del **PM10** e del numero dei giorni consentiti nell'arco dell'anno del **PM10** previsti dalla normativa vigente.