

# ARPA LAZIO - FROSINONE

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Lazio

Dati di **QUALITA' ARIA** **01/12/2025**

Dalle ore **01** Alle ore **24**

	<b>BENZENE</b> ug/m3 293K Media M. Annuas	<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. Annuas
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	<b>5</b>		<b>200</b>	<b>200</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>25</b>
D.Lgs 13/08/10 n.155 n. max sup. Consentiti				<b>18</b>		<b>35</b>	
<b>010 Colleferro - Oberdan</b>		<b>23</b> ore: 13	<b>66</b> ore: 17	<b>0</b>	<b>52 *</b>	<b>7</b>	
<b>011 Colleferro - Europa</b>			<b>61</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>72 *</b>	<b>13</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:

I valori dei parametri rilevati dalle stazioni di Ceccano e Cassino evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 ed il superamento del numero dei giorni consentiti nell'arco dell'anno del PM10 previsti dalla normativa vigente. I valori dei parametri rilevati dalle stazioni di Colleferro Europa, Colleferro Oberdan, Ferentino, Alatri, Frosinone scalo e Anagni evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente. Il valore del parametro PM10 della stazione di Frosinone Mazzini risulta N.V. per malfunzionamento strumentale.

	<b>BENZENE</b> ug/m3 293K Media M. Annuas	<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. Annuas
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	<b>5</b>		<b>200</b>	<b>200</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>25</b>
D.Lgs 13/08/10 n.155 n. max sup. Consentiti				<b>18</b>		<b>35</b>	
<b>Ceccano</b>			<b>57</b> ore: 17	<b>0</b>	<b>85 *</b>	<b>47*</b>	
<b>Ferentino</b>			<b>42</b> ore: 13	<b>0</b>	<b>64 *</b>	<b>8</b>	<b>17</b>
<b>Alatri</b>			<b>87</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>53 *</b>	<b>3</b>	
<b>Fontechiari</b>		<b>61</b> ore: 15	<b>22</b> ore: 09	<b>0</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>9</b>
<b>Cassino</b>			<b>37</b> ore: 17	<b>0</b>	<b>86 *</b>	<b>38*</b>	<b>19</b>
<b>Frosinone scalo</b>	<b>1,6</b>		<b>42</b> ore: 17	<b>0</b>	<b>97 *</b>	<b>34</b>	
<b>Frosinone Via Mazzini</b>	<b>0,9</b>	<b>46</b> ore: 15	<b>72</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>N.V.</b>	<b>7</b>	<b>14</b>
<b>Anagni San Francesco</b>			<b>44</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>59 *</b>	<b>4</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 dalle stazioni di Ceccano e Cassino evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 ed il superamento del numero dei giorni consentiti nell'arco dell'anno del PM10 previsti dalla normativa vigente. I valori dei parametri rilevati dalle stazioni di Colleferro Europa, Colleferro Oberdan, Ferentino, Alatri, Frosinone scalo e Anagni evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente. Il valore del parametro PM10 della stazione di Frosinone Mazzini risulta N.V. per malfunzionamento strumentale.