

# ARPA LAZIO - FROSINONE

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Lazio

Dati di **QUALITA' ARIA** **14/01/2026**

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: 14	<b>53</b> ore: 15	<b>0</b>	<b>55 *</b>	<b>2</b>	
<b>011 Colleferro - Europa</b>			<b>63</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>80 *</b>	<b>4</b>	<b>17</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 Colleferro Europa, Colleferro Oberdan, Ceccano, Ferentino, Cassino, Frosinone scalo, 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.D. per manutenzione strumentale.

# ARPA LAZIO - FROSINONE

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Lazio

Dati di **QUALITA' ARIA** 14/01/2026

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>Ceccano</b>			<b>65</b> ore: 16	<b>0</b>	<b>146 *</b>	<b>6</b>	
<b>Ferentino</b>			<b>37</b> ore: 17	<b>0</b>	<b>54 *</b>	<b>3</b>	<b>17</b>
<b>Alatri</b>			<b>96</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>44</b>	<b>1</b>	
<b>Fontechiari</b>		<b>76</b> ore: 14	<b>18</b> ore: 09	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>9</b>
<b>Cassino</b>			<b>49</b> ore: 13	<b>0</b>	<b>107 *</b>	<b>7</b>	<b>19</b>
<b>Frosinone scalo</b>	<b>1,7</b>		<b>55</b> ore: 17	<b>0</b>	<b>114 *</b>	<b>6</b>	
<b>Frosinone Via Mazzini</b>	<b>1,0</b>	<b>51</b> ore: 17	<b>63</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>N.D.</b>	<b>0</b>	<b>13</b>
<b>Anagni San Francesco</b>			<b>44</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>70 *</b>	<b>3</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 Colleferro Europa, Colleferro Oberdan, Ceccano, Ferentino, Cassino, Frosinone scalo, 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.D. per manutenzione strumentale.