# ARPA LAZIO - FROSINONE

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Lazio

### Dati di QUALITA' ARIA 17/02/2024

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

	BENZENE	О3	NO2	NO2	PM10	PM10	PM2.5
	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3	ug/m3	ug/m3
	Media M. Annua §	Cmax Oraria	Cmax Oraria	Num ore sup anno	Cmed 24 h	Num giorni sup anno	Media M. Annua §
D.Lgs 13/08/10 n.155 (Soglia Informazione		180					
D.Lgs 13/08/10 n.155 Soglia Allarme		240					
Limite + Tolleranza D.Lgs 13/08/10 n.155	5		200	200	50	50	25
n. max sup. Consentiti				18		35	
010 Colleferro - Oberdan		<b>84</b> ore: 16	<b>71</b> ore: 12	0	58 *	7	
011 Colleferro - Europa			<b>78</b> ore: 21	0	61 *	23	19

### Legenda

### Osservazioni:

I valori dei parametri rilevati dalla stazione di Ceccano evidenziano il superamento del valore limite giornaliero e del numero dei giorni consentiti nell'arco dell'anno del PM10. I valori dei parametri rilevati dalle stazioni di Cassino, Colleferro O., Colleferro E., Ferentino e Frosinone S. evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10. I valori dei parametri rilevati dalle altre stazioni non evidenziano superamenti dei limiti. Il valore del parametro PM10 rilevato dalla stazione di Frosinone Mazzini risulta N.V. per malfunzionamento strumentale ed il valore del parametro Benzene risulta N.V. per dati non sufficienti all'elaborazione della media

<sup>\* =</sup> Superamento limite Nazionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile

<sup>§ =</sup> media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua

# ARPA LAZIO - FROSINONE

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Lazio

### Dati di QUALITA' ARIA 17/02/2024

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

	BENZENE	О3	NO2	NO2	PM10	PM10	PM2.5
	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3	ug/m3	ug/m3
	Media M. Annua §	Cmax Oraria	Cmax Oraria	Num ore sup anno	Cmed 24 h	Num giorni sup anno	Media M. Annua §
D.Lgs 13/08/10 n.155 (Soglia Informazione		180					
D.Lgs 13/08/10 n.155 Soglia Allarme		240					
Limite + Tolleranza D.Lgs 13/08/10 n.155	5		200	200	50	50	25
n. max sup. Consentiti				18		35	
Ceccano			<b>79</b> ore: 19	0	78 *	36*	•
Ferentino			<b>57</b> ore: 21	0	51 *	16	19
Alatri			<b>107</b> ore: 20	0	43	15	
Fontechiari		<b>106</b> ore: 16	<b>14</b> ore: 08	0	21	0	10
Cassino			<b>59</b> ore: 19	0	71 *	21	22
Frosinone scalo	2,1		<b>85</b> ore: 18	0	63 *	31	
Frosinone Via Mazzini	N.V.	<b>84</b> ore: 15	<b>63</b> ore: 19	0	N.V.	7	13
Anagni San Francesco			<b>31</b> ore: 12	0	41	4	

### Legenda

### Osservazioni:

I valori dei parametri rilevati dalla stazione di Ceccano evidenziano il superamento del valore limite giornaliero e del numero dei giorni consentiti nell'arco dell'anno del PM10. I valori dei parametri rilevati dalle stazioni di Cassino, Colleferro O., Colleferro E., Ferentino e Frosinone S. evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10. I valori dei parametri rilevati dalle altre stazioni non evidenziano superamenti dei limiti. Il valore del parametro PM10 rilevato dalla stazione di Frosinone Mazzini risulta N.V. per malfunzionamento strumentale ed il valore del parametro Benzene risulta N.V. per dati non sufficienti all'elaborazione della media

<sup>\* =</sup> Superamento limite Nazionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile

<sup>§ =</sup> media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua