



CENTRALE TERMOELETTRICA DI FIUME SANTO
Sistema chimico e meteorologico per il rilevamento della Qualità dell'Aria

ANDAMENTO DEI VALORI GIORNALIERI DI SO₂

Frequenze (%) semplici e cumulate, suddivise per classi di concentrazione

Periodo rilevamento: dal 01/01/2008 al 31/01/2008

CLASSI DI CONCENTRAZIONE ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		POSTAZIONI				
		Li Punti	Campanedda	Platamona	Pozzo San Nicola	Stintino
Frequenze semplici	< 30	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	30 ÷ 50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	50 ÷ 80	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	80 ÷ 100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	100 ÷ 130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	130 ÷ 150	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	150 ÷ 200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	200 ÷ 250	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	250 ÷ 300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	≥300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTALE		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Frequenze cumulate	< 30	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	30 ÷ 50	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	50 ÷ 80	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	80 ÷ 100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	100 ÷ 130	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	130 ÷ 150	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	150 ÷ 200	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	200 ÷ 250	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	250 ÷ 300	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
≥300	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
MEDIA	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0.5	0.4	0.8	3.9	0.5
	N° superi del limite di legge	0	0	0	0	0
DATI DISPONIBILI	(%)	96.8	100.0	100.0	96.8	100.0
	(N°)	30	31	31	30	31



CENTRALE TERMOELETTRICA DI FIUME SANTO
Sistema chimico e meteorologico per il rilevamento della Qualità dell'Aria

ANDAMENTO DEI VALORI GIORNALIERI DI SO₂

Frequenze (%) semplici e cumulate, suddivise per classi di concentrazione
Periodo rilevamento: dal 01/02/2008 al 29/02/2008

CLASSI DI CONCENTRAZIONE ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		POSTAZIONI				
		Li Punti	Campanedda	Platamona	Pozzo San Nicola	Stintino
Frequenze semplici	< 30	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	30 ÷ 50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	50 ÷ 80	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	80 ÷ 100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	100 ÷ 130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	130 ÷ 150	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	150 ÷ 200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	200 ÷ 250	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	250 ÷ 300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	≥300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	TOTALE	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Frequenze cumulate	< 30	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	30 ÷ 50	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	50 ÷ 80	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	80 ÷ 100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	100 ÷ 130	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	130 ÷ 150	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	150 ÷ 200	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	200 ÷ 250	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	250 ÷ 300	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	≥300	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
MEDIA	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	1.4	0.8	2.5	3.7	0.7
	N° superi del limite di legge	0	0	0	0	0
DATI DISPONIBILI	(%)	100.0	96.6	100.0	100.0	100.0
	(N°)	29	28	29	29	29



CENTRALE TERMOELETTRICA DI FIUME SANTO
Sistema chimico e meteorologico per il rilevamento della Qualità dell'Aria

ANDAMENTO DEI VALORI GIORNALIERI DI SO₂

Frequenze (%) semplici e cumulate, suddivise per classi di concentrazione

Periodo rilevamento: dal 01/03/2008 al 31/03/2008

CLASSI DI CONCENTRAZIONE ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		POSTAZIONI				
		Li Punti	Campanedda	Platamona	Pozzo San Nicola	Stintino
Frequenze semplici	< 30	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	30 ÷ 50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	50 ÷ 80	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	80 ÷ 100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	100 ÷ 130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	130 ÷ 150	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	150 ÷ 200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	200 ÷ 250	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	250 ÷ 300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	≥300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	TOTALE	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Frequenze cumulate	< 30	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	30 ÷ 50	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	50 ÷ 80	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	80 ÷ 100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	100 ÷ 130	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	130 ÷ 150	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	150 ÷ 200	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	200 ÷ 250	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	250 ÷ 300	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	≥300	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
MEDIA	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	1.3	1.7	1.6	3.9	0.6
	N° superi del limite di legge	0	0	0	0	0
DATI DISPONIBILI	(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	(N°)	31	31	31	31	31



CENTRALE TERMOELETTRICA DI FIUME SANTO
Sistema chimico e meteorologico per il rilevamento della Qualità dell'Aria

ANDAMENTO DEI VALORI GIORNALIERI DI SO₂

Frequenze (%) semplici e cumulate, suddivise per classi di concentrazione
Periodo rilevamento: dal 01/04/2008 al 30/04/2008

CLASSI DI CONCENTRAZIONE ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		POSTAZIONI				
		Li Punti	Campanedda	Platamona	Pozzo San Nicola	Stintino
Frequenze semplici	< 30	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	30 ÷ 50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	50 ÷ 80	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	80 ÷ 100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	100 ÷ 130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	130 ÷ 150	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	150 ÷ 200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	200 ÷ 250	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	250 ÷ 300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	≥300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	TOTALE	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Frequenze cumulate	< 30	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	30 ÷ 50	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	50 ÷ 80	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	80 ÷ 100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	100 ÷ 130	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	130 ÷ 150	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	150 ÷ 200	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	200 ÷ 250	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	250 ÷ 300	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	≥300	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
MEDIA	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	1.0	2.7	4.2	4.8	2.0
	N° superi del limite di legge	0	0	0	0	0
DATI DISPONIBILI	(%)	100.0	93.3	96.7	96.7	100.0
	(N°)	30	28	29	29	30



CENTRALE TERMOELETTRICA DI FIUME SANTO
Sistema chimico e meteorologico per il rilevamento della Qualità dell'Aria

ANDAMENTO DEI VALORI GIORNALIERI DI SO₂

Frequenze (%) semplici e cumulate, suddivise per classi di concentrazione

Periodo rilevamento: dal 01/05/2008 al 31/05/2008

CLASSI DI CONCENTRAZIONE ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		POSTAZIONI				
		Li Punti	Campanedda	Platamona	Pozzo San Nicola	Stintino
Frequenze semplici	< 30	100.0	100.0	100.0	96.8	100.0
	30 ÷ 50	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0
	50 ÷ 80	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	80 ÷ 100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	100 ÷ 130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	130 ÷ 150	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	150 ÷ 200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	200 ÷ 250	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	250 ÷ 300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	≥300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	TOTALE	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Frequenze cumulate	< 30	100.0	100.0	100.0	96.8	100.0
	30 ÷ 50	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	50 ÷ 80	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	80 ÷ 100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	100 ÷ 130	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	130 ÷ 150	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	150 ÷ 200	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	200 ÷ 250	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	250 ÷ 300	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	≥300	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
MEDIA	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0.6	3.3	1.0	7.1	4.4
	N° superi del limite di legge	0	0	0	0	0
DATI DISPONIBILI	(%)	100.0	87.1	100.0	100.0	100.0
	(N°)	31	27	31	31	31



CENTRALE TERMOELETTRICA DI FIUME SANTO
Sistema chimico e meteorologico per il rilevamento della Qualità dell'Aria

ANDAMENTO DEI VALORI GIORNALIERI DI SO₂

Frequenze (%) semplici e cumulate, suddivise per classi di concentrazione

Periodo rilevamento: dal 01/06/2008 al 30/06/2008

CLASSI DI CONCENTRAZIONE ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		POSTAZIONI				
		Li Punti	Campanedda	Platamona	Pozzo San Nicola	Stintino
Frequenze semplici	< 30	96.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	30 ÷ 50	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	50 ÷ 80	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	80 ÷ 100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	100 ÷ 130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	130 ÷ 150	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	150 ÷ 200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	200 ÷ 250	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	250 ÷ 300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	≥300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTALE		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Frequenze cumulate	< 30	96.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	30 ÷ 50	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	50 ÷ 80	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	80 ÷ 100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	100 ÷ 130	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	130 ÷ 150	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	150 ÷ 200	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	200 ÷ 250	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	250 ÷ 300	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	≥300	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
MEDIA	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	10.4	5.3	0.8	6.0	2.1
	N° superi del limite di legge	0	0	0	0	0
DATI DISPONIBILI	(%)	83.3	100.0	83.3	96.7	90.0
	(N°)	25	30	25	29	27



CENTRALE TERMOELETTRICA DI FIUME SANTO
Sistema chimico e meteorologico per il rilevamento della Qualità dell'Aria

ANDAMENTO DEI VALORI GIORNALIERI DI SO₂

Frequenze (%) semplici e cumulate, suddivise per classi di concentrazione

Periodo rilevamento: dal 01/07/2008 al 31/07/2008

CLASSI DI CONCENTRAZIONE ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		POSTAZIONI				
		Li Punti	Campanedda	Platamona	Pozzo San Nicola	Stintino
Frequenze semplici	< 30	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	30 ÷ 50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	50 ÷ 80	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	80 ÷ 100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	100 ÷ 130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	130 ÷ 150	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	150 ÷ 200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	200 ÷ 250	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	250 ÷ 300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	≥300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	TOTALE	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Frequenze cumulate	< 30	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	30 ÷ 50	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	50 ÷ 80	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	80 ÷ 100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	100 ÷ 130	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	130 ÷ 150	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	150 ÷ 200	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	200 ÷ 250	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	250 ÷ 300	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	≥300	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
MEDIA	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	4.0	1.2	4.7	5.0	4.9
	N° superi del limite di legge	0	0	0	0	0
DATI DISPONIBILI	(%)	100.0	96.8	96.8	100.0	100.0
	(N°)	31	30	30	31	31



CENTRALE TERMOELETTRICA DI FIUME SANTO
Sistema chimico e meteorologico per il rilevamento della Qualità dell'Aria

ANDAMENTO DEI VALORI GIORNALIERI DI SO₂

Frequenze (%) semplici e cumulate, suddivise per classi di concentrazione

Periodo rilevamento: dal 01/08/2008 al 31/08/2008

CLASSI DI CONCENTRAZIONE ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		POSTAZIONI				
		Li Punti	Campanedda	Platamona	Pozzo San Nicola	Stintino
Frequenze semplici	< 30	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	30 ÷ 50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	50 ÷ 80	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	80 ÷ 100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	100 ÷ 130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	130 ÷ 150	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	150 ÷ 200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	200 ÷ 250	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	250 ÷ 300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	≥300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	TOTALE	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Frequenze cumulate	< 30	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	30 ÷ 50	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	50 ÷ 80	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	80 ÷ 100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	100 ÷ 130	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	130 ÷ 150	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	150 ÷ 200	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	200 ÷ 250	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	250 ÷ 300	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	≥300	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
MEDIA	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	4.7	0.6	2.5	9.0	3.5
	N° superi del limite di legge	0	0	0	0	0
DATI DISPONIBILI	(%)	96.8	100.0	96.8	93.5	96.8
	(N°)	30	31	30	29	30



CENTRALE TERMOELETTRICA DI FIUME SANTO
Sistema chimico e meteorologico per il rilevamento della Qualità dell'Aria

ANDAMENTO DEI VALORI GIORNALIERI DI SO₂

Frequenze (%) semplici e cumulate, suddivise per classi di concentrazione

Periodo rilevamento: dal 01/09/2008 al 30/09/2008

CLASSI DI CONCENTRAZIONE ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		POSTAZIONI				
		Li Punti	Campanedda	Platamona	Pozzo San Nicola	Stintino
Frequenze semplici	< 30	100.0	100.0	92.3	100.0	100.0
	30 ÷ 50	0.0	0.0	7.7	0.0	0.0
	50 ÷ 80	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	80 ÷ 100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	100 ÷ 130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	130 ÷ 150	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	150 ÷ 200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	200 ÷ 250	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	250 ÷ 300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	≥300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	TOTALE	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Frequenze cumulate	< 30	100.0	100.0	92.3	100.0	100.0
	30 ÷ 50	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	50 ÷ 80	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	80 ÷ 100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	100 ÷ 130	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	130 ÷ 150	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	150 ÷ 200	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	200 ÷ 250	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	250 ÷ 300	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	≥300	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
MEDIA	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	3.0	0.2	9.5	6.4	4.8
	N° superi del limite di legge	0	0	0	0	0
DATI DISPONIBILI	(%)	100.0	96.7	86.7	96.7	100.0
	(N°)	30	29	26	29	30



CENTRALE TERMOELETTRICA DI FIUME SANTO
 Sistema chimico e meteorologico per il rilevamento della Qualità dell'Aria

ANDAMENTO DEI VALORI GIORNALIERI DI SO₂

Frequenze (%) semplici e cumulate, suddivise per classi di concentrazione

Periodo rilevamento: dal 01/10/2008 al 31/10/2008

CLASSI DI CONCENTRAZIONE (µg/m ³)		POSTAZIONI				
		Li Punti	Campanedda	Platamona	Pozzo San Nicola	Stintino
Frequenze semplici	< 30	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	30 ÷ 50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	50 ÷ 80	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	80 ÷ 100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	100 ÷ 130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	130 ÷ 150	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	150 ÷ 200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	200 ÷ 250	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	250 ÷ 300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	≥300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	TOTALE	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Frequenze cumulate	< 30	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	30 ÷ 50	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	50 ÷ 80	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	80 ÷ 100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	100 ÷ 130	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	130 ÷ 150	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	150 ÷ 200	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	200 ÷ 250	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	250 ÷ 300	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	≥300	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
MEDIA	(µg/m ³)	6.2	1.1	11.0	4.1	0.6
	N° superi del limite di legge	0	0	0	0	0
DATI DISPONIBILI	(%)	83.9	100.0	100.0	93.5	100.0
	(N°)	26	31	31	29	31