

RETE RETE SORESINA COD. 35530**Periodo di riferimento:** Novembre 2025**Codice:** 35530

Lunghezza: 37,8 km

Tipo: Senza verifica di rete

Referente:**Telefono:**

E-Mail:

Note:

Numero punti: 5

Minimo punti: 4

% Dati: 99,99%

% Efficienza: 75,42%

Valore massimo: 23,1 mbar 13/11/2025 14:15:00 Soresina - Via Cremona n. 26/A

Valore minimo: 15,7 mbar 26/11/2025 07:30:00 Soresina - Via Milano n. 59

Media:

Soresina - Via Cremona n. 26/A 20,9 mbar

Soresina - Via Milano n. 59 19,8 mbar

Soresina - Via Foscolo n. 14/A 21,1 mbar

Soresina - Via Arderico n. 5 20,5 mbar

Soresina - Str. Vicinale Santuario di Ariadello 20,6 mbar

Soresina - Via Cremona n. 26/A

Periodo di riferimento:	Novembre 2025	
Nome impianto:	RETE SORESINA COD. 35530	
Codice impianto:	35530	
Nome punto di rilevazione:	Soresina - Via Cremona n. 26/A	
Codice punto di rilevazione:	35530P05	
Codice identificativo registrazione:		
Attivo:	SI	
Di riferimento:	SI	
Indirizzo:		
Referente:		
Tipo:	Punto terminale di rete	
Frequenza misura:	15 min	
Perdita di carico media:	0	
Incertezza strumentazione:	+/- 0,1% del Fondo Scala	
Valore minimo:	17,9 mbar	27/11/2025 08:00:00
Valore massimo:	23,1 mbar	13/11/2025 14:15:00
Media:	20,9 mbar	
Scarto quadratico medio:	0,6	
Tempo con dato disponibile:	43200 minuti	
Manutenzioni:		

Soresina - Via Milano n. 59

Periodo di riferimento:	Novembre 2025		
Nome impianto:	RETE SORESINA COD. 35530		
Codice impianto:	35530		
Nome punto di rilevazione:	Soresina - Via Milano n. 59		
Codice punto di rilevazione:	35530P04		
Codice identificativo registrazione:			
Attivo:	SI		
Di riferimento:	SI		
Indirizzo:			
Referente:			
Tipo:	Punto terminale di rete		
Frequenza misura:	15 min		
Perdita di carico media:	0		
Incertezza strumentazione:	+/- 0,1% del Fondo Scala		
Valore minimo:	15,7 mbar	26/11/2025 07:30:00	
Valore massimo:	22,6 mbar	10/11/2025 15:45:00	
Media:	19,8 mbar		
Scarto quadratico medio:	1,3		
Tempo con dato disponibile:	43200 minuti		
Manutenzioni:			
Soresina - Via Milano n. 59			
31/08/2023 08:00:00	01/11/2023 12:58:34	registratore guasto	

Soresina - Via Foscolo n. 14/A

Periodo di riferimento:	Novembre 2025	
Nome impianto:	RETE SORESINA COD. 35530	
Codice impianto:	35530	
Nome punto di rilevazione:	Soresina - Via Foscolo n. 14/A	
Codice punto di rilevazione:	35530P03	
Codice identificativo registrazione:		
Attivo:	SI	
Di riferimento:	SI	
Indirizzo:		
Referente:		
Tipo:	Punto terminale di rete	
Frequenza misura:	15 min	
Perdita di carico media:	0	
Incertezza strumentazione:	+/- 0,1% del Fondo Scala	
Valore minimo:	19,2 mbar	27/11/2025 07:15:00
Valore massimo:	22,9 mbar	10/11/2025 15:45:00
Media:	21,1 mbar	
Scarto quadratico medio:	0,5	
Tempo con dato disponibile:	43200 minuti	
Manutenzioni:		

Soresina - Via Arderico n. 5

Periodo di riferimento:	Novembre 2025	
Nome impianto:	RETE SORESINA COD. 35530	
Codice impianto:	35530	
Nome punto di rilevazione:	Soresina - Via Arderico n. 5	
Codice punto di rilevazione:	35530P02	
Codice identificativo registrazione:		
Attivo:	SI	
Di riferimento:	SI	
Indirizzo:		
Referente:		
Tipo:	Punto terminale di rete	
Frequenza misura:	15 min	
Perdita di carico media:	0	
Incertezza strumentazione:	+/- 0,1% del Fondo Scala	
Valore minimo:	17,9 mbar	26/11/2025 07:15:00
Valore massimo:	22,2 mbar	02/11/2025 03:30:00
Media:	20,5 mbar	
Scarto quadratico medio:	0,8	
Tempo con dato disponibile:	43200 minuti	
Manutenzioni:		

Soresina - Str. Vicinale Santuario di Ariadello

Periodo di riferimento:	Novembre 2025	
Nome impianto:	RETE SORESINA COD. 35530	
Codice impianto:	35530	
Nome punto di rilevazione:	Soresina - Str. Vicinale Santuario di Ariadello	
Codice punto di rilevazione:	35530P01	
Codice identificativo registrazione:		
Attivo:	SI	
Di riferimento:	SI	
Indirizzo:		
Referente:		
Tipo:	Punto terminale di rete	
Frequenza misura:	15 min	
Perdita di carico media:	0	
Incertezza strumentazione:	+/- 0,1% del Fondo Scala	
Valore minimo:	17,4 mbar	27/11/2025 07:00:00
Valore massimo:	23 mbar	10/11/2025 15:30:00
Media:	20,6 mbar	
Scarto quadratico medio:	1	
Tempo con dato disponibile:	43185 minuti	
Manutenzioni:		