

RETE RETE SORESINA COD. 35530

Periodo di riferimento: Giugno 2024
Codice: 35530
Lunghezza: 37,8 km
Tipo: Senza verifica di rete
Referente:
Telefono:
E-Mail:

Note:
Numero punti: 5
Minimo punti: 4
% Dati: 100%
% Efficienza: 100%
Valore massimo: 26 mbar 17/06/2024 16:15:00 Soresina - Via Cremona n. 26/A
Valore minimo: 26 mbar 10/06/2024 18:30:00 Soresina - Via Milano n. 59

Media:
Soresina - Via Cremona n. 26/A 24,4 mbar
Soresina - Via Milano n. 59 23,9 mbar
Soresina - Via Foscolo n. 14/A 24,2 mbar
Soresina - Via Arderico n. 5 24,2 mbar
Soresina - Str. Vicinale Santuario di Ariadello 24,2 mbar

Soresina - Via Cremona n. 26/A

Periodo di riferimento: Giugno 2024
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: 23,1 mbar 04/06/2024 19:00:00
Valore massimo: 26 mbar 17/06/2024 16:15:00
Media: 24,4 mbar
Scarto quadratico medio: 0,5
Tempo con dato disponibile: 43200 minuti

Manutenzioni:

TUTTA LA RETE

30/05/2023 12:26:03 14/06/2023 03:25:14 manutenzione

Soresina - Via Milano n. 59

Periodo di riferimento:	Giugno 2024	
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:	22,3 mbar	10/06/2024 18:30:00
Valore massimo:	25,4 mbar	10/06/2024 01:45:00
Media:	23,9 mbar	
Scarto quadratico medio:	0,6	
Tempo con dato disponibile:	43200 minuti	
Manutenzioni:		
TUTTA LA RETE		
30/05/2023 12:26:03	14/06/2023 03:25:14	manutenzione

Soresina - Via Foscolo n. 14/A

Periodo di riferimento: Giugno 2024
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: 22,9 mbar 03/06/2024 19:15:00
Valore massimo: 25,6 mbar 14/06/2024 01:30:00
Media: 24,2 mbar
Scarto quadratico medio: 0,6
Tempo con dato disponibile: 43200 minuti

Manutenzioni:

TUTTA LA RETE

30/05/2023 12:26:03 14/06/2023 03:25:14 manutenzione

Soresina - Via Arderico n. 5

Periodo di riferimento:	Giugno 2024	
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:	23,1 mbar	03/06/2024 07:15:00
Valore massimo:	25,5 mbar	30/06/2024 03:30:00
Media:	24,2 mbar	
Scarto quadratico medio:	0,5	
Tempo con dato disponibile:	43200 minuti	
Manutenzioni:		
TUTTA LA RETE		
30/05/2023 12:26:03	14/06/2023 03:25:14	manutenzione

Soresina - Str. Vicinale Santuario di Ariadello

Periodo di riferimento: Giugno 2024
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: 22,7 mbar 05/06/2024 20:00:00
Valore massimo: 25,6 mbar 12/06/2024 01:15:00
Media: 24,2 mbar
Scarto quadratico medio: 0,6
Tempo con dato disponibile: 43200 minuti

Manutenzioni:

TUTTA LA RETE

30/05/2023 12:26:03 14/06/2023 03:25:14 manutenzione