

Denominazione Impianto	RETE SORESINA COD. 35530	Periodo di riferimento	Giugno 2023
Codice	35530		
Lunghezza	37,8 km		
Tipo	Senza verifica di rete		
Referente			
Telefono			
Email			
Note			
Numero Punti		5	
Minimo Punti		4	
% Dati	100%		
% Efficienza	100%		
Valore massimo	24,9 mbar	28/06/2023 00:45:00	Soresina - Via Cremona n. 26/A
Valore minimo	22 mbar	27/06/2023 19:15:00	Soresina - Via Milano n. 59
Media			
Soresina - Via Cremona n. 26/A	24,5 mbar		
Soresina - Via Milano n. 59	24 mbar		
Soresina - Via Foscolo n. 14/A	24,3 mbar		
Soresina - Via Arderico n. 5	24,1 mbar		
Soresina - Str. Vicinale Santuario di Ariadello	24,4 mbar		
Manutenzioni			
TUTTA LA RETE	30/05/2023 12:26:03	14/06/2023 03:25:14	manutenzione

Nome impianto	RETE SORESINA COD. 35530	Periodo di riferimento	Giugno 2023
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	22,9 mbar	26/06/2023 11:45:00	
Valore massimo	24,9 mbar	28/06/2023 00:45:00	
Media	24,5 mbar		
Scarto Quadratico Medio	1,2		
Tempo con dato disponibile	24270 minuti		
Manutenzioni			
TUTTA LA RETE	30/05/2023 12:26:03	14/06/2023 03:25:14	manutenzione

Nome impianto	RETE SORESINA COD. 35530	Periodo di riferimento	Giugno 2023
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 mbar	27/06/2023 19:15:00	
Valore massimo	24,5 mbar	28/06/2023 00:45:00	
Media	24 mbar		
Scarto Quadratico Medio	1,1		
Tempo con dato disponibile	24270 minuti		
Manutenzioni			
TUTTA LA RETE	30/05/2023 12:26:03	14/06/2023 03:25:14	manutenzione

Nome impianto	RETE SORESINA COD. 35530	Periodo di riferimento	Giugno 2023
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	22,7 mbar	26/06/2023 19:15:00	
Valore massimo	24,6 mbar	28/06/2023 04:30:00	
Media	24,3 mbar		
Scarto Quadratico Medio	1		
Tempo con dato disponibile	24270 minuti		
Manutenzioni			
TUTTA LA RETE	30/05/2023 12:26:03	14/06/2023 03:25:14	manutenzione

Nome impianto	RETE SORESINA COD. 35530	Periodo di riferimento	Giugno 2023
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	22,5 mbar	27/06/2023 11:30:00	
Valore massimo	24,6 mbar	28/06/2023 00:30:00	
Media	24,1 mbar		
Scarto Quadratico Medio	1		
Tempo con dato disponibile	24270 minuti		
Manutenzioni			
TUTTA LA RETE	30/05/2023 12:26:03	14/06/2023 03:25:14	manutenzione

Nome impianto	RETE SORESINA COD. 35530	Periodo di riferimento	Giugno 2023
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	22,3 mbar	27/06/2023 14:00:00	
Valore massimo	24,6 mbar	28/06/2023 00:30:00	
Media	24,4 mbar		
Scarto Quadratico Medio	1,1		
Tempo con dato disponibile	24270 minuti		
Manutenzioni			
TUTTA LA RETE	30/05/2023 12:26:03	14/06/2023 03:25:14	manutenzione