

Denominazione Impianto	Rete Ivrea	Periodo di riferimento	Novembre 2023
Codice	34687		
Lunghezza	176,1 km		
Tipo	Con verifica di rete		
Referente	Sig. Cantignano Martino		
Telefono	012546129		
Email	info@retidistribuzione.it		
Note			
Numero Punti		8	
Minimo Punti		5	
% Dati	96,26%		
% Efficienza	99,92%		
Valore massimo	27,8 mbar	01/11/2023 03:00:00	Ivrea - Centro
Valore minimo	0 mbar	12/11/2023 06:45:00	Palazzo C.se
Media			
San Martino	21 mbar		
Torre C.se	23,3 mbar		
Ivrea - Via Jervis 43	22,9 mbar		
Albiano D'Ivrea	23,1 mbar		
Azeglio	24,3 mbar		
Palazzo C.se	23,7 mbar		
Ivrea - Centro	24,1 mbar		
Caravino	25,3 mbar		

Manutenzioni

Nome impianto	Rete Ivrea	Periodo di riferimento
Codice impianto	34687	
Nome punto di rilevazione	San Martino	
Codice punto di rilevazione	34687P08	
Codice identificativo registrazione		
Attivo	SI	
Di riferimento	SI	
Indirizzo	Via Arduino n. 4	
Referente	Sig. Cantignano Martino	
Tipo	Punto terminale di rete	
Frequenza misura	15 min	
Perdita di carico media		0
Incertezza strumentazione	+/- 0,5 del Fondo Scala	
Valore minimo	19,3 mbar	29/11/2023 19:15:00
Valore massimo	22,7 mbar	06/11/2023 13:30:00
Media	21 mbar	
Scarto Quadratico Medio	0,6	
Tempo con dato disponibile	42135 minuti	
Manutenzioni		

Novembre 2023

Nome impianto	Rete Ivrea	Periodo di riferimento
Codice impianto	34687	
Nome punto di rilevazione	Torre C.se	
Codice punto di rilevazione	34687P03	
Codice identificativo registrazione		
Attivo	SI	
Di riferimento	SI	
Indirizzo	Via Breia n. 4	
Referente	Sig. Cantignano Martino	
Tipo	Punto terminale di rete	
Frequenza misura	15 min	
Perdita di carico media		0
Incertezza strumentazione	+/- 0,5 del Fondo Scala	
Valore minimo	18,5 mbar	26/11/2023 08:15:00
Valore massimo	26,2 mbar	01/11/2023 21:15:00
Media	23,3 mbar	
Scarto Quadratico Medio	1,4	
Tempo con dato disponibile	42135 minuti	
Manutenzioni		

Novembre 2023

Nome impianto	Rete Ivrea	Periodo di riferimento
Codice impianto	34687	
Nome punto di rilevazione	Ivrea - Via Jervis 43	
Codice punto di rilevazione	34687P06	
Codice identificativo registrazione		
Attivo	SI	
Di riferimento	SI	
Indirizzo	Via Jervis n .43	
Referente	Sig. Cantignano Martino	
Tipo	Punto terminale di rete	
Frequenza misura	15 min	
Perdita di carico media		0
Incertezza strumentazione	+/- 0,5 del Fondo Scala	
Valore minimo	19,6 mbar	07/11/2023 06:15:00
Valore massimo	26,2 mbar	02/11/2023 00:45:00
Media	22,9 mbar	
Scarto Quadratico Medio	1,1	
Tempo con dato disponibile	42135 minuti	
Manutenzioni		

Novembre 2023

Nome impianto	Rete Ivrea	Periodo di riferimento
Codice impianto	34687	
Nome punto di rilevazione	Albiano D'Ivrea	
Codice punto di rilevazione	34687P01	
Codice identificativo registrazione		
Attivo	SI	
Di riferimento	SI	
Indirizzo	Via Azeglio 35 bis	
Referente	Sig. Cantignano Martino	
Tipo	Punto terminale di rete	
Frequenza misura	15 min	
Perdita di carico media		0
Incertezza strumentazione	+/- 0,5 del Fondo Scala	
Valore minimo	19 mbar	27/11/2023 07:15:00
Valore massimo	25,2 mbar	28/11/2023 14:30:00
Media	23,1 mbar	
Scarto Quadratico Medio	1	
Tempo con dato disponibile	42135 minuti	
Manutenzioni		

Novembre 2023

Nome impianto	Rete Ivrea	Periodo di riferimento
Codice impianto	34687	
Nome punto di rilevazione	Azeglio	
Codice punto di rilevazione	34687P02	
Codice identificativo registrazione		
Attivo	SI	
Di riferimento	SI	
Indirizzo	Via Piane 125/bis	
Referente	Sig. Cantignano Martino	
Tipo	Punto terminale di rete	
Frequenza misura	15 min	
Perdita di carico media		0
Incertezza strumentazione	+/- 0,5 del Fondo Scala	
Valore minimo	21,3 mbar	13/11/2023 06:15:00
Valore massimo	25,7 mbar	18/11/2023 02:00:00
Media	24,3 mbar	
Scarto Quadratico Medio	0,6	
Tempo con dato disponibile	42135 minuti	
Manutenzioni		

Novembre 2023

Nome impianto	Rete Ivrea	Periodo di riferimento
Codice impianto	34687	
Nome punto di rilevazione	Palazzo C.se	
Codice punto di rilevazione	34687P07	
Codice identificativo registrazione		
Attivo	SI	
Di riferimento	SI	
Indirizzo	Via Statale n. 55	
Referente	Sig. Cantignano Martino	
Tipo	Punto terminale di rete	
Frequenza misura	15 min	
Perdita di carico media		0
Incertezza strumentazione	+/- 0,5 del Fondo Scala	
Valore minimo	0 mbar	12/11/2023 06:45:00
Valore massimo	25 mbar	26/11/2023 01:00:00
Media	23,7 mbar	
Scarto Quadratico Medio	1,7	
Tempo con dato disponibile	29280 minuti	
Manutenzioni		

Novembre 2023

Nome impianto	Rete Ivrea	Periodo di riferimento
Codice impianto	34687	
Nome punto di rilevazione	Ivrea - Centro	
Codice punto di rilevazione	34687P05	
Codice identificativo registrazione		
Attivo	SI	
Di riferimento	SI	
Indirizzo	Piazza Ferrando	
Referente	Sig. Cantignano Martino	
Tipo	Punto terminale di rete	
Frequenza misura	15 min	
Perdita di carico media		0
Incertezza strumentazione	+/- 0,5 del Fondo Scala	
Valore minimo	20,9 mbar	28/11/2023 06:15:00
Valore massimo	27,8 mbar	01/11/2023 03:00:00
Media	24,1 mbar	
Scarto Quadratico Medio	1	
Tempo con dato disponibile	42135 minuti	
Manutenzioni		

Novembre 2023

Nome impianto	Rete Ivrea	Periodo di riferimento
Codice impianto	34687	
Nome punto di rilevazione	Caravino	
Codice punto di rilevazione	34687P04	
Codice identificativo registrazione		
Attivo	SI	
Di riferimento	SI	
Indirizzo	Via Mazzini n. 100	
Referente	Sig. Cantignano Martino	
Tipo	Punto terminale di rete	
Frequenza misura	15 min	
Perdita di carico media		0
Incertezza strumentazione	+/- 0,5 del Fondo Scala	
Valore minimo	23,2 mbar	09/11/2023 19:45:00
Valore massimo	26,8 mbar	17/11/2023 23:45:00
Media	25,3 mbar	
Scarto Quadratico Medio	0,6	
Tempo con dato disponibile	42135 minuti	
Manutenzioni		

Novembre 2023