

Denominazione Impianto	San Giuseppe Jato (PA)	Periodo di riferimento
Codice	082064	
Lunghezza	14,26 km	
Tipo	Senza verifica di rete	
Referente		
Telefono		
Email		
Note		
Numero Punti		2
Minimo Punti		2
% Dati	97%	
% Efficienza	100%	
Valore massimo	26,2 mbar	08/01/2025 09:30:00
Valore minimo	19,6 mbar	16/01/2025 19:45:00
Media		
P01 - Corso Umberto I civ. 350	21,8 mbar	
P02 - Via Danimarca civ. 28	23,3 mbar	
Manutenzioni		
P02 - Via Danimarca civ. 28	20/01/2025 00:00:00	31/03/2025 23:59:59

Gennaio 2025

P02 - Via Danimarca civ. 28

P01 - Corso Umberto I civ. 350

Manutenzione Strumento di Misura di Pressione

Nome impianto	San Giuseppe Jato (PA)	Periodo di riferimento
Codice impianto	082064	
Nome punto di rilevazione	P01 - Corso Umberto I civ. 350	
Codice punto di rilevazione	P01_ SGJATO	
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	19,6 mbar	16/01/2025 19:45:00
Valore massimo	24,4 mbar	10/01/2025 01:30:00
Media	21,8 mbar	
Scarto Quadratico Medio	1,1	
Tempo con dato disponibile	44640 minuti	
Manutenzioni		

Gennaio 2025

Nome impianto	San Giuseppe Jato (PA)	Periodo di riferimento
Codice impianto	082064	
Nome punto di rilevazione	P02 - Via Danimarca civ. 28	
Codice punto di rilevazione	P02_ SGJATO	
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	21,1 mbar	15/01/2025 20:15:00
Valore massimo	26,2 mbar	08/01/2025 09:30:00
Media	23,3 mbar	
Scarto Quadratico Medio	1,2	
Tempo con dato disponibile	25200 minuti	
Manutenzioni		
P02 - Via Danimarca civ. 28	20/01/2025 00:00:00	31/03/2025 23:59:59

Gennaio 2025

Manutenzione Strumento di Misura di Pressione