

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	69,32%	
% Efficienza	100%	
Valore massimo	24,8 mbar	24/03/2025 03:15:00
Valore minimo	18,9 mbar	11/03/2025 11:15:00
Media		
P01 - Corso Umberto I civ. 350	22,8 mbar	
P02 - Via Danimarca civ. 28	---	
Manutenzioni		
P02 - Via Danimarca civ. 28	20/01/2025 00:00:00	31/03/2025 23:59:59

Marzo 2025

P01 - Corso Umberto I civ. 350
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	18,9 mbar	11/03/2025 11:15:00
Valore massimo	24,8 mbar	24/03/2025 03:15:00
Media	22,8 mbar	
Scarto Quadratico Medio	1	
Tempo con dato disponibile	30945 minuti	
Manutenzioni		

Marzo 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	---	---
Valore massimo	---	---
Media	---	
Scarto Quadratico Medio	---	
Tempo con dato disponibile	0 minuti	
Manutenzioni		
P02 - Via Danimarca civ. 28	20/01/2025 00:00:00	31/03/2025 23:59:59

Marzo 2025

Manutenzione Strumento di Misura di Pressione