

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	71,39%	
% Efficienza	100%	
Valore massimo	24,4 mbar	25/02/2025 03:45:00
Valore minimo	19,9 mbar	26/02/2025 19:45:00
Media		
P01 - Corso Umberto I civ. 350	21,9 mbar	
P02 - Via Danimarca civ. 28	---	
Manutenzioni		
P02 - Via Danimarca civ. 28	20/01/2025 00:00:00	31/03/2025 23:59:59

Febbraio 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	19,9 mbar	26/02/2025 19:45:00
Valore massimo	24,4 mbar	25/02/2025 03:45:00
Media	21,9 mbar	
Scarto Quadratico Medio	1,1	
Tempo con dato disponibile	28785 minuti	
Manutenzioni		

Febbraio 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

Febbraio 2025

Manutenzione Strumento di Misura di Pressione