

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	74,17%	
% Efficienza	100%	
Valore massimo	26 mbar	10/02/2024 02:30:00
Valore minimo	-12,4 mbar	20/02/2024 15:30:00
Media		
P01 - Corso Umberto I civ. 350	22 mbar	
P02 - Via Danimarca civ. 28	22,5 mbar	

Manutenzioni

Febbraio 2024

P02 - Via Danimarca civ. 28

P02 - Via Danimarca civ. 28

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	8,1 mbar	20/02/2024 14:45:00
Valore massimo	24,4 mbar	06/02/2024 02:30:00
Media	22 mbar	
Scarto Quadratico Medio	1,1	
Tempo con dato disponibile	20190 minuti	
Manutenzioni		

Febbraio 2024

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	-12,4 mbar	20/02/2024 15:30:00
Valore massimo	26 mbar	10/02/2024 02:30:00
Media	22,5 mbar	
Scarto Quadratico Medio	4,5	
Tempo con dato disponibile	41760 minuti	
Manutenzioni		

Febbraio 2024