

<b>Denominazione Impianto</b>	San Giuseppe Jato (PA)	<b>Periodo di riferimento</b>
<b>Codice</b>	082064	
<b>Lunghezza</b>	14,26 km	
<b>Tipo</b>	Senza verifica di rete	
<b>Referente</b>		
<b>Telefono</b>		
<b>Email</b>		
<b>Note</b>		
<b>Numero Punti</b>		2
<b>Minimo Punti</b>		2
<b>% Dati</b>	100%	
<b>% Efficienza</b>	100%	
<b>Valore massimo</b>	27,1 mbar	19/09/2025 01:00:00
<b>Valore minimo</b>	22,6 mbar	16/09/2025 19:15:00
<b>Media</b>		
P01 - Corso Umberto I civ. 350	24,1 mbar	
P02 - Via Danimarca civ. 28	25,5 mbar	

#### **Manutenzioni**

Settembre 2025

P02 - Via Danimarca civ. 28

P01 - Corso Umberto I civ. 350

<b>Nome impianto</b>	San Giuseppe Jato (PA)	<b>Periodo di riferimento</b>
<b>Codice impianto</b>	082064	
<b>Nome punto di rilevazione</b>	P01 - Corso Umberto I civ. 350	
<b>Codice punto di rilevazione</b>	P01_ SGJATO	
<b>Codice identificativo registrazione</b>		
<b>Attivo</b>	SI	
<b>Di riferimento</b>	SI	
<b>Indirizzo</b>		
<b>Referente</b>		
<b>Tipo</b>	Punto terminale di rete	
<b>Frequenza misura</b>	15 min	
<b>Perdita di carico media</b>		0
<b>Incertezza strumentazione</b>	+/- 0,1 del Fondo Scala	
<b>Valore minimo</b>	22,6 mbar	16/09/2025 19:15:00
<b>Valore massimo</b>	25,7 mbar	11/09/2025 02:45:00
<b>Media</b>	24,1 mbar	
<b>Scarto Quadratico Medio</b>	0,5	
<b>Tempo con dato disponibile</b>	43200 minuti	
<b>Manutenzioni</b>		

Settembre 2025

<b>Nome impianto</b>	San Giuseppe Jato (PA)	<b>Periodo di riferimento</b>
<b>Codice impianto</b>	082064	
<b>Nome punto di rilevazione</b>	P02 - Via Danimarca civ. 28	
<b>Codice punto di rilevazione</b>	P02_ SGJATO	
<b>Codice identificativo registrazione</b>		
<b>Attivo</b>	SI	
<b>Di riferimento</b>	SI	
<b>Indirizzo</b>		
<b>Referente</b>		
<b>Tipo</b>	Punto terminale di rete	
<b>Frequenza misura</b>	15 min	
<b>Perdita di carico media</b>		0
<b>Incertezza strumentazione</b>	+/- 0,1 del Fondo Scala	
<b>Valore minimo</b>	23,8 mbar	16/09/2025 19:15:00
<b>Valore massimo</b>	27,1 mbar	19/09/2025 01:00:00
<b>Media</b>	25,5 mbar	
<b>Scarto Quadratico Medio</b>	0,5	
<b>Tempo con dato disponibile</b>	43200 minuti	
<b>Manutenzioni</b>		

Settembre 2025