

| | | |
|--------------------------------|------------------------|-------------------------------|
| 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 | 82,24% | |
| % Efficienza | 100% | |
| Valore massimo | 24,6 mbar | 14/12/2023 03:00:00 |
| Valore minimo | 20 mbar | 16/12/2023 17:45:00 |
| Media | | |
| P01 - Corso Umberto I civ. 350 | 21,1 mbar | |
| P02 - Via Danimarca civ. 28 | 22,1 mbar | |

Manutenzioni

Dicembre 2023

P02 - Via Danimarca civ. 28

P01 - Corso Umberto I civ. 350

| | | |
|--|--------------------------------|-------------------------------|
| 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 | 20 mbar | 16/12/2023 17:45:00 |
| Valore massimo | 23,2 mbar | 14/12/2023 02:30:00 |
| Media | 21,1 mbar | |
| Scarto Quadratico Medio | 0,7 | |
| Tempo con dato disponibile | 44640 minuti | |
| Manutenzioni | | |

Dicembre 2023

| | | |
|--|-----------------------------|-------------------------------|
| 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 | 20,8 mbar | 16/12/2023 19:45:00 |
| Valore massimo | 24,6 mbar | 14/12/2023 03:00:00 |
| Media | 22,1 mbar | |
| Scarto Quadratico Medio | 0,7 | |
| Tempo con dato disponibile | 28785 minuti | |
| Manutenzioni | | |

Dicembre 2023