

| | | |
|---|--------------------------|-------------------------------|
| Denominazione Impianto | Santa Cristina Gela (PA) | Periodo di riferimento |
| Codice | 082066 | |
| Lunghezza | 2,6 km | |
| Tipo | Senza verifica di rete | |
| Referente | | |
| Telefono | | |
| Email | | |
| Note | | |
| Numero Punti | | 2 |
| Minimo Punti | | 2 |
| % Dati | 77,48% | |
| % Efficienza | 100% | |
| Valore massimo | 23,9 mbar | 25/11/2025 13:15:00 |
| Valore minimo | 20,3 mbar | 22/11/2025 20:15:00 |
| Media | | |
| P01 - Via Cap. Basile civ.1 | 23,2 mbar | |
| P02 - (SP5) Via Piana Degli Albanesi civ. 5 | 22 mbar | |
| Manutenzioni | | |

Novembre 2025

P01 - Via Cap. Basile civ.1

P02 - (SP5) Via Piana Degli Albanesi civ. 5

| | | |
|--|-----------------------------|-------------------------------|
| Nome impianto | Santa Cristina Gela (PA) | Periodo di riferimento |
| Codice impianto | 082066 | |
| Nome punto di rilevazione | P01 - Via Cap. Basile civ.1 | |
| Codice punto di rilevazione | P01_ SCRISTINAGELA | |
| 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 | 22,6 mbar | 28/11/2025 20:00:00 |
| Valore massimo | 23,9 mbar | 25/11/2025 13:15:00 |
| Media | 23,2 mbar | |
| Scarto Quadratico Medio | 0,2 | |
| Tempo con dato disponibile | 23745 minuti | |
| Manutenzioni | | |

Novembre 2025

| | | |
|--|---|---|
| Nome impianto | Santa Cristina Gela (PA) | |
| Codice impianto | 082066 | |
| Nome punto di rilevazione | P02 - (SP5) Via Piana Degli Albanesi civ. 5 | |
| Codice punto di rilevazione | P02_ SCRISTINAGELA | |
| 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 | 20,3 mbar | |
| Valore massimo | 22,8 mbar | |
| Media | 22 mbar | |
| Scarto Quadratico Medio | 0,3 | |
| Tempo con dato disponibile | 43200 minuti | |
| Manutenzioni | | |

Periodo di riferimento Novembre 2025

22/11/2025 20:15:00

03/11/2025 02:00:00