**Denominazione Impianto** 

Santa Cristina Gela (PA)

Periodo di riferimento

Codice

082066 2,6 km

Lunghezza

Senza verifica di rete

Referente Telefono

**Email** 

Note

Tipo

**Numero Punti Minimo Punti** 

2

2

% Dati

100% % Efficienza 100%

Valore massimo 24,3 mbar Valore minimo 22 mbar

21/05/2025 01:30:00 15/05/2025 10:00:00

Media

P01 - Via Cap. Basile civ.1 P02 - (SP5) Via Piana Degli Albanesi civ. 5 23,7 mbar 22,7 mbar

## Manutenzioni

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
 23,1 mbar
 15/05/2025 12:30:00

 Valore massimo
 24,3 mbar
 21/05/2025 01:30:00

Media 23,7 mbar

Scarto Quadratico Medio 0,1

**Tempo con dato disponibile** 44640 minuti

Manutenzioni

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 minimo22 mbarValore massimo23,4 mbarMedia22,7 mbar

Scarto Quadratico Medio 0,2

Tempo con dato disponibile 44640 minuti

Manutenzioni

## **Periodo di riferimento** Maggio 2025

15/05/2025 10:00:00 21/05/2025 01:30:00