Denominazione Impianto

Santa Cristina Gela (PA) 082066 Periodo di riferimento

Codice Lunghezza

2,6 km

Tipo

Senza verifica di rete

Referente

Telefono Email

Note

Numero Punti 2
Minimo Punti 2

% Dati

74,17% 100%

% Efficienza Valore massimo Valore minimo

25 mbar 30/06/2024 03:00:00 20,5 mbar 24/06/2024 09:15:00

Media

P01 - Via Cap. Basile civ.1

23,5 mbar 22,3 mbar

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

22,3 m

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
 21,5 mbar
 24/06/2024 09:15:00

 Valore massimo
 25 mbar
 30/06/2024 03:00:00

Media 23,5 mbar

Scarto Quadratico Medio 0,5

Tempo con dato disponibile 20880 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 minimo20,5 mbarValore massimo23,7 mbarMedia22,3 mbar

Scarto Quadratico Medio 0,4

Tempo con dato disponibile 43200 minuti

Manutenzioni

Periodo di riferimento Giugno 2024

24/06/2024 09:15:00 30/06/2024 03:00:00