

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	100%	
% Efficienza	100%	
Valore massimo	25,1 mbar	09/09/2024 01:00:00
Valore minimo	7,2 mbar	20/09/2024 10:45:00
Media		
P01 - Via Cap. Basile civ.1	23,9 mbar	
P02 - (SP5) Via Piana Degli Albanesi civ. 5	22,9 mbar	
Manutenzioni		

Settembre 2024

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	20/09/2024 10:45:00
Valore massimo	25,1 mbar	09/09/2024 01:00:00
Media	23,9 mbar	
Scarto Quadratico Medio	0,2	
Tempo con dato disponibile	43200 minuti	
Manutenzioni		

Settembre 2024

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	7,2 mbar	
Valore massimo	24 mbar	
Media	22,9 mbar	
Scarto Quadratico Medio	0,4	
Tempo con dato disponibile	43200 minuti	
Manutenzioni		

Periodo di riferimento Settembre 2024

20/09/2024 10:45:00

06/09/2024 01:30:00