

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	91,76%	
% Efficienza	100%	
Valore massimo	25,1 mbar	23/02/2026 14:15:00
Valore minimo	0 mbar	05/02/2026 14:45:00
Media		
P01 - Via Cap. Basile civ.1	24,4 mbar	
P02 - (SP5) Via Piana Degli Albanesi civ. 5	23 mbar	
Manutenzioni		

Febbraio 2026

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	23,5 mbar	12/02/2026 18:15:00
Valore massimo	25,1 mbar	23/02/2026 14:15:00
Media	24,4 mbar	
Scarto Quadratico Medio	0,2	
Tempo con dato disponibile	40320 minuti	
Manutenzioni		

Febbraio 2026

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	0 mbar	
Valore massimo	23,7 mbar	
Media	23 mbar	
Scarto Quadratico Medio	0,6	
Tempo con dato disponibile	33675 minuti	
Manutenzioni		

Periodo di riferimento Febbraio 2026

05/02/2026 14:45:00

14/02/2026 01:45:00