

Denominazione Impianto	Monreale (PA)	Periodo di riferimento
Codice	082049	
Lunghezza	58,4 km	
Tipo	Senza verifica di rete	
Referente		
Telefono		
Email		
Note		
Numero Punti		8
Minimo Punti		6
% Dati	82,17%	
% Efficienza	97,22%	
Valore massimo	26,2 mbar	29/03/2026 14:15:00
Valore minimo	13,3 mbar	26/03/2026 19:45:00

Media

P07 - Via SS186 civ. 4	20,7 mbar
P08 - Via Chiesa Nuova civ. 93	21,5 mbar
P01 - Via cannicchio civ. 23	20,6 mbar
P02 - Via Cavallacci civ. 65	21,3 mbar
P03 - Via Paratore civ. 3	22 mbar
P04 - Via Palermo civ. 150	21,7 mbar
P05 - Via Altofonte civ. 11	22,4 mbar
P06 - Via Timpone civ. 3/a	---

Manutenzioni

Marzo 2026

P02 - Via Cavallacci civ. 65

P01 - Via cannicchio civ. 23

Nome impianto	Monreale (PA)	Periodo di riferimento	Marzo 2026
Codice impianto	082049		
Nome punto di rilevazione	P07 - Via SS186 civ. 4		
Codice punto di rilevazione	P07_ MON_ PLOPPO		
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	19,4 mbar	27/03/2026 19:15:00	
Valore massimo	23,8 mbar	19/03/2026 02:45:00	
Media	20,7 mbar		
Scarto Quadratico Medio	1		
Tempo con dato disponibile	44640 minuti		
Manutenzioni			

Nome impianto	Monreale (PA)	Periodo di riferimento
Codice impianto	082049	
Nome punto di rilevazione	P08 - Via Chiesa Nuova civ. 93	
Codice punto di rilevazione	P08_ MON_ PIOPPO	
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	15/03/2026 18:45:00
Valore massimo	24,4 mbar	10/03/2026 03:00:00
Media	21,5 mbar	
Scarto Quadratico Medio	0,9	
Tempo con dato disponibile	44640 minuti	
Manutenzioni		

Marzo 2026

Nome impianto	Monreale (PA)	Periodo di riferimento
Codice impianto	082049	
Nome punto di rilevazione	P01 - Via cannolicchio civ. 23	
Codice punto di rilevazione	P01_ MON_ CENTRO	
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	13,3 mbar	26/03/2026 19:45:00
Valore massimo	23,6 mbar	06/03/2026 03:00:00
Media	20,6 mbar	
Scarto Quadratico Medio	2	
Tempo con dato disponibile	44640 minuti	
Manutenzioni		

Marzo 2026

Nome impianto	Monreale (PA)	Periodo di riferimento
Codice impianto	082049	
Nome punto di rilevazione	P02 - Via Cavallacci civ. 65	
Codice punto di rilevazione	P02_ MON_ CENTRO	
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	19,4 mbar	17/03/2026 13:45:00
Valore massimo	26,2 mbar	29/03/2026 14:15:00
Media	21,3 mbar	
Scarto Quadratico Medio	1,1	
Tempo con dato disponibile	44640 minuti	
Manutenzioni		

Marzo 2026

Nome impianto	Monreale (PA)	Periodo di riferimento
Codice impianto	082049	
Nome punto di rilevazione	P03 - Via Paratore civ. 3	
Codice punto di rilevazione	P03_ MON_CENTRO	
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	20,2 mbar	26/03/2026 20:00:00
Valore massimo	22,9 mbar	02/03/2026 03:15:00
Media	22 mbar	
Scarto Quadratico Medio	0,4	
Tempo con dato disponibile	44640 minuti	
Manutenzioni		

Marzo 2026

Nome impianto	Monreale (PA)	Periodo di riferimento
Codice impianto	082049	
Nome punto di rilevazione	P04 - Via Palermo civ. 150	
Codice punto di rilevazione	P04_ MON_ CENTRO	
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	20,5 mbar	16/03/2026 19:30:00
Valore massimo	22,7 mbar	02/03/2026 03:15:00
Media	21,7 mbar	
Scarto Quadratico Medio	0,4	
Tempo con dato disponibile	38880 minuti	
Manutenzioni		

Marzo 2026

Nome impianto	Monreale (PA)	Periodo di riferimento
Codice impianto	082049	
Nome punto di rilevazione	P05 - Via Altofonte civ. 11	
Codice punto di rilevazione	P05_ MON_ VILLACIAMBRA	
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	20,1 mbar	26/03/2026 19:45:00
Valore massimo	24 mbar	13/03/2026 02:30:00
Media	22,4 mbar	
Scarto Quadratico Medio	0,7	
Tempo con dato disponibile	31365 minuti	
Manutenzioni		

Marzo 2026

Nome impianto	Monreale (PA)	Periodo di riferimento
Codice impianto	082049	
Nome punto di rilevazione	P06 - Via Timpone civ. 3/a	
Codice punto di rilevazione	P06_ MON_ VILLACIAMBRA	
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	---	---
Valore massimo	---	---
Media	---	
Scarto Quadratico Medio	---	
Tempo con dato disponibile	0 minuti	
Manutenzioni		

Marzo 2026