

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	80,69%	
% Efficienza	97,22%	
Valore massimo	24,6 mbar	25/01/2026 04:00:00
Valore minimo	14,8 mbar	30/01/2026 20:00:00

Media

P07 - Via SS186 civ. 4	20,6 mbar
P08 - Via Chiesa Nuova civ. 93	21,3 mbar
P01 - Via cannicchio civ. 23	15,9 mbar
P02 - Via Cavallacci civ. 65	20,7 mbar
P03 - Via Paratore civ. 3	21,8 mbar
P04 - Via Palermo civ. 150	21,7 mbar
P05 - Via Altofonte civ. 11	22,2 mbar
P06 - Via Timpone civ. 3/a	20,6 mbar

Manutenzioni

Gennaio 2026

P08 - Via Chiesa Nuova civ. 93

P01 - Via canalicchio civ. 23

Nome impianto	Monreale (PA)	Periodo di riferimento
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	19,1 mbar	12/01/2026 19:15:00
Valore massimo	23,8 mbar	20/01/2026 04:30:00
Media	20,6 mbar	
Scarto Quadratico Medio	0,9	
Tempo con dato disponibile	44640 minuti	
Manutenzioni		

Gennaio 2026

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 mbar	07/01/2026 21:45:00
Valore massimo	24,6 mbar	25/01/2026 04:00:00
Media	21,3 mbar	
Scarto Quadratico Medio	0,9	
Tempo con dato disponibile	44640 minuti	
Manutenzioni		

Gennaio 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	14,8 mbar	30/01/2026 20:00:00
Valore massimo	17 mbar	31/01/2026 13:30:00
Media	15,9 mbar	
Scarto Quadratico Medio	0,6	
Tempo con dato disponibile	165 minuti	
Manutenzioni		

Gennaio 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	18,9 mbar	12/01/2026 17:15:00
Valore massimo	21,7 mbar	20/01/2026 01:30:00
Media	20,7 mbar	
Scarto Quadratico Medio	0,4	
Tempo con dato disponibile	44640 minuti	
Manutenzioni		

Gennaio 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	20,1 mbar	13/01/2026 20:15:00
Valore massimo	22,9 mbar	20/01/2026 02:30:00
Media	21,8 mbar	
Scarto Quadratico Medio	0,5	
Tempo con dato disponibile	44640 minuti	
Manutenzioni		

Gennaio 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	12/01/2026 19:30:00
Valore massimo	23 mbar	04/01/2026 04:30:00
Media	21,7 mbar	
Scarto Quadratico Medio	0,4	
Tempo con dato disponibile	44640 minuti	
Manutenzioni		

Gennaio 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	19,7 mbar	13/01/2026 19:00:00
Valore massimo	23,9 mbar	19/01/2026 02:15:00
Media	22,2 mbar	
Scarto Quadratico Medio	0,8	
Tempo con dato disponibile	44640 minuti	
Manutenzioni		

Gennaio 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	14,9 mbar	13/01/2026 20:30:00
Valore massimo	23,1 mbar	06/01/2026 03:45:00
Media	20,6 mbar	
Scarto Quadratico Medio	1,4	
Tempo con dato disponibile	20160 minuti	
Manutenzioni		

Gennaio 2026