

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	100%	
% Efficienza	92,71%	
Valore massimo	25,2 mbar	14/06/2024 23:45:00
Valore minimo	16,9 mbar	28/06/2024 13:00:00

Media

P07 - Via SS186 civ. 4	22 mbar
P08 - Via Chiesa Nuova civ. 93	22,5 mbar
P01 - Via cannicchio civ. 23	23,1 mbar
P02 - Via Cavallacci civ. 65	21,3 mbar
P03 - Via Paratore civ. 3	22,7 mbar
P04 - Via Palermo civ. 150	22,7 mbar
P05 - Via Altofonte civ. 11	22,1 mbar
P06 - Via Timpone civ. 3/a	22,5 mbar

Manutenzioni

Giugno 2024

P04 - Via Palermo civ. 150

P02 - Via Cavallacci civ. 65

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	20,6 mbar	17/06/2024 19:15:00
Valore massimo	23,4 mbar	29/06/2024 02:45:00
Media	22 mbar	
Scarto Quadratico Medio	0,6	
Tempo con dato disponibile	43200 minuti	
Manutenzioni		

Giugno 2024

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	21,2 mbar	14/06/2024 20:15:00
Valore massimo	23,9 mbar	30/06/2024 01:00:00
Media	22,5 mbar	
Scarto Quadratico Medio	0,5	
Tempo con dato disponibile	43200 minuti	
Manutenzioni		

Giugno 2024

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	19 mbar	28/06/2024 13:00:00
Valore massimo	24 mbar	20/06/2024 02:15:00
Media	23,1 mbar	
Scarto Quadratico Medio	0,3	
Tempo con dato disponibile	43200 minuti	
Manutenzioni		

Giugno 2024

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	16,9 mbar	28/06/2024 13:00:00
Valore massimo	22 mbar	20/06/2024 02:15:00
Media	21,3 mbar	
Scarto Quadratico Medio	0,2	
Tempo con dato disponibile	43200 minuti	
Manutenzioni		

Giugno 2024

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	21,4 mbar	28/06/2024 04:30:00
Valore massimo	25,1 mbar	26/06/2024 00:15:00
Media	22,7 mbar	
Scarto Quadratico Medio	1	
Tempo con dato disponibile	43200 minuti	
Manutenzioni		

Giugno 2024

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	21,4 mbar	26/06/2024 12:15:00
Valore massimo	25,2 mbar	14/06/2024 23:45:00
Media	22,7 mbar	
Scarto Quadratico Medio	1	
Tempo con dato disponibile	43200 minuti	
Manutenzioni		

Giugno 2024

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 mbar	15/06/2024 12:15:00
Valore massimo	25,1 mbar	20/06/2024 02:30:00
Media	22,1 mbar	
Scarto Quadratico Medio	1,1	
Tempo con dato disponibile	43200 minuti	
Manutenzioni		

Giugno 2024

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	20,8 mbar	04/06/2024 11:45:00
Valore massimo	24,9 mbar	20/06/2024 02:30:00
Media	22,5 mbar	
Scarto Quadratico Medio	0,7	
Tempo con dato disponibile	43200 minuti	
Manutenzioni		

Giugno 2024