

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	95,25%	
% Efficienza	100%	
Valore massimo	27,5 mbar	20/02/2024 03:45:00
Valore minimo	13,7 mbar	01/02/2024 20:15:00
Media		
P07 - Via SS186 civ. 4	20,9 mbar	
P08 - Via Chiesa Nuova civ. 93	21,2 mbar	
P01 - Via cannicchio civ. 23	19,4 mbar	
P02 - Via Cavallacci civ. 65	20,7 mbar	
P03 - Via Paratore civ. 3	22,6 mbar	
P04 - Via Palermo civ. 150	22,5 mbar	
P05 - Via Altofonte civ. 11	20,9 mbar	
P06 - Via Timpone civ. 3/a	20,1 mbar	

Manutenzioni

Febbraio 2024

P03 - Via Paratore civ. 3

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_ 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	19,3 mbar	10/02/2024 12:30:00
Valore massimo	23 mbar	09/02/2024 03:00:00
Media	20,9 mbar	
Scarto Quadratico Medio	0,6	
Tempo con dato disponibile	41760 minuti	
Manutenzioni		

Febbraio 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	20,3 mbar	01/02/2024 07:15:00
Valore massimo	23,2 mbar	07/02/2024 03:00:00
Media	21,2 mbar	
Scarto Quadratico Medio	0,5	
Tempo con dato disponibile	41760 minuti	
Manutenzioni		

Febbraio 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	13,7 mbar	01/02/2024 20:15:00
Valore massimo	23 mbar	20/02/2024 04:00:00
Media	19,4 mbar	
Scarto Quadratico Medio	1,5	
Tempo con dato disponibile	41760 minuti	
Manutenzioni		

Febbraio 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	13,8 mbar	05/02/2024 08:30:00
Valore massimo	21,9 mbar	23/02/2024 09:00:00
Media	20,7 mbar	
Scarto Quadratico Medio	0,8	
Tempo con dato disponibile	41760 minuti	
Manutenzioni		

Febbraio 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	20,5 mbar	29/02/2024 19:15:00
Valore massimo	27,5 mbar	20/02/2024 03:45:00
Media	22,6 mbar	
Scarto Quadratico Medio	1,6	
Tempo con dato disponibile	25905 minuti	
Manutenzioni		

Febbraio 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	20,8 mbar	25/02/2024 12:30:00
Valore massimo	27,3 mbar	19/02/2024 02:15:00
Media	22,5 mbar	
Scarto Quadratico Medio	1,5	
Tempo con dato disponibile	41760 minuti	
Manutenzioni		

Febbraio 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	18,9 mbar	01/02/2024 20:30:00
Valore massimo	22,9 mbar	10/02/2024 01:45:00
Media	20,9 mbar	
Scarto Quadratico Medio	0,7	
Tempo con dato disponibile	41760 minuti	
Manutenzioni		

Febbraio 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	15,5 mbar	01/02/2024 21:00:00
Valore massimo	22,6 mbar	10/02/2024 03:45:00
Media	20,1 mbar	
Scarto Quadratico Medio	1,2	
Tempo con dato disponibile	41760 minuti	
Manutenzioni		

Febbraio 2024