

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	20,6 mbar	16/05/2023 18:00:00
Valore massimo	22,2 mbar	11/05/2023 01:45:00
Media	21,6 mbar	
Scarto Quadratico Medio	0,3	
Tempo con dato disponibile	44640 minuti	
Manutenzioni		

Maggio 2023

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 mbar	24/05/2023 18:00:00
Valore massimo	22,6 mbar	13/05/2023 04:00:00
Media	22 mbar	
Scarto Quadratico Medio	0,2	
Tempo con dato disponibile	44640 minuti	
Manutenzioni		

Maggio 2023

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	21,8 mbar	20/05/2023 09:30:00
Valore massimo	26,3 mbar	08/05/2023 00:45:00
Media	23,7 mbar	
Scarto Quadratico Medio	1,1	
Tempo con dato disponibile	44640 minuti	
Manutenzioni		

Maggio 2023

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	22,1 mbar	23/05/2023 06:15:00
Valore massimo	24,2 mbar	19/05/2023 17:45:00
Media	23,4 mbar	
Scarto Quadratico Medio	0,3	
Tempo con dato disponibile	44640 minuti	
Manutenzioni		

Maggio 2023

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	22,2 mbar	15/05/2023 18:00:00
Valore massimo	30,7 mbar	08/05/2023 00:45:00
Media	25,8 mbar	
Scarto Quadratico Medio	2,8	
Tempo con dato disponibile	44640 minuti	
Manutenzioni		

Maggio 2023

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	22,5 mbar	15/05/2023 18:30:00
Valore massimo	31,2 mbar	08/05/2023 00:45:00
Media	26,2 mbar	
Scarto Quadratico Medio	2,9	
Tempo con dato disponibile	44640 minuti	
Manutenzioni		

Maggio 2023

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	20/05/2023 09:00:00
Valore massimo	24,9 mbar	19/05/2023 01:15:00
Media	22 mbar	
Scarto Quadratico Medio	1,1	
Tempo con dato disponibile	44640 minuti	
Manutenzioni		

Maggio 2023