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 cannolicchio 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

P03 - Via Paratore civ. 3

P01 - Via cannolicchio civ. 23

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

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

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

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

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

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

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

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