

| | | |
|---------------------------------|------------------------|-------------------------------|
| Denominazione Impianto | Altofonte (PA) | Periodo di riferimento |
| Codice | 082005 | |
| Lunghezza | 27,58 km | |
| Tipo | Senza verifica di rete | |
| Referente | | |
| Telefono | | |
| Email | | |
| Note | | |
| Numero Punti | | 4 |
| Minimo Punti | | 4 |
| % Dati | 92,5% | |
| % Efficienza | 100% | |
| Valore massimo | 29,7 mbar | 07/11/2023 02:15:00 |
| Valore minimo | 20,2 mbar | 26/11/2023 20:00:00 |
| Media | | |
| P01 - Via L. Sciascia civ. 14 | 24,8 mbar | |
| P02 - Via Case Stazione civ. 80 | 28,8 mbar | |
| P03 - Via Vittorio Emanuele 307 | 25,3 mbar | |
| P04 - Via Giarromesi civ. 2 | 25 mbar | |

Manutenzioni

Novembre 2023

P02 - Via Case Stazione civ. 80

P01 - Via L. Sciascia civ. 14

| | | |
|--|-------------------------------|-------------------------------|
| Nome impianto | Altofonte (PA) | Periodo di riferimento |
| Codice impianto | 082005 | |
| Nome punto di rilevazione | P01 - Via L. Sciascia civ. 14 | |
| Codice punto di rilevazione | P01_ ALTOFONTE | |
| 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 | 20,2 mbar | 26/11/2023 20:00:00 |
| Valore massimo | 28,3 mbar | 04/11/2023 02:30:00 |
| Media | 24,8 mbar | |
| Scarto Quadratico Medio | 1,7 | |
| Tempo con dato disponibile | 43200 minuti | |
| Manutenzioni | | |

Novembre 2023

| | | |
|--|---------------------------------|-------------------------------|
| Nome impianto | Altofonte (PA) | Periodo di riferimento |
| Codice impianto | 082005 | |
| Nome punto di rilevazione | P02 - Via Case Stazione civ. 80 | |
| Codice punto di rilevazione | P02_ ALTOFONTE | |
| 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 | 27,7 mbar | 29/11/2023 19:45:00 |
| Valore massimo | 29,7 mbar | 07/11/2023 02:15:00 |
| Media | 28,8 mbar | |
| Scarto Quadratico Medio | 0,3 | |
| Tempo con dato disponibile | 43200 minuti | |
| Manutenzioni | | |

Novembre 2023

| | | |
|--|---------------------------------|-------------------------------|
| Nome impianto | Altofonte (PA) | Periodo di riferimento |
| Codice impianto | 082005 | |
| Nome punto di rilevazione | P03 - Via Vittorio Emanuele 307 | |
| Codice punto di rilevazione | P03_ ALTOFONTE | |
| 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 | 24 mbar | 27/11/2023 19:30:00 |
| Valore massimo | 26,2 mbar | 03/11/2023 02:45:00 |
| Media | 25,3 mbar | |
| Scarto Quadratico Medio | 0,3 | |
| Tempo con dato disponibile | 30240 minuti | |
| Manutenzioni | | |

Novembre 2023

| | | |
|--|-----------------------------|-------------------------------|
| Nome impianto | Altofonte (PA) | Periodo di riferimento |
| Codice impianto | 082005 | |
| Nome punto di rilevazione | P04 - Via Giarromesi civ. 2 | |
| Codice punto di rilevazione | P04_ ALTOFONTE | |
| 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 | 24,1 mbar | 27/11/2023 19:45:00 |
| Valore massimo | 25,7 mbar | 22/11/2023 03:15:00 |
| Media | 25 mbar | |
| Scarto Quadratico Medio | 0,2 | |
| Tempo con dato disponibile | 43200 minuti | |
| Manutenzioni | | |

Novembre 2023