

RETE Rete di Anzola Cod. 37161

Periodo di riferimento: Ottobre 2025

Codice: 37161

Lunghezza: 33,43 km

Tipo: Con verifica di rete

Referente:

Telefono:

E-Mail:

Note:

Numero punti: 2

Minimo punti: 2

% Dati: 100%

% Efficienza: 99,22%

Valore massimo: 23,9 mbar 01/10/2025 02:15:00 Anzola dell'Emila Via Lavino n. 2

Valore minimo: 20 mbar 25/10/2025 05:00:00 Anzola dell'Emila Via Carpanelli Lottiz.

Media:

Anzola dell'Emila Via Carpanelli Lottiz. 21,2 mbar

Anzola dell'Emila Via Lavino n. 2 22,7 mbar

Anzola dell'Emilia Via Carpanelli Lottiz.

| | | |
|---|---|---------------------|
| Periodo di riferimento: | Ottobre 2025 | |
| Nome impianto: | Rete di Anzola Cod. 37161 | |
| Codice impianto: | 37161 | |
| Nome punto di rilevazione: | Anzola dell'Emilia Via Carpanelli Lottiz. | |
| Codice punto di rilevazione: | 37161-P-001 | |
| Codice identificativo registrazione: | | |
| Attivo: | SI | |
| Di riferimento: | SI | |
| Indirizzo: | Codice ISTAT 037001 | |
| 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 | 25/10/2025 05:00:00 |
| Valore massimo: | 22,4 mbar | 12/10/2025 02:30:00 |
| Media: | 21,2 mbar | |
| Scarto quadratico medio: | 0,2 | |
| Tempo con dato disponibile: | 44640 minuti | |
| Manutenzioni: | | |

Anzola dell'Emilia Via Lavino n. 2

| | | |
|---|------------------------------------|---------------------|
| Periodo di riferimento: | Ottobre 2025 | |
| Nome impianto: | Rete di Anzola Cod. 37161 | |
| Codice impianto: | 37161 | |
| Nome punto di rilevazione: | Anzola dell'Emilia Via Lavino n. 2 | |
| Codice punto di rilevazione: | 37161-P-016 | |
| Codice identificativo registrazione: | | |
| Attivo: | SI | |
| Di riferimento: | SI | |
| Indirizzo: | Codice ISTAT 037001 | |
| Referente: | | |
| Tipo: | Punto terminale di rete | |
| Frequenza misura: | 15 min | |
| Perdita di carico media: | 0 | |
| Incertezza strumentazione: | +/- 0,1% del Fondo Scala | |
| Valore minimo: | 21,3 mbar | 27/10/2025 06:15:00 |
| Valore massimo: | 23,9 mbar | 01/10/2025 02:15:00 |
| Media: | 22,7 mbar | |
| Scarto quadratico medio: | 0,3 | |
| Tempo con dato disponibile: | 44640 minuti | |
| Manutenzioni: | | |

RETE Rete di Carbonara-Borgofranco Cod. 38077

Periodo di riferimento: Ottobre 2025

Codice: 38077

Lunghezza: 15,27 km

Tipo: Con verifica di rete

Referente:

Telefono:

E-Mail:

Note:

Numero punti: 1

Minimo punti: 1

% Dati: 100%

% Efficienza: 100%

Valore massimo: 24,6 mbar 01/10/2025 02:15:00 Borgocarbonara Via Zapparoli n. 20

Valore minimo: 21 mbar 28/10/2025 19:15:00 Borgocarbonara Via Zapparoli n. 20

Media:

Borgocarbonara Via Zapparoli n. 20 22,4 mbar

Borgocarbonara Via Zapparoli n. 20

| | | |
|---|--|---------------------|
| Periodo di riferimento: | Ottobre 2025 | |
| Nome impianto: | Rete di Carbonara-Borgofranco Cod. 38077 | |
| Codice impianto: | 38077 | |
| Nome punto di rilevazione: | Borgocarbonara Via Zapparoli n. 20 | |
| Codice punto di rilevazione: | 38077-P-002 | |
| Codice identificativo registrazione: | | |
| Attivo: | SI | |
| Di riferimento: | SI | |
| Indirizzo: | Codice ISTAT 020073 | |
| 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 | 28/10/2025 19:15:00 |
| Valore massimo: | 24,6 mbar | 01/10/2025 02:15:00 |
| Media: | 22,4 mbar | |
| Scarto quadratico medio: | 0,5 | |
| Tempo con dato disponibile: | 44640 minuti | |
| Manutenzioni: | | |

RETE Rete di Crevalcore-S. Agata Bolognese-Nonantola-Ravarino Cod. 113652

Periodo di riferimento: Ottobre 2025

Codice: 113652

Lunghezza: 169,75 km

Tipo: Con verifica di rete

Referente:

Telefono:

E-Mail:

Note:

Numero punti: 5

Minimo punti: 5

% Dati: 100%

% Efficienza: 98,65%

Valore massimo: 23,8 mbar 02/10/2025 02:00:00 Nonantola Via Deledda n. 19

Valore minimo: 18,6 mbar 28/10/2025 06:15:00 Sant'Agata Bolognese Via Suor Veronesi n. 51

Media:

Crevalcore Via Cacciatori n. 604 20,3 mbar

Crevalcore Via Vassallo n. 481/F 21,3 mbar

Sant'Agata Bolognese Via Suor Veronesi n. 51 20,7 mbar

Nonantola Via Deledda n. 19 21,5 mbar

Ravarino Via Papa Giovanni XXIII n. 145 21,8 mbar

Crevalcore Via Cacciatori n. 604

| | | |
|---|--|---------------------|
| Periodo di riferimento: | Ottobre 2025 | |
| Nome impianto: | Rete di Crevalcore-S. Agata Bolognese-Nonantola-Ravarino Cod. 113652 | |
| Codice impianto: | 113652 | |
| Nome punto di rilevazione: | Crevalcore Via Cacciatori n. 604 | |
| Codice punto di rilevazione: | 113652-P-017 | |
| Codice identificativo registrazione: | | |
| Attivo: | SI | |
| Di riferimento: | SI | |
| Indirizzo: | Codice ISTAT 037024 | |
| 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 | 27/10/2025 08:00:00 |
| Valore massimo: | 21,9 mbar | 02/10/2025 01:30:00 |
| Media: | 20,3 mbar | |
| Scarto quadratico medio: | 0,4 | |
| Tempo con dato disponibile: | 44640 minuti | |
| Manutenzioni: | | |

Crevalcore Via Vassallo n. 481/F

Periodo di riferimento: Ottobre 2025
Nome impianto: Rete di Crevalcore-S. Agata Bolognese-Nonantola-Ravarino Cod. 113652
Codice impianto: 113652
Nome punto di rilevazione: Crevalcore Via Vassallo n. 481/F
Codice punto di rilevazione: 113652-P-015
Codice identificativo registrazione:
Attivo: SI
Di riferimento: SI
Indirizzo: Codice ISTAT 037024
Referente:
Tipo: Punto terminale di rete
Frequenza misura: 15 min
Perdita di carico media: 0
Incertezza strumentazione: +/- 0,1% del Fondo Scala

Valore minimo: 20,7 mbar 24/10/2025 08:15:00
Valore massimo: 22,3 mbar 01/10/2025 02:30:00
Media: 21,3 mbar
Scarto quadratico medio: 0,2
Tempo con dato disponibile: 44640 minuti
Manutenzioni:

Sant'Agata Bolognese Via Suor Veronesi n. 51

Periodo di riferimento: Ottobre 2025
Nome impianto: Rete di Crevalcore-S. Agata Bolognese-Nonantola-Ravarino Cod. 113652
Codice impianto: 113652
Nome punto di rilevazione: Sant'Agata Bolognese Via Suor Veronesi n. 51
Codice punto di rilevazione: 113652-P-020
Codice identificativo registrazione:
Attivo: SI
Di riferimento: SI
Indirizzo: Codice ISTAT 037056
Referente:
Tipo: Punto terminale di rete
Frequenza misura: 15 min
Perdita di carico media: 0
Incertezza strumentazione: +/- 0,1% del Fondo Scala

Valore minimo: 18,6 mbar 28/10/2025 06:15:00
Valore massimo: 23,1 mbar 01/10/2025 00:45:00
Media: 20,7 mbar
Scarto quadratico medio: 0,7
Tempo con dato disponibile: 44640 minuti
Manutenzioni:

Nonantola Via Deledda n. 19

Periodo di riferimento: Ottobre 2025
Nome impianto: Rete di Crevalcore-S. Agata Bolognese-Nonantola-Ravarino Cod. 113652
Codice impianto: 113652
Nome punto di rilevazione: Nonantola Via Deledda n. 19
Codice punto di rilevazione: 113652-P-018
Codice identificativo registrazione:
Attivo: SI
Di riferimento: SI
Indirizzo: Codice ISTAT 036027
Referente:
Tipo: Punto terminale di rete
Frequenza misura: 15 min
Perdita di carico media: 0
Incertezza strumentazione: +/- 0,1% del Fondo Scala

Valore minimo: 20,4 mbar 28/10/2025 08:15:00
Valore massimo: 23,8 mbar 02/10/2025 02:00:00
Media: 21,5 mbar
Scarto quadratico medio: 0,4
Tempo con dato disponibile: 44640 minuti
Manutenzioni:

Ravarino Via Papa Giovanni XXIII n. 145

Periodo di riferimento: Ottobre 2025
Nome impianto: Rete di Crevalcore-S. Agata Bolognese-Nonantola-Ravarino Cod. 113652
Codice impianto: 113652
Nome punto di rilevazione: Ravarino Via Papa Giovanni XXIII n. 145
Codice punto di rilevazione: 113652-P-019
Codice identificativo registrazione:
Attivo: SI
Di riferimento: SI
Indirizzo: Codice ISTAT 036034
Referente:
Tipo: Punto terminale di rete
Frequenza misura: 15 min
Perdita di carico media: 0
Incertezza strumentazione: +/- 0,1% del Fondo Scala

Valore minimo: 19,9 mbar 28/10/2025 06:00:00
Valore massimo: 23,7 mbar 05/10/2025 00:45:00
Media: 21,8 mbar
Scarto quadratico medio: 0,7
Tempo con dato disponibile: 44640 minuti
Manutenzioni:

RETE Rete di Mirandola-Carpi-Finale Emilia Cod. 38072

Periodo di riferimento: Ottobre 2025

Codice: 38072

Lunghezza: 737,68 km

Tipo: Con verifica di rete

Referente:

Telefono:

E-Mail:

Note:

Numero punti: 11

Minimo punti: 11

% Dati: 100%

% Efficienza: 88,4%

Valore massimo: 23,5 mbar 01/10/2025 00:30:00 Finale Emilia Via Susano n. 26

Valore minimo: 18,9 mbar 27/10/2025 07:00:00 Cavezzo Via Cavour Inc. Malaspina

Media:

| | |
|--|-----------|
| Carpi Strada S.468 Correggio n. 44 | 21,3 mbar |
| Carpi Via Silone n. 14 | 21,6 mbar |
| Cavezzo Via Cavour Inc. Malaspina | 20,7 mbar |
| Campogalliano Via Lumumba n. 11 | 20,9 mbar |
| Concordia Via Capo di Sopra n. 14 | 21 mbar |
| San Felice sul Panaro Via Casarino n. 1079 | 21,1 mbar |
| Finale Emilia Via Susano n. 26 | 22 mbar |
| Medolla Via Grande n. 46-48 | 21,5 mbar |
| Mirandola Via Agnini n. 65 | 20,7 mbar |
| San Prospero Via Volta n. 8 | 21,4 mbar |
| Soliara Via Caduti di Nassiriya n. 69 | 21,2 mbar |

Carpi Strada S.468 Correggio n. 44

| | | |
|--------------------------------------|---|---------------------|
| Periodo di riferimento: | Ottobre 2025 | |
| Nome impianto: | Rete di Mirandola-Carpi-Finale Emila Cod. 38072 | |
| Codice impianto: | 38072 | |
| Nome punto di rilevazione: | Carpi Strada S.468 Correggio n. 44 | |
| Codice punto di rilevazione: | 38072-P-004 | |
| Codice identificativo registrazione: | | |
| Attivo: | SI | |
| Di riferimento: | SI | |
| Indirizzo: | Codice ISTAT 036005 | |
| 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 | 07/10/2025 06:00:00 |
| Valore massimo: | 22,5 mbar | 01/10/2025 01:00:00 |
| Media: | 21,3 mbar | |
| Scarto quadratico medio: | 0,4 | |
| Tempo con dato disponibile: | 44640 minuti | |
| Manutenzioni: | | |

Carpi Via Silone n. 14

Periodo di riferimento: Ottobre 2025
Nome impianto: Rete di Mirandola-Carpi-Finale Emila Cod. 38072
Codice impianto: 38072
Nome punto di rilevazione: Carpi Via Silone n. 14
Codice punto di rilevazione: 38072-P-005
Codice identificativo registrazione:
Attivo: SI
Di riferimento: SI
Indirizzo: Codice ISTAT 036005
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 27/10/2025 07:00:00
Valore massimo: 22,4 mbar 05/10/2025 01:00:00
Media: 21,6 mbar
Scarto quadratico medio: 0,3
Tempo con dato disponibile: 44640 minuti
Manutenzioni:

Cavezzi Via Cavour Inc. Malaspina

Periodo di riferimento: Ottobre 2025
Nome impianto: Rete di Mirandola-Carpi-Finale Emilia Cod. 38072
Codice impianto: 38072
Nome punto di rilevazione: Cavezzo Via Cavour Inc. Malaspina
Codice punto di rilevazione: 38072-P-006
Codice identificativo registrazione:
Attivo: SI
Di riferimento: SI
Indirizzo: Codice ISTAT 036009
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 27/10/2025 07:00:00
Valore massimo: 22,7 mbar 01/10/2025 02:30:00
Media: 20,7 mbar
Scarto quadratico medio: 0,6
Tempo con dato disponibile: 44640 minuti
Manutenzioni:

Campogalliano Via Lumumba n. 11

| | | |
|---|---|---------------------|
| Periodo di riferimento: | Ottobre 2025 | |
| Nome impianto: | Rete di Mirandola-Carpi-Finale Emila Cod. 38072 | |
| Codice impianto: | 38072 | |
| Nome punto di rilevazione: | Campogalliano Via Lumumba n. 11 | |
| Codice punto di rilevazione: | 38072-P-003 | |
| Codice identificativo registrazione: | | |
| Attivo: | SI | |
| Di riferimento: | SI | |
| Indirizzo: | Codice ISTAT 036003 | |
| 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 | 27/10/2025 06:00:00 |
| Valore massimo: | 23,2 mbar | 02/10/2025 02:30:00 |
| Media: | 20,9 mbar | |
| Scarto quadratico medio: | 0,7 | |
| Tempo con dato disponibile: | 44640 minuti | |
| Manutenzioni: | | |

Concordia Via Capo di Sopra n. 14

Periodo di riferimento: Ottobre 2025
Nome impianto: Rete di Mirandola-Carpi-Finale Emila Cod. 38072
Codice impianto: 38072
Nome punto di rilevazione: Concordia Via Capo di Sopra n. 14
Codice punto di rilevazione: 38072-P-007
Codice identificativo registrazione:
Attivo: SI
Di riferimento: SI
Indirizzo: Codice ISTAT 036010
Referente:
Tipo: Punto terminale di rete
Frequenza misura: 15 min
Perdita di carico media: 0
Incertezza strumentazione: +/- 0,1% del Fondo Scala

Valore minimo: 19,1 mbar 28/10/2025 07:30:00
Valore massimo: 23,1 mbar 01/10/2025 02:30:00
Media: 21 mbar
Scarto quadratico medio: 0,5
Tempo con dato disponibile: 44640 minuti
Manutenzioni:

San Felice sul Panaro Via Casarino n. 1079

Periodo di riferimento: Ottobre 2025
Nome impianto: Rete di Mirandola-Carpi-Finale Emila Cod. 38072
Codice impianto: 38072
Nome punto di rilevazione: San Felice sul Panaro Via Casarino n. 1079
Codice punto di rilevazione: 38072-P-012
Codice identificativo registrazione:
Attivo: SI
Di riferimento: SI
Indirizzo: Codice ISTAT 036037
Referente:
Tipo: Punto terminale di rete
Frequenza misura: 15 min
Perdita di carico media: 0
Incertezza strumentazione: +/- 0,1% del Fondo Scala

Valore minimo: 19,4 mbar 27/10/2025 06:15:00
Valore massimo: 22,6 mbar 01/10/2025 00:15:00
Media: 21,1 mbar
Scarto quadratico medio: 0,5
Tempo con dato disponibile: 44640 minuti
Manutenzioni:

Finale Emilia Via Susano n. 26

Periodo di riferimento: Ottobre 2025
Nome impianto: Rete di Mirandola-Carpi-Finale Emila Cod. 38072
Codice impianto: 38072
Nome punto di rilevazione: Finale Emilia Via Susano n. 26
Codice punto di rilevazione: 38072-P-008
Codice identificativo registrazione:
Attivo: SI
Di riferimento: SI
Indirizzo: Codice ISTAT 036012
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 24/10/2025 10:15:00
Valore massimo: 23,5 mbar 01/10/2025 00:30:00
Media: 22 mbar
Scarto quadratico medio: 0,5
Tempo con dato disponibile: 44640 minuti
Manutenzioni:

Medolla Via Grande n. 46-48

Periodo di riferimento: Ottobre 2025
Nome impianto: Rete di Mirandola-Carpi-Finale Emila Cod. 38072
Codice impianto: 38072
Nome punto di rilevazione: Medolla Via Grande n. 46-48
Codice punto di rilevazione: 38072-P-010
Codice identificativo registrazione:
Attivo: SI
Di riferimento: SI
Indirizzo: Codice ISTAT 036021
Referente:
Tipo: Punto terminale di rete
Frequenza misura: 15 min
Perdita di carico media: 0
Incertezza strumentazione: +/- 0,1% del Fondo Scala

Valore minimo: 20,4 mbar 29/10/2025 20:00:00
Valore massimo: 23,2 mbar 01/10/2025 00:15:00
Media: 21,5 mbar
Scarto quadratico medio: 0,4
Tempo con dato disponibile: 44640 minuti
Manutenzioni:

Mirandola Via Agnini n. 65

Periodo di riferimento: Ottobre 2025
Nome impianto: Rete di Mirandola-Carpi-Finale Emila Cod. 38072
Codice impianto: 38072
Nome punto di rilevazione: Mirandola Via Agnini n. 65
Codice punto di rilevazione: 38072-P-011
Codice identificativo registrazione:
Attivo: SI
Di riferimento: SI
Indirizzo: Codice ISTAT 036022
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 24/10/2025 07:00:00
Valore massimo: 22,3 mbar 01/10/2025 00:30:00
Media: 20,7 mbar
Scarto quadratico medio: 0,5
Tempo con dato disponibile: 44625 minuti
Manutenzioni:

San Prospero Via Volta n. 8

| | | |
|---|---|---------------------|
| Periodo di riferimento: | Ottobre 2025 | |
| Nome impianto: | Rete di Mirandola-Carpi-Finale Emila Cod. 38072 | |
| Codice impianto: | 38072 | |
| Nome punto di rilevazione: | San Prospero Via Volta n. 8 | |
| Codice punto di rilevazione: | 38072-P-013 | |
| Codice identificativo registrazione: | | |
| Attivo: | SI | |
| Di riferimento: | SI | |
| Indirizzo: | Codice ISTAT 036039 | |
| Referente: | | |
| Tipo: | Punto terminale di rete | |
| Frequenza misura: | 15 min | |
| Perdita di carico media: | 0 | |
| Incertezza strumentazione: | +/- 0,1% del Fondo Scala | |
| Valore minimo: | 20,4 mbar | 28/10/2025 08:15:00 |
| Valore massimo: | 22,4 mbar | 01/10/2025 00:15:00 |
| Media: | 21,4 mbar | |
| Scarto quadratico medio: | 0,3 | |
| Tempo con dato disponibile: | 44640 minuti | |
| Manutenzioni: | | |

Soliera Via Caduti di Nassiriya n. 69

Periodo di riferimento: Ottobre 2025
Nome impianto: Rete di Mirandola-Carpi-Finale Emila Cod. 38072
Codice impianto: 38072
Nome punto di rilevazione: Soliera Via Caduti di Nassiriya n. 69
Codice punto di rilevazione: 38072-P-014
Codice identificativo registrazione:
Attivo: SI
Di riferimento: SI
Indirizzo: Codice ISTAT 036044
Referente:
Tipo: Punto terminale di rete
Frequenza misura: 15 min
Perdita di carico media: 0
Incertezza strumentazione: +/- 0,1% del Fondo Scala

Valore minimo: 19,8 mbar 27/10/2025 07:00:00
Valore massimo: 21,8 mbar 02/10/2025 00:00:00
Media: 21,2 mbar
Scarto quadratico medio: 0,4
Tempo con dato disponibile: 44640 minuti
Manutenzioni:

RETE Rete di Moglia Cod. 36830

Periodo di riferimento: Ottobre 2025

Codice: 36830

Lunghezza: 23,94 km

Tipo: Con verifica di rete

Referente:

Telefono:

E-Mail:

Note:

Numero punti: 2

Minimo punti: 2

% Dati: 100%

% Efficienza: 71,96%

Valore massimo: 22,5 mbar 01/10/2025 00:30:00 Moglia Via AVIS

Valore minimo: 18,3 mbar 28/10/2025 07:00:00 Moglia Via Verdi n. 166

Media:

Moglia Via Verdi n. 166 20,5 mbar

Moglia Via AVIS 21 mbar

Moglia Via Verdi n. 166

| | | |
|---|---------------------------|---------------------|
| Periodo di riferimento: | Ottobre 2025 | |
| Nome impianto: | Rete di Moglia Cod. 36830 | |
| Codice impianto: | 36830 | |
| Nome punto di rilevazione: | Moglia Via Verdi n. 166 | |
| Codice punto di rilevazione: | 36830-P-021 | |
| Codice identificativo registrazione: | | |
| Attivo: | SI | |
| Di riferimento: | SI | |
| Indirizzo: | Codice ISTAT 020035 | |
| Referente: | | |
| Tipo: | Punto terminale di rete | |
| Frequenza misura: | 15 min | |
| Perdita di carico media: | 0 | |
| Incertezza strumentazione: | +/- 0,1% del Fondo Scala | |
| Valore minimo: | 18,3 mbar | 28/10/2025 07:00:00 |
| Valore massimo: | 22,2 mbar | 01/10/2025 00:30:00 |
| Media: | 20,5 mbar | |
| Scarto quadratico medio: | 0,6 | |
| Tempo con dato disponibile: | 44640 minuti | |
| Manutenzioni: | | |

Moglia Via AVIS

| | | |
|---|---------------------------|---------------------|
| Periodo di riferimento: | Ottobre 2025 | |
| Nome impianto: | Rete di Moglia Cod. 36830 | |
| Codice impianto: | 36830 | |
| Nome punto di rilevazione: | Moglia Via AVIS | |
| Codice punto di rilevazione: | 36830-P-016 | |
| Codice identificativo registrazione: | | |
| Attivo: | SI | |
| Di riferimento: | SI | |
| Indirizzo: | Codice ISTAT 020035 | |
| 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 | 24/10/2025 06:30:00 |
| Valore massimo: | 22,5 mbar | 01/10/2025 00:30:00 |
| Media: | 21 mbar | |
| Scarto quadratico medio: | 0,3 | |
| Tempo con dato disponibile: | 44640 minuti | |
| Manutenzioni: | | |

RETE Rete di Novi di Modena Cod. 34439

Periodo di riferimento: Ottobre 2025

Codice: 34439

Lunghezza: 28,83 km

Tipo: Con verifica di rete

Referente:

Telefono:

E-Mail:

Note:

Numero punti: 2

Minimo punti: 2

% Dati: 100%

% Efficienza: 92,71%

Valore massimo: 23,9 mbar 01/10/2025 07:30:00 Novi di Modena Via Cantone n. 8

Valore minimo: 18,6 mbar 27/10/2025 07:30:00 Novi di Modena Via Casoni n. 47

Media:

Novi di Modena Via Casoni n. 47 20,4 mbar

Novi di Modena Via Cantone n. 8 20,8 mbar

Novi di Modena Via Casoni n. 47

Periodo di riferimento: Ottobre 2025
Nome impianto: Rete di Novi di Modena Cod. 34439
Codice impianto: 34439
Nome punto di rilevazione: Novi di Modena Via Casoni n. 47
Codice punto di rilevazione: 34439-P-022
Codice identificativo registrazione:
Attivo: SI
Di riferimento: SI
Indirizzo: Codice ISTAT 036028
Referente:
Tipo: Punto terminale di rete
Frequenza misura: 15 min
Perdita di carico media: 0
Incertezza strumentazione: +/- 0,1% del Fondo Scala

Valore minimo: 18,6 mbar 27/10/2025 07:30:00
Valore massimo: 23 mbar 01/10/2025 07:15:00
Media: 20,4 mbar
Scarto quadratico medio: 0,6
Tempo con dato disponibile: 44640 minuti
Manutenzioni:

Novi di Modena Via Cantone n. 8

Periodo di riferimento: Ottobre 2025
Nome impianto: Rete di Novi di Modena Cod. 34439
Codice impianto: 34439
Nome punto di rilevazione: Novi di Modena Via Cantone n. 8
Codice punto di rilevazione: 34439-P-023
Codice identificativo registrazione:
Attivo: SI
Di riferimento: SI
Indirizzo: Codice ISTAT 036028
Referente:
Tipo: Punto terminale di rete
Frequenza misura: 15 min
Perdita di carico media: 0
Incertezza strumentazione: +/- 0,1% del Fondo Scala

Valore minimo: 19,4 mbar 28/10/2025 07:00:00
Valore massimo: 23,9 mbar 01/10/2025 07:30:00
Media: 20,8 mbar
Scarto quadratico medio: 0,5
Tempo con dato disponibile: 44640 minuti
Manutenzioni:

RETE Rete di Quistello Cod. 34440

Periodo di riferimento: Ottobre 2025

Codice: 34440

Lunghezza: 22,98 km

Tipo: Con verifica di rete

Referente:

Telefono:

E-Mail:

Note:

Numero punti: 2

Minimo punti: 2

% Dati: 100%

% Efficienza: 61,28%

Valore massimo: 23 mbar 01/10/2025 00:45:00 Quistello Via delle Golene

Valore minimo: 18,8 mbar 28/10/2025 07:00:00 Quistello Via Newton n. 5

Media:

Quistello Via delle Golene 20,8 mbar

Quistello Via Newton n. 5 20,6 mbar

Quistello Via delle Golene

| | | |
|---|------------------------------|---------------------|
| Periodo di riferimento: | Ottobre 2025 | |
| Nome impianto: | Rete di Quistello Cod. 34440 | |
| Codice impianto: | 34440 | |
| Nome punto di rilevazione: | Quistello Via delle Golene | |
| Codice punto di rilevazione: | 34440-P-024 | |
| Codice identificativo registrazione: | | |
| Attivo: | SI | |
| Di riferimento: | SI | |
| Indirizzo: | Codice ISTAT 020047 | |
| Referente: | | |
| Tipo: | Punto terminale di rete | |
| Frequenza misura: | 15 min | |
| Perdita di carico media: | 0 | |
| Incertezza strumentazione: | +/- 0,1% del Fondo Scala | |
| Valore minimo: | 19,4 mbar | 28/10/2025 07:30:00 |
| Valore massimo: | 23 mbar | 01/10/2025 00:45:00 |
| Media: | 20,8 mbar | |
| Scarto quadratico medio: | 0,4 | |
| Tempo con dato disponibile: | 44640 minuti | |
| Manutenzioni: | | |

Quistello Via Newton n. 5

Periodo di riferimento: Ottobre 2025
Nome impianto: Rete di Quistello Cod. 34440
Codice impianto: 34440
Nome punto di rilevazione: Quistello Via Newton n. 5
Codice punto di rilevazione: 34440-P-025
Codice identificativo registrazione:
Attivo: SI
Di riferimento: SI
Indirizzo: Codice ISTAT 020047
Referente:
Tipo: Punto terminale di rete
Frequenza misura: 15 min
Perdita di carico media: 0
Incertezza strumentazione: +/- 0,1% del Fondo Scala

Valore minimo: 18,8 mbar 28/10/2025 07:00:00
Valore massimo: 22,5 mbar 01/10/2025 00:45:00
Media: 20,6 mbar
Scarto quadratico medio: 0,5
Tempo con dato disponibile: 44640 minuti
Manutenzioni: