#### RETE Rete di Anzola Cod. 37161

Periodo di riferimento: Maggio 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:** 100%

Valore massimo: 24,5 mbar 03/05/2025 02:45:00 Anzola dell'Emila Via Lavino n. 2

Valore minimo: 20,6 mbar 22/05/2025 18:00:00 Anzola dell'Emila Via Carpanelli Lottiz.

Media:

Anzola dell'Emila Via Carpanelli Lottiz. 21,4 mbar Anzola dell'Emila Via Lavino n. 2 23 mbar

# Anzola dell'Emila Via Carpanelli Lottiz.

Periodo di riferimento: Maggio 2025

Nome impianto: Rete di Anzola Cod. 37161

Codice impianto: 37161

Nome punto di rilevazione: Anzola dell'Emila 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:
 20,6 mbar
 22/05/2025 18:00:00

 Valore massimo:
 22,7 mbar
 18/05/2025 01:30:00

Media: 21,4 mbar

Scarto quadratico medio: 0,3

Tempo con dato disponibile: 44640 minuti

#### Anzola dell'Emila Via Lavino n. 2

Periodo di riferimento: Maggio 2025

Nome impianto: Rete di Anzola Cod. 37161

Codice impianto: 37161

Nome punto di rilevazione: Anzola dell'Emila 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:
 22,2 mbar
 05/05/2025 19:30:00

 Valore massimo:
 24,5 mbar
 03/05/2025 02:45:00

Media:23 mbarScarto quadratico medio:0,3

Tempo con dato disponibile: 44640 minuti

# RETE Rete di Carbonara-Borgofranco Cod. 38077

Periodo di riferimento: Maggio 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:24,9 mbar30/05/2025 00:30:00Borgocarbonara Via Zapparoli n. 20Valore minimo:21,8 mbar22/05/2025 17:30:00Borgocarbonara Via Zapparoli n. 20

Media:

Borgocarbonara Via Zapparoli n. 20 22,8 mbar

# Borgocarbonara Via Zapparoli n. 20

Periodo di riferimento: Maggio 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:
 21,8 mbar
 22/05/2025 17:30:00

 Valore massimo:
 24,9 mbar
 30/05/2025 00:30:00

Media: 22,8 mbar

Scarto quadratico medio: 0,5

Tempo con dato disponibile: 44640 minuti

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

Periodo di riferimento: Maggio 2025

**Codice:** 113652 **Lunghezza:** 169,75 km

**Tipo:** Con verifica di rete

Referente:

Telefono: E-Mail:

Note:

Numero punti: 5
Minimo punti: 5
% Dati: 10

**% Dati:** 100% **% Efficienza:** 99,99%

Valore massimo: 24,7 mbar 30/05/2025 01:30:00 Nonantola Via Deledda n. 19

Valore minimo: 19 mbar 08/05/2025 04:45:00 Sant'Agata Bolognese Via Suor Veronesi n. 51

Media:

Crevalcore Via Cacciatori n. 604

Crevalcore Via Vassallo n. 481/F

Sant'Agata Bolognese Via Suor Veronesi n. 51

Nonantola Via Deledda n. 19

Ravarino Via Papa Giovanni XXIII n. 145

20,6 mbar
21,6 mbar
21,3 mbar
22,2 mbar
22,7 mbar

#### Crevalcore Via Cacciatori n. 604

Periodo di riferimento: Maggio 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:
 19,3 mbar
 14/05/2025 09:30:00

 Valore massimo:
 22,1 mbar
 05/05/2025 01:45:00

Media: 20,6 mbar

Scarto quadratico medio: 0,5

Tempo con dato disponibile: 44640 minuti

#### Crevalcore Via Vassallo n. 481/F

Periodo di riferimento: Maggio 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:
 21,1 mbar
 08/05/2025 12:30:00

 Valore massimo:
 22,7 mbar
 03/05/2025 01:15:00

Media: 21,6 mbar

Scarto quadratico medio: 0,2

Tempo con dato disponibile: 44640 minuti

# Sant'Agata Bolognese Via Suor Veronesi n. 51

Periodo di riferimento: Maggio 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:
 19 mbar
 08/05/2025 04:45:00

 Valore massimo:
 23,5 mbar
 31/05/2025 00:30:00

Media: 21,3 mbar

Scarto quadratico medio: 0,8

Tempo con dato disponibile: 44640 minuti

#### Nonantola Via Deledda n. 19

Periodo di riferimento: Maggio 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:
 21 mbar
 08/05/2025 05:15:00

 Valore massimo:
 24,7 mbar
 30/05/2025 01:30:00

Media: 22,2 mbar

Scarto quadratico medio: 0,5

Tempo con dato disponibile: 44640 minuti

### Ravarino Via Papa Giovanni XXIII n. 145

Periodo di riferimento: Maggio 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:
 21 mbar
 07/05/2025 19:00:00

 Valore massimo:
 24,4 mbar
 04/05/2025 01:15:00

Media: 22,7 mbar

Scarto quadratico medio: 0,6

Tempo con dato disponibile: 44640 minuti

### RETE Rete di Mirandola-Carpi-Finale Emila Cod. 38072

Periodo di riferimento: Maggio 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: 100%

Valore massimo:24,3 mbar03/05/2025 04:30:00Campogalliano Via Lumumba n. 11Valore minimo:20,3 mbar12/05/2025 06:00:00Cavezzo Via Cavour Inc. Malaspina

Media:

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

# Carpi Strada S.468 Correggio n. 44

Periodo di riferimento: Maggio 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:
 20,4 mbar
 07/05/2025 07:15:00

 Valore massimo:
 23,3 mbar
 04/05/2025 03:15:00

Media: 21,6 mbar

Scarto quadratico medio: 0,5

Tempo con dato disponibile: 44640 minuti

## Carpi Via Silone n. 14

Periodo di riferimento: Maggio 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:
 20,6 mbar
 09/05/2025 06:00:00

 Valore massimo:
 22,2 mbar
 29/05/2025 00:45:00

Media: 21,3 mbar

Scarto quadratico medio: 0,3

Tempo con dato disponibile: 44640 minuti

### Cavezzo Via Cavour Inc. Malaspina

Periodo di riferimento: Maggio 2025

Nome impianto: Rete di Mirandola-Carpi-Finale Emila 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:
 20,3 mbar
 12/05/2025 06:00:00

 Valore massimo:
 23,7 mbar
 27/05/2025 01:45:00

Media: 21,7 mbar

Scarto quadratico medio: 0,5

Tempo con dato disponibile: 44640 minuti

### Campogalliano Via Lumumba n. 11

Periodo di riferimento: Maggio 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:
 20,6 mbar
 14/05/2025 08:30:00

 Valore massimo:
 24,3 mbar
 03/05/2025 04:30:00

Media: 21,9 mbar

Scarto quadratico medio: 0,7

Tempo con dato disponibile: 44640 minuti

### Concordia Via Capo di Sopra n. 14

Periodo di riferimento: Maggio 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:
 21,1 mbar
 11/05/2025 07:15:00

 Valore massimo:
 24,1 mbar
 30/05/2025 02:15:00

Media: 22,1 mbar

Scarto quadratico medio: 0,5

Tempo con dato disponibile: 44640 minuti

#### San Felice sul Panaro Via Casarino n. 1079

Periodo di riferimento: Maggio 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:
 20,7 mbar
 05/05/2025 19:00:00

 Valore massimo:
 23,3 mbar
 29/05/2025 00:30:00

Media: 21,6 mbar

Scarto quadratico medio: 0,4

Tempo con dato disponibile: 44640 minuti

#### Finale Emilia Via Susano n. 26

Periodo di riferimento: Maggio 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:
 21,4 mbar
 07/05/2025 18:15:00

 Valore massimo:
 23,6 mbar
 04/05/2025 00:30:00

Media: 22,4 mbar

Scarto quadratico medio: 0,4

Tempo con dato disponibile: 44640 minuti

#### Medolla Via Grande n. 46-48

Periodo di riferimento: Maggio 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:
 21,2 mbar
 07/05/2025 17:30:00

 Valore massimo:
 23,5 mbar
 02/05/2025 23:30:00

Media: 22,3 mbar

Scarto quadratico medio: 0,4

Tempo con dato disponibile: 44640 minuti

### Mirandola Via Agnini n. 65

Periodo di riferimento: Maggio 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:
 20,5 mbar
 22/05/2025 18:15:00

 Valore massimo:
 22,8 mbar
 30/05/2025 01:00:00

Media: 21,6 mbar

Scarto quadratico medio: 0,4

Tempo con dato disponibile: 44640 minuti

### San Prospero Via Volta n. 8

Periodo di riferimento: Maggio 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:
 21 mbar
 06/05/2025 17:45:00

 Valore massimo:
 23 mbar
 29/05/2025 00:00:00

Media: 22,1 mbar

Scarto quadratico medio: 0,4

Tempo con dato disponibile: 44640 minuti

# Soliera Via Caduti di Nassiriya n. 69

Periodo di riferimento: Maggio 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:
 21 mbar
 09/05/2025 17:30:00

 Valore massimo:
 22,6 mbar
 15/05/2025 23:45:00

Media: 21,6 mbar

Scarto quadratico medio: 0,2

Tempo con dato disponibile: 44640 minuti

# RETE Rete di Moglia Cod. 36830

Periodo di riferimento: Maggio 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:** 100%

Valore massimo: 23,2 mbar 29/05/2025 00:15:00 Moglia Via AVIS

**Valore minimo:** 19,9 mbar 14/05/2025 06:45:00 Moglia Via Verdi n. 166

Media:

Moglia Via Verdi n. 166 21,4 mbar Moglia Via AVIS 21,6 mbar

# Moglia Via Verdi n. 166

Periodo di riferimento: Maggio 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:
 19,9 mbar
 14/05/2025 06:45:00

 Valore massimo:
 23,1 mbar
 04/05/2025 01:15:00

Media: 21,4 mbar

Scarto quadratico medio: 0,5

Tempo con dato disponibile: 44640 minuti

# **Moglia Via AVIS**

Periodo di riferimento: Maggio 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:
 20,8 mbar
 08/05/2025 03:00:00

 Valore massimo:
 23,2 mbar
 29/05/2025 00:15:00

Media: 21,6 mbar

Scarto quadratico medio: 0,4

Tempo con dato disponibile: 44640 minuti

#### RETE Rete di Novi di Modena Cod. 34439

Periodo di riferimento: Maggio 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:** 100%

Valore massimo:23,3 mbar29/05/2025 02:15:00Novi di Modena Via Cantone n. 8Valore minimo:20,1 mbar09/05/2025 05:15:00Novi di Modena Via Casoni n. 47

Media:

Novi di Modena Via Casoni n. 47 21,3 mbar Novi di Modena Via Cantone n. 8 21,5 mbar

#### Novi di Modena Via Casoni n. 47

Periodo di riferimento: Maggio 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:
 20,1 mbar
 09/05/2025 05:15:00

 Valore massimo:
 23,1 mbar
 29/05/2025 02:15:00

Media: 21,3 mbar

Scarto quadratico medio: 0,4

Tempo con dato disponibile: 44640 minuti

#### Novi di Modena Via Cantone n. 8

Periodo di riferimento: Maggio 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:
 20,5 mbar
 07/05/2025 17:45:00

 Valore massimo:
 23,3 mbar
 29/05/2025 02:15:00

Media: 21,5 mbar

Scarto quadratico medio: 0,5

Tempo con dato disponibile: 44640 minuti

### **RETE Rete di Quistello Cod. 34440**

Periodo di riferimento: Settembre 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:** 100%

Valore massimo:23,4 mbar02/09/2025 01:45:00Quistello Via delle GoleneValore minimo:20,2 mbar25/09/2025 19:15:00Quistello Via Newton n. 5

Media:

Quistello Via delle Golene 21,5 mbar Quistello Via Newton n. 5 21,5 mbar

#### Quistello Via delle Golene

Periodo di riferimento: Settembre 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:
 20,4 mbar
 25/09/2025 06:00:00

 Valore massimo:
 23,4 mbar
 02/09/2025 01:45:00

Media: 21,5 mbar

Scarto quadratico medio: 0,6

Tempo con dato disponibile: 43200 minuti

#### Quistello Via Newton n. 5

Periodo di riferimento: Settembre 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:
 20,2 mbar
 25/09/2025 19:15:00

 Valore massimo:
 23,3 mbar
 05/09/2025 00:15:00

Media: 21,5 mbar

Scarto quadratico medio: 0,6

Tempo con dato disponibile: 43200 minuti