

# **RETE Rete di Anzola Cod. 37161**

**Periodo di riferimento:** Novembre 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:** 24 mbar 04/11/2025 10:00:00 Anzola dell'Emila Via Carpanelli Lottiz.

**Valore minimo:** 18,9 mbar 30/11/2025 07:15:00 Anzola dell'Emila Via Lavino n. 2

**Media:**

Anzola dell'Emila Via Carpanelli Lottiz. 20,8 mbar

Anzola dell'Emila Via Lavino n. 2 21,3 mbar

## Anzola dell'Emilia Via Carpanelli Lottiz.

<b>Periodo di riferimento:</b>	Novembre 2025	
<b>Nome impianto:</b>	Rete di Anzola Cod. 37161	
<b>Codice impianto:</b>	37161	
<b>Nome punto di rilevazione:</b>	Anzola dell'Emilia Via Carpanelli Lottiz.	
<b>Codice punto di rilevazione:</b>	37161-P-001	
<b>Codice identificativo registrazione:</b>		
<b>Attivo:</b>	SI	
<b>Di riferimento:</b>	SI	
<b>Indirizzo:</b>	Codice ISTAT 037001	
<b>Referente:</b>		
<b>Tipo:</b>	Punto terminale di rete	
<b>Frequenza misura:</b>	15 min	
<b>Perdita di carico media:</b>	0	
<b>Incertezza strumentazione:</b>	+/- 0,1% del Fondo Scala	
<b>Valore minimo:</b>	18,9 mbar	26/11/2025 06:00:00
<b>Valore massimo:</b>	24 mbar	04/11/2025 10:00:00
<b>Media:</b>	20,8 mbar	
<b>Scarto quadratico medio:</b>	0,4	
<b>Tempo con dato disponibile:</b>	43200 minuti	
<b>Manutenzioni:</b>		

## Anzola dell'Emilia Via Lavino n. 2

<b>Periodo di riferimento:</b>	Novembre 2025	
<b>Nome impianto:</b>	Rete di Anzola Cod. 37161	
<b>Codice impianto:</b>	37161	
<b>Nome punto di rilevazione:</b>	Anzola dell'Emilia Via Lavino n. 2	
<b>Codice punto di rilevazione:</b>	37161-P-016	
<b>Codice identificativo registrazione:</b>		
<b>Attivo:</b>	SI	
<b>Di riferimento:</b>	SI	
<b>Indirizzo:</b>	Codice ISTAT 037001	
<b>Referente:</b>		
<b>Tipo:</b>	Punto terminale di rete	
<b>Frequenza misura:</b>	15 min	
<b>Perdita di carico media:</b>	0	
<b>Incertezza strumentazione:</b>	+/- 0,1% del Fondo Scala	
<b>Valore minimo:</b>	18,9 mbar	30/11/2025 07:15:00
<b>Valore massimo:</b>	23,3 mbar	02/11/2025 02:00:00
<b>Media:</b>	21,3 mbar	
<b>Scarto quadratico medio:</b>	0,9	
<b>Tempo con dato disponibile:</b>	43200 minuti	
<b>Manutenzioni:</b>		

# **RETE Rete di Carbonara-Borgofranco Cod. 38077**

**Periodo di riferimento:** Novembre 2025

**Codice:** 38077

**Lunghezza:** 15,27 km

**Tipo:** Con verifica di rete

**Referente:**

**Telefono:**

**E-Mail:**

**Note:**

**Numero punti:** 1

**Minimo punti:** 1

**% Dati:** 99,93%

**% Efficienza:** 100%

**Valore massimo:** 23,3 mbar 01/11/2025 02:00:00 Borgocarbonara Via Zapparoli n. 20

**Valore minimo:** 14,5 mbar 11/11/2025 14:45:00 Borgocarbonara Via Zapparoli n. 20

**Media:**

Borgocarbonara Via Zapparoli n. 20 21,6 mbar

## Borgocarbonara Via Zapparoli n. 20

**Periodo di riferimento:** Novembre 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:** 14,5 mbar      11/11/2025 14:45:00  
**Valore massimo:** 23,3 mbar      01/11/2025 02:00:00  
**Media:** 21,6 mbar  
**Scarto quadratico medio:** 0,6  
**Tempo con dato disponibile:** 43170 minuti  
**Manutenzioni:**

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

**Periodo di riferimento:** Novembre 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:** 23,1 mbar 01/11/2025 00:45:00 Ravarino Via Papa Giovanni XXIII n. 145

**Valore minimo:** 17,7 mbar 20/11/2025 06:30:00 Sant'Agata Bolognese Via Suor Veronesi n. 51

**Media:**

Crevalcore Via Cacciatori n. 604 20,4 mbar

Crevalcore Via Vassallo n. 481/F 21,1 mbar

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

Nonantola Via Deledda n. 19 20,6 mbar

Ravarino Via Papa Giovanni XXIII n. 145 20,6 mbar

# Crevalcore Via Cacciatori n. 604

**Periodo di riferimento:** Novembre 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:** 18,9 mbar      06/11/2025 18:30:00  
**Valore massimo:** 22,1 mbar      29/11/2025 10:15:00  
**Media:** 20,4 mbar  
**Scarto quadratico medio:** 0,5  
**Tempo con dato disponibile:** 43200 minuti  
**Manutenzioni:**

# Crevalcore Via Vassallo n. 481/F

**Periodo di riferimento:** Novembre 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:** 20,5 mbar      19/11/2025 08:30:00  
**Valore massimo:** 22 mbar      17/11/2025 14:30:00  
**Media:** 21,1 mbar  
**Scarto quadratico medio:** 0,2  
**Tempo con dato disponibile:** 43200 minuti  
**Manutenzioni:**

# Sant'Agata Bolognese Via Suor Veronesi n. 51

**Periodo di riferimento:** Novembre 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:** 17,7 mbar      **Data minimo:** 20/11/2025 06:30:00  
**Valore massimo:** 22,5 mbar      **Data massimo:** 01/11/2025 00:00:00  
**Media:** 20 mbar  
**Scarto quadratico medio:** 0,7  
**Tempo con dato disponibile:** 43200 minuti  
**Manutenzioni:**

## Nonantola Via Deledda n. 19

**Periodo di riferimento:** Novembre 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:** 18,9 mbar      **Data minimo:** 28/11/2025 06:15:00  
**Valore massimo:** 21,8 mbar      **Data massimo:** 02/11/2025 02:15:00  
**Media:** 20,6 mbar  
**Scarto quadratico medio:** 0,5  
**Tempo con dato disponibile:** 43200 minuti  
**Manutenzioni:**

# Ravarino Via Papa Giovanni XXIII n. 145

**Periodo di riferimento:** Novembre 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:** 18,8 mbar      30/11/2025 07:00:00  
**Valore massimo:** 23,1 mbar      01/11/2025 00:45:00  
**Media:** 20,6 mbar  
**Scarto quadratico medio:** 0,7  
**Tempo con dato disponibile:** 43200 minuti  
**Manutenzioni:**

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

Periodo di riferimento: Novembre 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 mbar 02/11/2025 02:30:00 Finale Emilia Via Susano n. 26

Valore minimo: 17,2 mbar 23/11/2025 07:00:00 Campogalliano Via Lumumba n. 11

Media:

Carpi Strada S.468 Correggio n. 44	20,8 mbar
Carpi Via Silone n. 14	21,1 mbar
Cavezzo Via Cavour Inc. Malaspina	19,6 mbar
Campogalliano Via Lumumba n. 11	19,7 mbar
Concordia Via Capo di Sopra n. 14	19,8 mbar
San Felice sul Panaro Via Casarino n. 1079	20,1 mbar
Finale Emilia Via Susano n. 26	21,4 mbar
Medolla Via Grande n. 46-48	20,6 mbar
Mirandola Via Agnini n. 65	20,4 mbar
San Prospero Via Volta n. 8	21 mbar
Soliara Via Caduti di Nassiriya n. 69	20,3 mbar

# Carpi Strada S.468 Correggio n. 44

Periodo di riferimento:	Novembre 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:	18,9 mbar	24/11/2025 20:00:00
Valore massimo:	22,2 mbar	03/11/2025 01:00:00
Media:	20,8 mbar	
Scarto quadratico medio:	0,5	
Tempo con dato disponibile:	43200 minuti	
Manutenzioni:		

# Carpi Via Silone n. 14

**Periodo di riferimento:** Novembre 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:** 20,3 mbar      23/11/2025 08:00:00  
**Valore massimo:** 21,7 mbar      04/11/2025 14:15:00  
**Media:** 21,1 mbar  
**Scarto quadratico medio:** 0,2  
**Tempo con dato disponibile:** 43200 minuti  
**Manutenzioni:**

# Cavezzi Via Cavour Inc. Malaspina

**Periodo di riferimento:** Novembre 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:** 17,6 mbar      23/11/2025 07:30:00  
**Valore massimo:** 21,3 mbar      03/11/2025 14:45:00  
**Media:** 19,6 mbar  
**Scarto quadratico medio:** 0,6  
**Tempo con dato disponibile:** 43200 minuti  
**Manutenzioni:**

# Campogalliano Via Lumumba n. 11

**Periodo di riferimento:** Novembre 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:** 17,2 mbar      23/11/2025 07:00:00  
**Valore massimo:** 21,6 mbar      04/11/2025 16:15:00  
**Media:** 19,7 mbar  
**Scarto quadratico medio:** 0,7  
**Tempo con dato disponibile:** 43200 minuti  
**Manutenzioni:**

## **Concordia Via Capo di Sopra n. 14**

**Periodo di riferimento:** Novembre 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:** 18 mbar      29/11/2025 19:30:00  
**Valore massimo:** 21,7 mbar      02/11/2025 03:15:00  
**Media:** 19,8 mbar  
**Scarto quadratico medio:** 0,6  
**Tempo con dato disponibile:** 43200 minuti  
**Manutenzioni:**

# San Felice sul Panaro Via Casarino n. 1079

**Periodo di riferimento:** Novembre 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:** 17,9 mbar      24/11/2025 06:00:00  
**Valore massimo:** 21,7 mbar      02/11/2025 03:30:00  
**Media:** 20,1 mbar  
**Scarto quadratico medio:** 0,6  
**Tempo con dato disponibile:** 43200 minuti  
**Manutenzioni:**

# Finale Emilia Via Susano n. 26

**Periodo di riferimento:** Novembre 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:** 20,5 mbar      26/11/2025 07:30:00  
**Valore massimo:** 23 mbar      02/11/2025 02:30:00  
**Media:** 21,4 mbar  
**Scarto quadratico medio:** 0,3  
**Tempo con dato disponibile:** 43200 minuti  
**Manutenzioni:**

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

**Periodo di riferimento:** Novembre 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:** 19 mbar      30/11/2025 09:30:00  
**Valore massimo:** 21,7 mbar      01/11/2025 02:00:00  
**Media:** 20,6 mbar  
**Scarto quadratico medio:** 0,5  
**Tempo con dato disponibile:** 43200 minuti  
**Manutenzioni:**

# Mirandola Via Agnini n. 65

**Periodo di riferimento:** Novembre 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:** 19,1 mbar      19/11/2025 06:00:00  
**Valore massimo:** 21,6 mbar      24/11/2025 01:15:00  
**Media:** 20,4 mbar  
**Scarto quadratico medio:** 0,6  
**Tempo con dato disponibile:** 43200 minuti  
**Manutenzioni:**

# San Prospero Via Volta n. 8

**Periodo di riferimento:** Novembre 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:** 19,6 mbar      23/11/2025 05:45:00  
**Valore massimo:** 21,9 mbar      01/11/2025 00:15:00  
**Media:** 21 mbar  
**Scarto quadratico medio:** 0,4  
**Tempo con dato disponibile:** 43185 minuti  
**Manutenzioni:**

## Soliera Via Caduti di Nassiriya n. 69

**Periodo di riferimento:** Novembre 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:** 18,7 mbar      23/11/2025 07:00:00  
**Valore massimo:** 21,6 mbar      02/11/2025 02:00:00  
**Media:** 20,3 mbar  
**Scarto quadratico medio:** 0,5  
**Tempo con dato disponibile:** 43200 minuti  
**Manutenzioni:**

# **RETE Rete di Moglia Cod. 36830**

**Periodo di riferimento:** Novembre 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:** 22,4 mbar 13/11/2025 14:15:00 Moglia Via Verdi n. 166

**Valore minimo:** 17 mbar 27/11/2025 19:00:00 Moglia Via Verdi n. 166

**Media:**

Moglia Via Verdi n. 166 20,2 mbar

Moglia Via AVIS 20,5 mbar

# Moglia Via Verdi n. 166

<b>Periodo di riferimento:</b>	Novembre 2025	
<b>Nome impianto:</b>	Rete di Moglia Cod. 36830	
<b>Codice impianto:</b>	36830	
<b>Nome punto di rilevazione:</b>	Moglia Via Verdi n. 166	
<b>Codice punto di rilevazione:</b>	36830-P-021	
<b>Codice identificativo registrazione:</b>		
<b>Attivo:</b>	SI	
<b>Di riferimento:</b>	SI	
<b>Indirizzo:</b>	Codice ISTAT 020035	
<b>Referente:</b>		
<b>Tipo:</b>	Punto terminale di rete	
<b>Frequenza misura:</b>	15 min	
<b>Perdita di carico media:</b>	0	
<b>Incertezza strumentazione:</b>	+/- 0,1% del Fondo Scala	
<b>Valore minimo:</b>	17 mbar	27/11/2025 19:00:00
<b>Valore massimo:</b>	22,4 mbar	13/11/2025 14:15:00
<b>Media:</b>	20,2 mbar	
<b>Scarto quadratico medio:</b>	0,9	
<b>Tempo con dato disponibile:</b>	43200 minuti	
<b>Manutenzioni:</b>		

# Moglia Via AVIS

<b>Periodo di riferimento:</b>	Novembre 2025	
<b>Nome impianto:</b>	Rete di Moglia Cod. 36830	
<b>Codice impianto:</b>	36830	
<b>Nome punto di rilevazione:</b>	Moglia Via AVIS	
<b>Codice punto di rilevazione:</b>	36830-P-016	
<b>Codice identificativo registrazione:</b>		
<b>Attivo:</b>	SI	
<b>Di riferimento:</b>	SI	
<b>Indirizzo:</b>	Codice ISTAT 020035	
<b>Referente:</b>		
<b>Tipo:</b>	Punto terminale di rete	
<b>Frequenza misura:</b>	15 min	
<b>Perdita di carico media:</b>	0	
<b>Incertezza strumentazione:</b>	+/- 0,1% del Fondo Scala	
<b>Valore minimo:</b>	19,1 mbar	30/11/2025 09:30:00
<b>Valore massimo:</b>	21,2 mbar	11/11/2025 13:45:00
<b>Media:</b>	20,5 mbar	
<b>Scarto quadratico medio:</b>	0,3	
<b>Tempo con dato disponibile:</b>	43200 minuti	
<b>Manutenzioni:</b>		

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

**Periodo di riferimento:** Novembre 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:** 21,6 mbar 18/11/2025 01:30:00 Novi di Modena Via Cantone n. 8

**Valore minimo:** 17,7 mbar 11/11/2025 07:45:00 Novi di Modena Via Casoni n. 47

**Media:**

Novi di Modena Via Casoni n. 47 19,7 mbar

Novi di Modena Via Cantone n. 8 20,1 mbar

# Novi di Modena Via Casoni n. 47

**Periodo di riferimento:** Novembre 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:** 17,7 mbar      11/11/2025 07:45:00  
**Valore massimo:** 21,5 mbar      17/11/2025 12:00:00  
**Media:** 19,7 mbar  
**Scarto quadratico medio:** 0,6  
**Tempo con dato disponibile:** 43200 minuti  
**Manutenzioni:**

## Novi di Modena Via Cantone n. 8

**Periodo di riferimento:** Novembre 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:** 18,8 mbar      11/11/2025 07:15:00  
**Valore massimo:** 21,6 mbar      18/11/2025 01:30:00  
**Media:** 20,1 mbar  
**Scarto quadratico medio:** 0,4  
**Tempo con dato disponibile:** 43200 minuti  
**Manutenzioni:**

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

**Periodo di riferimento:** Novembre 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:** 21,4 mbar 02/11/2025 03:45:00 Quistello Via delle Golene

**Valore minimo:** 17,9 mbar 19/11/2025 07:30:00 Quistello Via Newton n. 5

**Media:**

Quistello Via delle Golene 20 mbar

Quistello Via Newton n. 5 19,8 mbar

# Quistello Via delle Golene

<b>Periodo di riferimento:</b>	Novembre 2025	
<b>Nome impianto:</b>	Rete di Quistello Cod. 34440	
<b>Codice impianto:</b>	34440	
<b>Nome punto di rilevazione:</b>	Quistello Via delle Golene	
<b>Codice punto di rilevazione:</b>	34440-P-024	
<b>Codice identificativo registrazione:</b>		
<b>Attivo:</b>	SI	
<b>Di riferimento:</b>	SI	
<b>Indirizzo:</b>	Codice ISTAT 020047	
<b>Referente:</b>		
<b>Tipo:</b>	Punto terminale di rete	
<b>Frequenza misura:</b>	15 min	
<b>Perdita di carico media:</b>	0	
<b>Incertezza strumentazione:</b>	+/- 0,1% del Fondo Scala	
<b>Valore minimo:</b>	18,5 mbar	28/11/2025 07:15:00
<b>Valore massimo:</b>	21,4 mbar	02/11/2025 03:45:00
<b>Media:</b>	20 mbar	
<b>Scarto quadratico medio:</b>	0,5	
<b>Tempo con dato disponibile:</b>	43200 minuti	
<b>Manutenzioni:</b>		

# Quistello Via Newton n. 5

<b>Periodo di riferimento:</b>	Novembre 2025	
<b>Nome impianto:</b>	Rete di Quistello Cod. 34440	
<b>Codice impianto:</b>	34440	
<b>Nome punto di rilevazione:</b>	Quistello Via Newton n. 5	
<b>Codice punto di rilevazione:</b>	34440-P-025	
<b>Codice identificativo registrazione:</b>		
<b>Attivo:</b>	SI	
<b>Di riferimento:</b>	SI	
<b>Indirizzo:</b>	Codice ISTAT 020047	
<b>Referente:</b>		
<b>Tipo:</b>	Punto terminale di rete	
<b>Frequenza misura:</b>	15 min	
<b>Perdita di carico media:</b>	0	
<b>Incertezza strumentazione:</b>	+/- 0,1% del Fondo Scala	
<b>Valore minimo:</b>	17,9 mbar	19/11/2025 07:30:00
<b>Valore massimo:</b>	21,3 mbar	03/11/2025 15:00:00
<b>Media:</b>	19,8 mbar	
<b>Scarto quadratico medio:</b>	0,5	
<b>Tempo con dato disponibile:</b>	43200 minuti	
<b>Manutenzioni:</b>		