RETE Rete di Anzola Cod. 37161

Periodo di riferimento: Luglio 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: 24,8 mbar 24/07/2025 01:15:00 Anzola dell'Emila Via Lavino n. 2

Anzola dell'Emila Via Carpanelli Lottiz.

Valore minimo: 20,8 mbar 22/07/2025 20:00:00

Media:

Anzola dell'Emila Via Carpanelli Lottiz. 21,5 mbar Anzola dell'Emila Via Lavino n. 2 23,4 mbar

Anzola dell'Emila Via Carpanelli Lottiz.

Periodo di riferimento: Luglio 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:
 20,8 mbar
 22/07/2025 20:00:00

 Valore massimo:
 22,7 mbar
 22/07/2025 23:45:00

Media: 21,5 mbar

Scarto quadratico medio: 0,4

Tempo con dato disponibile: 44640 minuti

Anzola dell'Emila Via Lavino n. 2

Periodo di riferimento: Luglio 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:
 22,4 mbar
 30/07/2025 18:45:00

 Valore massimo:
 24,8 mbar
 24/07/2025 01:15:00

Media: 23,4 mbar

Scarto quadratico medio: 0,4

Tempo con dato disponibile: 44640 minuti

RETE Rete di Carbonara-Borgofranco Cod. 38077

Periodo di riferimento: Luglio 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:25 mbar31/07/2025 00:15:00Borgocarbonara Via Zapparoli n. 20Valore minimo:22,1 mbar24/07/2025 19:30:00Borgocarbonara Via Zapparoli n. 20

Media:

Borgocarbonara Via Zapparoli n. 20 23,2 mbar

Borgocarbonara Via Zapparoli n. 20

Periodo di riferimento: Luglio 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:
 22,1 mbar
 24/07/2025 19:30:00

 Valore massimo:
 25 mbar
 31/07/2025 00:15:00

Media: 23,2 mbar

Scarto quadratico medio: 0,6

Tempo con dato disponibile: 44640 minuti

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

Periodo di riferimento: Luglio 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: 99,99%

Valore massimo: 26,4 mbar 02/07/2025 01:30:00 Nonantola Via Deledda n. 19

Valore minimo: 19,4 mbar 30/07/2025 06:00:00 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

20,9 mbar

21,5 mbar

22,9 mbar

Crevalcore Via Cacciatori n. 604

Periodo di riferimento: Luglio 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:
 19,7 mbar
 15/07/2025 17:45:00

 Valore massimo:
 22,5 mbar
 04/07/2025 01:15:00

Media: 20,9 mbar

Scarto quadratico medio: 0,6

Tempo con dato disponibile: 44640 minuti

Crevalcore Via Vassallo n. 481/F

Periodo di riferimento: Luglio 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
 29/07/2025 09:45:00

 Valore massimo:
 23,6 mbar
 24/07/2025 01:30:00

Media: 21,7 mbar

Scarto quadratico medio: 0,3

Tempo con dato disponibile: 44640 minuti

Sant'Agata Bolognese Via Suor Veronesi n. 51

Periodo di riferimento: Luglio 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:
 19,4 mbar
 30/07/2025 06:00:00

 Valore massimo:
 24,1 mbar
 16/07/2025 00:00:00

Media: 21,5 mbar

Scarto quadratico medio: 0,9

Tempo con dato disponibile: 44640 minuti

Nonantola Via Deledda n. 19

Periodo di riferimento: Luglio 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:
 21,6 mbar
 29/07/2025 06:30:00

 Valore massimo:
 26,4 mbar
 02/07/2025 01:30:00

Media: 22,9 mbar

Scarto quadratico medio: 0,9

Tempo con dato disponibile: 44640 minuti

Ravarino Via Papa Giovanni XXIII n. 145

Periodo di riferimento: Luglio 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:
 21,3 mbar
 13/07/2025 11:30:00

 Valore massimo:
 24,5 mbar
 24/07/2025 03:00:00

Media: 22,9 mbar

Scarto quadratico medio: 0,5

Tempo con dato disponibile: 44640 minuti

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

Periodo di riferimento: Luglio 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:
 24,9 mbar
 16/07/2025 01:15:00
 Campogalliano Via Lumumba n. 11

 Valore minimo:
 20,6 mbar
 04/07/2025 07:30:00
 Carpi Strada S.468 Correggio n. 44

Media:

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

Carpi Strada S.468 Correggio n. 44

Periodo di riferimento: Luglio 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:
 20,6 mbar
 04/07/2025 07:30:00

 Valore massimo:
 23,1 mbar
 02/07/2025 00:15:00

Media: 21,9 mbar

Scarto quadratico medio: 0,5

Tempo con dato disponibile: 44640 minuti

Carpi Via Silone n. 14

Periodo di riferimento: Luglio 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:
 20,7 mbar
 16/07/2025 11:00:00

 Valore massimo:
 22,7 mbar
 01/07/2025 00:15:00

Media: 21,5 mbar

Scarto quadratico medio: 0,4

Tempo con dato disponibile: 44640 minuti

Cavezzo Via Cavour Inc. Malaspina

Periodo di riferimento: Luglio 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:
 20,7 mbar
 28/07/2025 10:45:00

 Valore massimo:
 24,6 mbar
 20/07/2025 03:45:00

Media: 22,2 mbar

Scarto quadratico medio: 0,5

Tempo con dato disponibile: 44640 minuti

Campogalliano Via Lumumba n. 11

Periodo di riferimento: Luglio 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:
 20,9 mbar
 30/07/2025 11:00:00

 Valore massimo:
 24,9 mbar
 16/07/2025 01:15:00

Media: 22,3 mbar

Scarto quadratico medio: 0,8

Tempo con dato disponibile: 44640 minuti

Concordia Via Capo di Sopra n. 14

Periodo di riferimento: Luglio 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:
 21,5 mbar
 28/07/2025 10:45:00

 Valore massimo:
 24,6 mbar
 13/07/2025 02:30:00

Media: 22,7 mbar

Scarto quadratico medio: 0,6

Tempo con dato disponibile: 44640 minuti

San Felice sul Panaro Via Casarino n. 1079

Periodo di riferimento: Luglio 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:
 21,1 mbar
 28/07/2025 18:15:00

 Valore massimo:
 23,6 mbar
 03/07/2025 01:00:00

Media: 22 mbar Scarto quadratico medio: 0,5

Tempo con dato disponibile: 44640 minuti

Finale Emilia Via Susano n. 26

Periodo di riferimento: Luglio 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:
 21,5 mbar
 20/07/2025 11:30:00

 Valore massimo:
 23,7 mbar
 31/07/2025 02:45:00

Media: 22,6 mbar

Scarto quadratico medio: 0,4

Tempo con dato disponibile: 44640 minuti

Medolla Via Grande n. 46-48

Periodo di riferimento: Luglio 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:
 21,5 mbar
 13/07/2025 11:00:00

 Valore massimo:
 23,9 mbar
 06/07/2025 03:30:00

Media: 22,7 mbar

Scarto quadratico medio: 0,4

Tempo con dato disponibile: 44640 minuti

Mirandola Via Agnini n. 65

Periodo di riferimento: Luglio 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:
 20,8 mbar
 31/07/2025 18:30:00

 Valore massimo:
 23,1 mbar
 22/07/2025 00:00:00

Media: 21,7 mbar

Scarto quadratico medio: 0,5

Tempo con dato disponibile: 44640 minuti

San Prospero Via Volta n. 8

Periodo di riferimento: Luglio 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:
 21,3 mbar
 20/07/2025 11:00:00

 Valore massimo:
 23,9 mbar
 01/07/2025 02:00:00

Media: 22,3 mbar

Scarto quadratico medio: 0,4

Tempo con dato disponibile: 44640 minuti

Soliera Via Caduti di Nassiriya n. 69

Periodo di riferimento: Luglio 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:
 21,1 mbar
 20/07/2025 11:00:00

 Valore massimo:
 22,7 mbar
 02/07/2025 00:45:00

Media: 21,7 mbar

Scarto quadratico medio: 0,3

Tempo con dato disponibile: 44640 minuti

RETE Rete di Moglia Cod. 36830

Periodo di riferimento: Luglio 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: 23,8 mbar 04/07/2025 01:15:00 Moglia Via AVIS

Valore minimo: 20,5 mbar 09/07/2025 06:00:00 Moglia Via Verdi n. 166

Media:

Moglia Via Verdi n. 166 21,9 mbar Moglia Via AVIS 21,9 mbar

Moglia Via Verdi n. 166

Periodo di riferimento: Luglio 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:
 20,5 mbar
 09/07/2025 06:00:00

 Valore massimo:
 23,6 mbar
 16/07/2025 00:00:00

Media: 21,9 mbar

Scarto quadratico medio: 0,5

Tempo con dato disponibile: 44640 minuti

Moglia Via AVIS

Periodo di riferimento: Luglio 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
 29/07/2025 06:30:00

 Valore massimo:
 23,8 mbar
 04/07/2025 01:15:00

Media: 21,9 mbar

Scarto quadratico medio: 0,6

Tempo con dato disponibile: 44640 minuti

RETE Rete di Novi di Modena Cod. 34439

Periodo di riferimento: Luglio 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:24,3 mbar06/07/2025 02:15:00Novi di Modena Via Cantone n. 8Valore minimo:20,6 mbar28/07/2025 11:00:00Novi di Modena Via Casoni n. 47

Media:

Novi di Modena Via Casoni n. 47 21,9 mbar Novi di Modena Via Cantone n. 8 22,1 mbar

Novi di Modena Via Casoni n. 47

Periodo di riferimento: Luglio 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:
 20,6 mbar
 28/07/2025 11:00:00

 Valore massimo:
 24 mbar
 05/07/2025 02:30:00

Media: 21,9 mbar

Scarto quadratico medio: 0,6

Tempo con dato disponibile: 44640 minuti

Novi di Modena Via Cantone n. 8

Periodo di riferimento: Luglio 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:
 20,8 mbar
 29/07/2025 11:15:00

 Valore massimo:
 24,3 mbar
 06/07/2025 02:15:00

Media: 22,1 mbar

Scarto quadratico medio: 0,7

Tempo con dato disponibile: 44640 minuti

RETE Rete di Quistello Cod. 34440

Periodo di riferimento: Luglio 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:23,5 mbar25/07/2025 03:00:00Quistello Via delle GoleneValore minimo:20,3 mbar28/07/2025 19:00:00Quistello Via Newton n. 5

Media:

Quistello Via delle Golene 21,6 mbar Quistello Via Newton n. 5 21,7 mbar

Quistello Via delle Golene

Periodo di riferimento: Luglio 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:
 20,5 mbar
 01/07/2025 17:00:00

 Valore massimo:
 23,5 mbar
 25/07/2025 03:00:00

Media: 21,6 mbar

Scarto quadratico medio: 0,5

Tempo con dato disponibile: 44640 minuti

Quistello Via Newton n. 5

Periodo di riferimento: Luglio 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:
 20,3 mbar
 28/07/2025 19:00:00

 Valore massimo:
 23,4 mbar
 02/07/2025 01:30:00

Media: 21,7 mbar

Scarto quadratico medio: 0,5

Tempo con dato disponibile: 44640 minuti