

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

Periodo di riferimento: Marzo 2025
Codice: 38072
Lunghezza: 737,68 km
Tipo: Con verifica di rete

Referente:

Telefono:

E-Mail:

Note:

Numero punti: 11

Minimo punti: 11

% Dati: 99,7%

% Efficienza: 99,71%

Valore massimo: 22,7 mbar 31/03/2025 00:30:00

Finale Emilia Via Susano n. 26

Valore minimo: 19,1 mbar 31/03/2025 06:00:00

Cavezzo Via Cavour Inc. Malaspina

Media:

Carpi Strada S.468 Correggio n. 44 21,1 mbar

Carpi Via Silone n. 14 21,1 mbar

Cavezzo Via Cavour Inc. Malaspina 20,9 mbar

Campogalliano Via Lumumba n. 11 21 mbar

Concordia Via Capo di Sopra n. 14 21 mbar

San Felice sul Panaro Via Casarino n. 1079 21 mbar

Finale Emilia Via Susano n. 26 21,1 mbar

Medolla Via Grande n. 46-48 21,1 mbar

Mirandola Via Agnini n. 65 21,1 mbar

San Prospero Via Volta n. 8 21,1 mbar

Soliera Via Caduti di Nassiriya n. 69 21,1 mbar

Carpi Strada S.468 Correggio n. 44

Periodo di riferimento: Marzo 2025
Nome impianto: Rete di Mirandola-Carpi-Finale Emilia 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: 19,8 mbar 23/03/2025 06:00:00
Valore massimo: 22 mbar 18/03/2025 16:15:00
Media: 21,1 mbar
Scarto quadratico medio: 0,4
Tempo con dato disponibile: 44595 minuti
Manutenzioni:

Carpi Via Silone n. 14

Periodo di riferimento:	Marzo 2025	
Nome impianto:	Rete di Mirandola-Carpi-Finale Emilia 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:	19,9 mbar	12/03/2025 06:00:00
Valore massimo:	22,1 mbar	31/03/2025 02:30:00
Media:	21,1 mbar	
Scarto quadratico medio:	0,4	
Tempo con dato disponibile:	44595 minuti	
Manutenzioni:		

Cavezzo Via Cavour Inc. Malaspina

Periodo di riferimento:	Marzo 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:	19,1 mbar	31/03/2025 06:00:00
Valore massimo:	22 mbar	17/03/2025 13:45:00
Media:	20,9 mbar	
Scarto quadratico medio:	0,5	
Tempo con dato disponibile:	44595 minuti	
Manutenzioni:		

Campogalliano Via Lumumba n. 11

Periodo di riferimento: Marzo 2025
Nome impianto: Rete di Mirandola-Carpi-Finale Emilia 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: 19,4 mbar 28/03/2025 04:15:00
Valore massimo: 22,1 mbar 07/03/2025 16:15:00
Media: 21 mbar
Scarto quadratico medio: 0,4
Tempo con dato disponibile: 43710 minuti
Manutenzioni:

Concordia Via Capo di Sopra n. 14

Periodo di riferimento: Marzo 2025
Nome impianto: Rete di Mirandola-Carpi-Finale Emilia 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: 19,7 mbar 29/03/2025 19:15:00
Valore massimo: 22,1 mbar 22/03/2025 13:45:00
Media: 21 mbar
Scarto quadratico medio: 0,4
Tempo con dato disponibile: 44580 minuti
Manutenzioni:

San Felice sul Panaro Via Casarino n. 1079

Periodo di riferimento:	Marzo 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:	19,6 mbar	30/03/2025 07:30:00
Valore massimo:	22,1 mbar	06/03/2025 16:15:00
Media:	21 mbar	
Scarto quadratico medio:	0,4	
Tempo con dato disponibile:	44595 minuti	
Manutenzioni:		

Finale Emilia Via Susano n. 26

Periodo di riferimento:	Marzo 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:	19,9 mbar	17/03/2025 06:30:00
Valore massimo:	22,7 mbar	31/03/2025 00:30:00
Media:	21,1 mbar	
Scarto quadratico medio:	0,4	
Tempo con dato disponibile:	44580 minuti	
Manutenzioni:		

Medolla Via Grande n. 46-48

Periodo di riferimento:	Marzo 2025	
Nome impianto:	Rete di Mirandola-Carpi-Finale Emilia 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:	19,8 mbar	01/03/2025 06:00:00
Valore massimo:	22,4 mbar	31/03/2025 14:30:00
Media:	21,1 mbar	
Scarto quadratico medio:	0,4	
Tempo con dato disponibile:	44580 minuti	
Manutenzioni:		

Mirandola Via Agnini n. 65

Periodo di riferimento:	Marzo 2025	
Nome impianto:	Rete di Mirandola-Carpi-Finale Emilia 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:	19,8 mbar	13/03/2025 06:00:00
Valore massimo:	22,2 mbar	30/03/2025 06:30:00
Media:	21,1 mbar	
Scarto quadratico medio:	0,4	
Tempo con dato disponibile:	44580 minuti	
Manutenzioni:		

San Prospero Via Volta n. 8

Periodo di riferimento:	Marzo 2025	
Nome impianto:	Rete di Mirandola-Carpi-Finale Emilia 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:	19,8 mbar	14/03/2025 06:30:00
Valore massimo:	22,1 mbar	31/03/2025 14:45:00
Media:	21,1 mbar	
Scarto quadratico medio:	0,4	
Tempo con dato disponibile:	44595 minuti	
Manutenzioni:		

Soliera Via Caduti di Nassiriya n. 69

Periodo di riferimento: Marzo 2025
Nome impianto: Rete di Mirandola-Carpi-Finale Emilia 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 06/03/2025 06:00:00
Valore massimo: 22 mbar 05/03/2025 16:15:00
Media: 21,1 mbar
Scarto quadratico medio: 0,4
Tempo con dato disponibile: 44580 minuti
Manutenzioni:

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

Periodo di riferimento: Marzo 2025

Codice: 113652

Lunghezza: 169,75 km

Tipo: Con verifica di rete

Referente:

Telefono:

E-Mail:

Note:

Numero punti: 5

Minimo punti: 5

% Dati: 99,89%

% Efficienza: 99,57%

Valore massimo: 23,7 mbar 29/03/2025 01:45:00

Ravarino Via Papa Giovanni XXIII n. 145

Valore minimo: 18,8 mbar 31/03/2025 06:15:00

Sant'Agata Bolognese Via Suor Veronesi n. 51

Media:

Crevalcore Via Cacciatori n. 604 21 mbar

Crevalcore Via Vassallo n. 481/F 21 mbar

Sant'Agata Bolognese Via Suor Veronesi n. 51 21 mbar

Nonantola Via Deledda n. 19 21,1 mbar

Ravarino Via Papa Giovanni XXIII n. 145 21,1 mbar

Crevalcore Via Cacciatori n. 604

Periodo di riferimento: Marzo 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: 19,2 mbar 30/03/2025 06:00:00
Valore massimo: 22,1 mbar 03/03/2025 13:45:00
Media: 21 mbar
Scarto quadratico medio: 0,5
Tempo con dato disponibile: 44595 minuti
Manutenzioni:

Crevalcore Via Vassallo n. 481/F

Periodo di riferimento: Marzo 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: 19,9 mbar 06/03/2025 06:30:00
Valore massimo: 22,1 mbar 21/03/2025 13:45:00
Media: 21 mbar
Scarto quadratico medio: 0,4
Tempo con dato disponibile: 44595 minuti
Manutenzioni:

Sant'Agata Bolognese Via Suor Veronesi n. 51

Periodo di riferimento: Marzo 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: 18,8 mbar 31/03/2025 06:15:00
Valore massimo: 22,1 mbar 30/03/2025 15:00:00
Media: 21 mbar
Scarto quadratico medio: 0,5
Tempo con dato disponibile: 44595 minuti
Manutenzioni:

Nonantola Via Deledda n. 19

Periodo di riferimento:	Marzo 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:	19,8 mbar	05/03/2025 06:00:00
Valore massimo:	22,1 mbar	05/03/2025 16:15:00
Media:	21,1 mbar	
Scarto quadratico medio:	0,4	
Tempo con dato disponibile:	44595 minuti	
Manutenzioni:		

Ravarino Via Papa Giovanni XXIII n. 145

Periodo di riferimento: Marzo 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: 19,8 mbar 08/03/2025 06:00:00
Valore massimo: 23,7 mbar 29/03/2025 01:45:00
Media: 21,1 mbar
Scarto quadratico medio: 0,5
Tempo con dato disponibile: 44580 minuti
Manutenzioni:

RETE Rete di Carbonara-Borgofranco Cod. 38077

Periodo di riferimento: Marzo 2025

Codice: 38077

Lunghezza: 15,27 km

Tipo: Con verifica di rete

Referente:

Telefono:

E-Mail:

Note:

Numero punti: 1

Minimo punti: 1

% Dati: 99,9%

% Efficienza: 100%

Valore massimo: 23,1 mbar 30/03/2025 22:45:00 Borgocarbonara Via Zapparoli n. 20

Valore minimo: 19,9 mbar 04/03/2025 06:00:00 Borgocarbonara Via Zapparoli n. 20

Media:

Borgocarbonara Via Zapparoli n. 20 21,2 mbar

Borgocarbonara Via Zapparoli n. 20

Periodo di riferimento:	Marzo 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:	19,9 mbar	04/03/2025 06:00:00
Valore massimo:	23,1 mbar	30/03/2025 22:45:00
Media:	21,2 mbar	
Scarto quadratico medio:	0,5	
Tempo con dato disponibile:	44595 minuti	
Manutenzioni:		

RETE Rete di Anzola Cod. 37161

Periodo di riferimento: Marzo 2025

Codice: 37161

Lunghezza: 33,43 km

Tipo: Con verifica di rete

Referente:

Telefono:

E-Mail:

Note:

Numero punti: 2

Minimo punti: 2

% Dati: 97,95%

% Efficienza: 100%

Valore massimo: 23,2 mbar 30/03/2025 08:45:00 Anzola dell'Emila Via Lavino n. 2

Valore minimo: 19,9 mbar 24/03/2025 06:00:00 Anzola dell'Emila Via Lavino n. 2

Media:

Anzola dell'Emila Via Carpanelli Lottiz. 21,1 mbar

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

Anzola dell'Emila Via Carpanelli Lottiz.

Periodo di riferimento:	Marzo 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:	19,9 mbar	01/03/2025 06:30:00
Valore massimo:	22,1 mbar	20/03/2025 16:15:00
Media:	21,1 mbar	
Scarto quadratico medio:	0,4	
Tempo con dato disponibile:	44595 minuti	
Manutenzioni:		

Anzola dell'Emila Via Lavino n. 2

Periodo di riferimento: Marzo 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: 19,9 mbar 24/03/2025 06:00:00
Valore massimo: 23,2 mbar 30/03/2025 08:45:00
Media: 21,2 mbar
Scarto quadratico medio: 0,6
Tempo con dato disponibile: 42855 minuti
Manutenzioni:

RETE Rete di Quistello Cod. 34440

Periodo di riferimento: Marzo 2025

Codice: 34440

Lunghezza: 22,98 km

Tipo: Con verifica di rete

Referente:

Telefono:

E-Mail:

Note:

Numero punti: 2

Minimo punti: 2

% Dati: 99,87%

% Efficienza: 99,82%

Valore massimo: 22 mbar 28/03/2025 13:45:00 Quistello Via delle Golene

Valore minimo: 19,3 mbar 31/03/2025 06:00:00 Quistello Via Newton n. 5

Media:

Quistello Via delle Golene 21 mbar

Quistello Via Newton n. 5 21 mbar

Quistello Via delle Golene

Periodo di riferimento:	Marzo 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:	19,8 mbar	12/03/2025 06:00:00
Valore massimo:	22 mbar	28/03/2025 13:45:00
Media:	21 mbar	
Scarto quadratico medio:	0,4	
Tempo con dato disponibile:	44580 minuti	
Manutenzioni:		

Quistello Via Newton n. 5

Periodo di riferimento:	Marzo 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:	19,3 mbar	31/03/2025 06:00:00
Valore massimo:	22 mbar	01/03/2025 16:15:00
Media:	21 mbar	
Scarto quadratico medio:	0,5	
Tempo con dato disponibile:	44580 minuti	
Manutenzioni:		

RETE Rete di Novi di Modena Cod. 34439

Periodo di riferimento: Marzo 2025

Codice: 34439

Lunghezza: 28,83 km

Tipo: Con verifica di rete

Referente:

Telefono:

E-Mail:

Note:

Numero punti: 2

Minimo punti: 2

% Dati: 99,88%

% Efficienza: 99,64%

Valore massimo: 22,1 mbar 23/03/2025 16:15:00 Novi di Modena Via Casoni n. 47

Valore minimo: 19,2 mbar 31/03/2025 06:00:00 Novi di Modena Via Casoni n. 47

Media:

Novi di Modena Via Casoni n. 47 21 mbar

Novi di Modena Via Cantone n. 8 21 mbar

Novi di Modena Via Casoni n. 47

Periodo di riferimento:	Marzo 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:	19,2 mbar	31/03/2025 06:00:00
Valore massimo:	22,1 mbar	23/03/2025 16:15:00
Media:	21 mbar	
Scarto quadratico medio:	0,5	
Tempo con dato disponibile:	44595 minuti	
Manutenzioni:		

Novi di Modena Via Cantone n. 8

Periodo di riferimento:	Marzo 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:	19,8 mbar	31/03/2025 06:00:00
Valore massimo:	22 mbar	25/03/2025 16:15:00
Media:	21 mbar	
Scarto quadratico medio:	0,4	
Tempo con dato disponibile:	44580 minuti	
Manutenzioni:		

RETE Rete di Moglia Cod. 36830

Periodo di riferimento: Marzo 2025

Codice: 36830

Lunghezza: 23,94 km

Tipo: Con verifica di rete

Referente:

Telefono:

E-Mail:

Note:

Numero punti: 2

Minimo punti: 2

% Dati: 99,88%

% Efficienza: 96,22%

Valore massimo: 22,1 mbar 19/03/2025 16:15:00 Moglia Via Verdi n. 166

Valore minimo: 18,6 mbar 31/03/2025 05:00:00 Moglia Via Verdi n. 166

Media:

Moglia Via Verdi n. 166 20,9 mbar

Moglia Via AVIS 21,1 mbar

Moglia Via Verdi n. 166

Periodo di riferimento:	Marzo 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:	18,6 mbar	31/03/2025 05:00:00
Valore massimo:	22,1 mbar	19/03/2025 16:15:00
Media:	20,9 mbar	
Scarto quadratico medio:	0,6	
Tempo con dato disponibile:	44580 minuti	
Manutenzioni:		

Moglia Via AVIS

Periodo di riferimento:	Marzo 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:	19,8 mbar	22/03/2025 06:00:00
Valore massimo:	22 mbar	08/03/2025 16:15:00
Media:	21,1 mbar	
Scarto quadratico medio:	0,4	
Tempo con dato disponibile:	44595 minuti	
Manutenzioni:		