

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'Emila Via Carpanelli Lottiz.

Periodo di riferimento:	Novembre 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:	18,9 mbar	26/11/2025 06:00:00
Valore massimo:	24 mbar	04/11/2025 10:00:00
Media:	20,8 mbar	
Scarto quadratico medio:	0,4	
Tempo con dato disponibile:	43200 minuti	
Manutenzioni:		

Anzola dell'Emila Via Lavino n. 2

Periodo di riferimento:	Novembre 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:	18,9 mbar	30/11/2025 07:15:00
Valore massimo:	23,3 mbar	02/11/2025 02:00:00
Media:	21,3 mbar	
Scarto quadratico medio:	0,9	
Tempo con dato disponibile:	43200 minuti	
Manutenzioni:		

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	20/11/2025 06:30:00
Valore massimo:	22,5 mbar	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	28/11/2025 06:15:00
Valore massimo:	21,8 mbar	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 Emila 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
Soliera 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:		

Cavezzo Via Cavour Inc. Malaspina

Periodo di riferimento:	Novembre 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:	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

Periodo di riferimento:	Novembre 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:	17 mbar	27/11/2025 19:00:00
Valore massimo:	22,4 mbar	13/11/2025 14:15:00
Media:	20,2 mbar	
Scarto quadratico medio:	0,9	
Tempo con dato disponibile:	43200 minuti	
Manutenzioni:		

Moglia Via AVIS

Periodo di riferimento:	Novembre 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:	19,1 mbar	30/11/2025 09:30:00
Valore massimo:	21,2 mbar	11/11/2025 13:45:00
Media:	20,5 mbar	
Scarto quadratico medio:	0,3	
Tempo con dato disponibile:	43200 minuti	
Manutenzioni:		

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

Periodo di riferimento:	Novembre 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:	18,5 mbar	28/11/2025 07:15:00
Valore massimo:	21,4 mbar	02/11/2025 03:45:00
Media:	20 mbar	
Scarto quadratico medio:	0,5	
Tempo con dato disponibile:	43200 minuti	
Manutenzioni:		

Quistello Via Newton n. 5

Periodo di riferimento:	Novembre 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:	17,9 mbar	19/11/2025 07:30:00
Valore massimo:	21,3 mbar	03/11/2025 15:00:00
Media:	19,8 mbar	
Scarto quadratico medio:	0,5	
Tempo con dato disponibile:	43200 minuti	
Manutenzioni:		