

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Articolo 25 – Delibera ARERA n.569/2019/R/gas e s.m.i.

Ragione Sociale	SIME Società Impianti Metano	Mese/Anno di riferimento	11/2024
Denominazione Impianto	TORTONA	Codice Impianto	34686

Punto di rilevazione con valore massimo orario della pressione di esercizio riscontrato nel mese di riferimento (Pmax)

Pressione Pmax	30.6 mbar	Data e ora	01/11/2024 01:00
Codice identificativo	TR029TOR	Provincia	Alessandria
Comune	Tortona	Codice Istat Comune	006174
Via/Piazza n° civico	VIA UGONE VISCONTI, 10	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	44.899575	Longitudine	8.872227
Tipo coordinata	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

Punto di rilevazione con valore minimo orario della pressione di esercizio riscontrato nel mese di riferimento (Pmin)

Pressione Pmin	16.0 mbar	Data e ora	22/11/2024 05:30
Codice identificativo	TR028TOR	Provincia	Alessandria
Comune	Tortona	Codice Istat Comune	006174
Via/Piazza n° civico	VIA LEONARDO DA VINCI, 54	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	44.8985	Longitudine	8.859372
Tipo coordinata	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Articolo 25 – Delibera ARERA n.569/2019/R/gas e s.m.i.

Ragione Sociale	SIME Società Impianti Metano	Mese/Anno di riferimento	11/2024
Denominazione Impianto	BARBARIGA	Codice Impianto	35469

Punto di rilevazione con valore massimo orario della pressione di esercizio riscontrato nel mese di riferimento (Pmax)

Pressione Pmax	25.1 mbar	Data e ora	01/11/2024 01:45
Codice identificativo	TR05BAR	Provincia	Brescia
Comune	Barbariga	Codice Istat Comune	017011
Via/Piazza n° civico	VIA DE GASPERI, 3	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	45.40396	Longitudine	10.056874
Tipo coordinata	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

Punto di rilevazione con valore minimo orario della pressione di esercizio riscontrato nel mese di riferimento (Pmin)

Pressione Pmin	13.7 mbar	Data e ora	06/11/2024 11:30
Codice identificativo	TR05BAR	Provincia	Brescia
Comune	Barbariga	Codice Istat Comune	017011
Via/Piazza n° civico	VIA DE GASPERI, 3	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	45.40396	Longitudine	10.056874
Tipo coordinata	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Media dei valori orari della pressione di esercizio riscontrati nel mese di riferimento in ciascun punto di rilevazione presente nell'impianto (mbar)

Codice identificativo	Pmed (mbar)	Provincia	Comune	Codice Istat	Via/Piazza n° civico	Parte di Impianto	Latitudine	Longitudine	Tipo coordinata
TR05BAR	22.5	Brescia	Barbariga	017011	VIA DE GASPERI, 3	Interrato	45.40396	10.056874	Sistema di riferimento terrestre internazionale

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Articolo 25 – Delibera ARERA n.569/2019/R/gas e s.m.i.

Ragione Sociale	SIME Società Impianti Metano	Mese/Anno di riferimento	11/2024
Denominazione Impianto	CARIGNANO	Codice Impianto	35472

Punto di rilevazione con valore massimo orario della pressione di esercizio riscontrato nel mese di riferimento (Pmax)

Pressione Pmax	25.6 mbar	Data e ora	01/11/2024 00:45
Codice identificativo	TR06CAR	Provincia	Torino
Comune	Carignano	Codice Istat Comune	001058
Via/Piazza n° civico	VIA PADRE LANTIERI, 1	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	44.90592	Longitudine	7.67372
Tipo coordinata	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

Punto di rilevazione con valore minimo orario della pressione di esercizio riscontrato nel mese di riferimento (Pmin)

Pressione Pmin	16.9 mbar	Data e ora	25/11/2024 05:15
Codice identificativo	TR07CAR	Provincia	Torino
Comune	Carignano	Codice Istat Comune	001058
Via/Piazza n° civico	VIA TETTI GIANASSI, 14	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	44.900183	Longitudine	7.66971
Tipo coordinata	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Media dei valori orari della pressione di esercizio riscontrati nel mese di riferimento in ciascun punto di rilevazione presente nell'impianto (mbar)

Codice identificativo	Pmed (mbar)	Provincia	Comune	Codice Istat	Via/Piazza n° civico	Parte di Impianto	Latitudine	Longitudine	Tipo coordinata
TR06CAR	23.2	Torino	Carignano	001058	VIA PADRE LANTIERI, 1	Interrato	44.90592	7.67372	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR07CAR	22.5	Torino	Carignano	001058	VIA TETTI GIANASSI, 14	Interrato	44.900183	7.66971	Sistema di riferimento terrestre internazionale

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Articolo 25 – Delibera ARERA n.569/2019/R/gas e s.m.i.

Ragione Sociale	SIME Società Impianti Metano	Mese/Anno di riferimento	11/2024
Denominazione Impianto	CITTIGLIO	Codice Impianto	35475

Punto di rilevazione con valore massimo orario della pressione di esercizio riscontrato nel mese di riferimento (Pmax)

Pressione Pmax	43.9 mbar	Data e ora	02/11/2024 01:15
Codice identificativo	TR011CIT	Provincia	Varese
Comune	Cittiglio	Codice Istat Comune	012051
Via/Piazza n° civico	VIA DEL CARRO, 21	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	45.895258	Longitudine	8.656742
Tipo coordinata	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

Punto di rilevazione con valore minimo orario della pressione di esercizio riscontrato nel mese di riferimento (Pmin)

Pressione Pmin	25.1 mbar	Data e ora	22/11/2024 05:45
Codice identificativo	TR011CIT	Provincia	Varese
Comune	Cittiglio	Codice Istat Comune	012051
Via/Piazza n° civico	VIA DEL CARRO, 21	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	45.895258	Longitudine	8.656742
Tipo coordinata	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Media dei valori orari della pressione di esercizio riscontrati nel mese di riferimento in ciascun punto di rilevazione presente nell'impianto (mbar)

Codice identificativo	Pmed (mbar)	Provincia	Comune	Codice Istat	Via/Piazza n° civico	Parte di Impianto	Latitudine	Longitudine	Tipo coordinata
TR011CIT	38.2	Varese	Cittiglio	012051	VIA DEL CARRO, 21	Interrato	45.895258	8.656742	Sistema di riferimento terrestre internazionale

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Articolo 25 – Delibera ARERA n.569/2019/R/gas e s.m.i.

Ragione Sociale	SIME Società Impianti Metano	Mese/Anno di riferimento	11/2024
Denominazione Impianto	COMUN NUOVO	Codice Impianto	35476

Punto di rilevazione con valore massimo orario della pressione di esercizio riscontrato nel mese di riferimento (Pmax)

Pressione Pmax	25.7 mbar	Data e ora	02/11/2024 00:45
Codice identificativo	TR012COM	Provincia	Bergamo
Comune	Comun Nuovo	Codice Istat Comune	016081
Via/Piazza n° civico	VIA MARCONI, 23	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	45.620328	Longitudine	9.656034
Tipo coordinata	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

Punto di rilevazione con valore minimo orario della pressione di esercizio riscontrato nel mese di riferimento (Pmin)

Pressione Pmin	18.0 mbar	Data e ora	23/11/2024 17:30
Codice identificativo	TR012COM	Provincia	Bergamo
Comune	Comun Nuovo	Codice Istat Comune	016081
Via/Piazza n° civico	VIA MARCONI, 23	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	45.620328	Longitudine	9.656034
Tipo coordinata	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Media dei valori orari della pressione di esercizio riscontrati nel mese di riferimento in ciascun punto di rilevazione presente nell'impianto (mbar)

Codice identificativo	Pmed (mbar)	Provincia	Comune	Codice Istat	Via/Piazza n° civico	Parte di Impianto	Latitudine	Longitudine	Tipo coordinata
TR012COM	22.4	Bergamo	Comun Nuovo	016081	VIA MARCONI, 23	Interrato	45.620328	9.656034	Sistema di riferimento terrestre internazionale

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Articolo 25 – Delibera ARERA n.569/2019/R/gas e s.m.i.

Ragione Sociale	SIME Società Impianti Metano	Mese/Anno di riferimento	11/2024
Denominazione Impianto	GEMONIO	Codice Impianto	35479

Punto di rilevazione con valore massimo orario della pressione di esercizio riscontrato nel mese di riferimento (Pmax)

Pressione Pmax	29.4 mbar	Data e ora	01/11/2024 01:15
Codice identificativo	TR015GEM	Provincia	Varese
Comune	Gemonio	Codice Istat Comune	012074
Via/Piazza n° civico	VIA GORIZIA, 30	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	45.880086	Longitudine	8.680886
Tipo coordinata	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

Punto di rilevazione con valore minimo orario della pressione di esercizio riscontrato nel mese di riferimento (Pmin)

Pressione Pmin	20.7 mbar	Data e ora	23/11/2024 07:15
Codice identificativo	TR015GEM	Provincia	Varese
Comune	Gemonio	Codice Istat Comune	012074
Via/Piazza n° civico	VIA GORIZIA, 30	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	45.880086	Longitudine	8.680886
Tipo coordinata	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Media dei valori orari della pressione di esercizio riscontrati nel mese di riferimento in ciascun punto di rilevazione presente nell'impianto (mbar)

Codice identificativo	Pmed (mbar)	Provincia	Comune	Codice Istat	Via/Piazza n° civico	Parte di Impianto	Latitudine	Longitudine	Tipo coordinata
TR015GEM	26.8	Varese	Gemonio	012074	VIA GORIZIA, 30	Interrato	45.880086	8.680886	Sistema di riferimento terrestre internazionale

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Articolo 25 – Delibera ARERA n.569/2019/R/gas e s.m.i.

Ragione Sociale	SIME Società Impianti Metano	Mese/Anno di riferimento	11/2024
Denominazione Impianto	GRASSOBBIO	Codice Impianto	35480

Punto di rilevazione con valore massimo orario della pressione di esercizio riscontrato nel mese di riferimento (Pmax)

Pressione Pmax	26.6 mbar	Data e ora	01/11/2024 01:00
Codice identificativo	TR017GRA	Provincia	Bergamo
Comune	Grassobbio	Codice Istat Comune	016117
Via/Piazza n° civico	VIA ZANICA, 5/L	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	45.652943	Longitudine	9.718307
Tipo coordinata	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

Punto di rilevazione con valore minimo orario della pressione di esercizio riscontrato nel mese di riferimento (Pmin)

Pressione Pmin	18.5 mbar	Data e ora	23/11/2024 06:45
Codice identificativo	TR016GRA	Provincia	Bergamo
Comune	Grassobbio	Codice Istat Comune	016117
Via/Piazza n° civico	VIA MICHELANGELO DA CARAVAGGIO, 10	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	45.659191	Longitudine	9.724631
Tipo coordinata	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Media dei valori orari della pressione di esercizio riscontrati nel mese di riferimento in ciascun punto di rilevazione presente nell'impianto (mbar)

Codice identificativo	Pmed (mbar)	Provincia	Comune	Codice Istat	Via/Piazza n° civico	Parte di Impianto	Latitudine	Longitudine	Tipo coordinata
TR016GRA	21.7	Bergamo	Grassobbio	016117	VIA MICHELANGELO DA CARAVAGGIO, 10	Interrato	45.659191	9.724631	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR017GRA	23.4	Bergamo	Grassobbio	016117	VIA ZANICA, 5/L	Interrato	45.652943	9.718307	Sistema di riferimento terrestre internazionale

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Articolo 25 – Delibera ARERA n.569/2019/R/gas e s.m.i.

Ragione Sociale	SIME Società Impianti Metano	Mese/Anno di riferimento	11/2024
Denominazione Impianto	LINAROLO	Codice Impianto	35481

Punto di rilevazione con valore massimo orario della pressione di esercizio riscontrato nel mese di riferimento (Pmax)

Pressione Pmax	26.1 mbar	Data e ora	03/11/2024 01:00
Codice identificativo	TR018LIN	Provincia	Pavia
Comune	Linarolo	Codice Istat Comune	018081
Via/Piazza n° civico	Via Marconi	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	45.157178	Longitudine	9.2700786
Tipo coordinata	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

Punto di rilevazione con valore minimo orario della pressione di esercizio riscontrato nel mese di riferimento (Pmin)

Pressione Pmin	14.9 mbar	Data e ora	22/11/2024 05:15
Codice identificativo	TR019LIN	Provincia	Pavia
Comune	Linarolo	Codice Istat Comune	018081
Via/Piazza n° civico	VIA LIBERTA'	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	45.155415	Longitudine	9.227363
Tipo coordinata	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Media dei valori orari della pressione di esercizio riscontrati nel mese di riferimento in ciascun punto di rilevazione presente nell'impianto (mbar)

Codice identificativo	Pmed (mbar)	Provincia	Comune	Codice Istat	Via/Piazza n° civico	Parte di Impianto	Latitudine	Longitudine	Tipo coordinata
TR018LIN	22.4	Pavia	Linarolo	018081	Via Marconi	Interrato	45.157178	9.2700786	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR019LIN	19.9	Pavia	Linarolo	018081	VIA LIBERTA'	Interrato	45.155415	9.227363	Sistema di riferimento terrestre internazionale

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Articolo 25 – Delibera ARERA n.569/2019/R/gas e s.m.i.

Ragione Sociale	SIME Società Impianti Metano	Mese/Anno di riferimento	11/2024
Denominazione Impianto	POZZOLO FORMIGARO	Codice Impianto	35483

Punto di rilevazione con valore massimo orario della pressione di esercizio riscontrato nel mese di riferimento (Pmax)

Pressione Pmax	28.4 mbar	Data e ora	23/11/2024 00:00
Codice identificativo	TR021POZ	Provincia	Alessandria
Comune	Pozzolo Formigaro	Codice Istat Comune	006138
Via/Piazza n° civico	VIA GIUSEPPE GARIBALDI, 54	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	44.798038	Longitudine	8.783613
Tipo coordinata	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

Punto di rilevazione con valore minimo orario della pressione di esercizio riscontrato nel mese di riferimento (Pmin)

Pressione Pmin	13.9 mbar	Data e ora	23/11/2024 18:15
Codice identificativo	TR022POZ	Provincia	Alessandria
Comune	Pozzolo Formigaro	Codice Istat Comune	006138
Via/Piazza n° civico	VIALE PARTIGIANI	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	44.792801	Longitudine	8.777836
Tipo coordinata	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Media dei valori orari della pressione di esercizio riscontrati nel mese di riferimento in ciascun punto di rilevazione presente nell'impianto (mbar)

Codice identificativo	Pmed (mbar)	Provincia	Comune	Codice Istat	Via/Piazza n° civico	Parte di Impianto	Latitudine	Longitudine	Tipo coordinata
TR021POZ	25.0	Alessandria	Pozzolo Formigaro	006138	VIA GIUSEPPE GARIBALDI, 54	Interrato	44.798038	8.783613	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR022POZ	19.3	Alessandria	Pozzolo Formigaro	006138	VIALE PARTIGIANI	Interrato	44.792801	8.777836	Sistema di riferimento terrestre internazionale

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Articolo 25 – Delibera ARERA n.569/2019/R/gas e s.m.i.

Ragione Sociale	SIME Società Impianti Metano	Mese/Anno di riferimento	11/2024
Denominazione Impianto	SAN PAOLO	Codice Impianto	35485

Punto di rilevazione con valore massimo orario della pressione di esercizio riscontrato nel mese di riferimento (Pmax)

Pressione Pmax	27.9 mbar	Data e ora	04/11/2024 01:45
Codice identificativo	TR026SAP	Provincia	Brescia
Comune	San Paolo	Codice Istat Comune	017138
Via/Piazza n° civico	VIA XXIV MAGGIO, 4	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	45.377169	Longitudine	10.045839
Tipo coordinata	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

Punto di rilevazione con valore minimo orario della pressione di esercizio riscontrato nel mese di riferimento (Pmin)

Pressione Pmin	19.1 mbar	Data e ora	22/11/2024 18:00
Codice identificativo	TR025SAP	Provincia	Brescia
Comune	San Paolo	Codice Istat Comune	017138
Via/Piazza n° civico	VIA MARTIRI DELLA LIBERTA', 15/A	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	45.37093	Longitudine	10.017847
Tipo coordinata	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Media dei valori orari della pressione di esercizio riscontrati nel mese di riferimento in ciascun punto di rilevazione presente nell'impianto (mbar)

Codice identificativo	Pmed (mbar)	Provincia	Comune	Codice Istat	Via/Piazza n° civico	Parte di Impianto	Latitudine	Longitudine	Tipo coordinata
TR025SAP	21.7	Brescia	San Paolo	017138	VIA MARTIRI DELLA LIBERTA', 15/A	Interrato	45.37093	10.017847	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR026SAP	22.6	Brescia	San Paolo	017138	VIA XXIV MAGGIO, 4	Interrato	45.377169	10.045839	Sistema di riferimento terrestre internazionale

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Articolo 25 – Delibera ARERA n.569/2019/R/gas e s.m.i.

Ragione Sociale	SIME Società Impianti Metano	Mese/Anno di riferimento	11/2024
Denominazione Impianto	CISLAGO	Codice Impianto	35489

Punto di rilevazione con valore massimo orario della pressione di esercizio riscontrato nel mese di riferimento (Pmax)

Pressione Pmax	30.0 mbar	Data e ora	03/11/2024 02:30
Codice identificativo	TR09CIS	Provincia	Varese
Comune	Cislago	Codice Istat Comune	012050
Via/Piazza n° civico	VIA CABOTO	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	45.665749	Longitudine	8.97391
Tipo coordinata	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

Punto di rilevazione con valore minimo orario della pressione di esercizio riscontrato nel mese di riferimento (Pmin)

Pressione Pmin	26.0 mbar	Data e ora	02/11/2024 18:30
Codice identificativo	TR09CIS	Provincia	Varese
Comune	Cislago	Codice Istat Comune	012050
Via/Piazza n° civico	VIA CABOTO	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	45.665749	Longitudine	8.97391
Tipo coordinata	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Media dei valori orari della pressione di esercizio riscontrati nel mese di riferimento in ciascun punto di rilevazione presente nell'impianto (mbar)

Codice identificativo	Pmed (mbar)	Provincia	Comune	Codice Istat	Via/Piazza n° civico	Parte di Impianto	Latitudine	Longitudine	Tipo coordinata
TR09CIS	27.8	Varese	Cislago	012050	VIA CABOTO	Interrato	45.665749	8.97391	Sistema di riferimento terrestre internazionale

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Articolo 25 – Delibera ARERA n.569/2019/R/gas e s.m.i.

Ragione Sociale	SIME Società Impianti Metano	Mese/Anno di riferimento	11/2024
Denominazione Impianto	TURATE	Codice Impianto	35490

Punto di rilevazione con valore massimo orario della pressione di esercizio riscontrato nel mese di riferimento (Pmax)

Pressione Pmax	27.2 mbar	Data e ora	02/11/2024 02:00
Codice identificativo	TR032TUR	Provincia	Como
Comune	Turate	Codice Istat Comune	013227
Via/Piazza n° civico	VIA MANZONI, 33	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	45.647954	Longitudine	8.999996
Tipo coordinata	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

Punto di rilevazione con valore minimo orario della pressione di esercizio riscontrato nel mese di riferimento (Pmin)

Pressione Pmin	16.2 mbar	Data e ora	22/11/2024 17:15
Codice identificativo	TR031TUR	Provincia	Como
Comune	Turate	Codice Istat Comune	013227
Via/Piazza n° civico	VIA MASCAZZA, 27	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	45.664651	Longitudine	8.989409
Tipo coordinata	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Media dei valori orari della pressione di esercizio riscontrati nel mese di riferimento in ciascun punto di rilevazione presente nell'impianto (mbar)

Codice identificativo	Pmed (mbar)	Provincia	Comune	Codice Istat	Via/Piazza n° civico	Parte di Impianto	Latitudine	Longitudine	Tipo coordinata
TR031TUR	23.0	Como	Turate	013227	VIA MASCAZZA, 27	Interrato	45.664651	8.989409	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR032TUR	24.7	Como	Turate	013227	VIA MANZONI, 33	Interrato	45.647954	8.999996	Sistema di riferimento terrestre internazionale

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Articolo 25 – Delibera ARERA n.569/2019/R/gas e s.m.i.

Ragione Sociale	SIME Società Impianti Metano	Mese/Anno di riferimento	11/2024
Denominazione Impianto	ZANICA	Codice Impianto	35492

Punto di rilevazione con valore massimo orario della pressione di esercizio riscontrato nel mese di riferimento (Pmax)

Pressione Pmax	25.5 mbar	Data e ora	01/11/2024 03:00
Codice identificativo	TR035ZAN	Provincia	Bergamo
Comune	Zanica	Codice Istat Comune	016245
Via/Piazza n° civico	VIA DON STURZO, 2	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	45.64078	Longitudine	9.6915
Tipo coordinata	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

Punto di rilevazione con valore minimo orario della pressione di esercizio riscontrato nel mese di riferimento (Pmin)

Pressione Pmin	15.7 mbar	Data e ora	22/11/2024 18:15
Codice identificativo	TR035ZAN	Provincia	Bergamo
Comune	Zanica	Codice Istat Comune	016245
Via/Piazza n° civico	VIA DON STURZO, 2	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	45.64078	Longitudine	9.6915
Tipo coordinata	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Media dei valori orari della pressione di esercizio riscontrati nel mese di riferimento in ciascun punto di rilevazione presente nell'impianto (mbar)

Codice identificativo	Pmed (mbar)	Provincia	Comune	Codice Istat	Via/Piazza n° civico	Parte di Impianto	Latitudine	Longitudine	Tipo coordinata
TR035ZAN	21.6	Bergamo	Zanica	016245	VIA DON STURZO, 2	Interrato	45.64078	9.6915	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR036ZAN	22.3	Bergamo	Zanica	016245	VIA LEOPARDI, 22/A	Interrato	45.636136	9.636136	Sistema di riferimento terrestre internazionale

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Articolo 25 – Delibera ARERA n.569/2019/R/gas e s.m.i.

Ragione Sociale	SIME Società Impianti Metano	Mese/Anno di riferimento	11/2024
Denominazione Impianto	ALSENO	Codice Impianto	37140

Punto di rilevazione con valore massimo orario della pressione di esercizio riscontrato nel mese di riferimento (Pmax)

Pressione Pmax	29.4 mbar	Data e ora	01/11/2024 01:30
Codice identificativo	TR04ALS	Provincia	Piacenza
Comune	Aseno	Codice Istat Comune	033002
Via/Piazza n° civico	VIA DEI PASCOLI	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	44.925211	Longitudine	9.969088
Tipo coordinata	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

Punto di rilevazione con valore minimo orario della pressione di esercizio riscontrato nel mese di riferimento (Pmin)

Pressione Pmin	18.2 mbar	Data e ora	18/11/2024 18:00
Codice identificativo	TR04ALS	Provincia	Piacenza
Comune	Aseno	Codice Istat Comune	033002
Via/Piazza n° civico	VIA DEI PASCOLI	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	44.925211	Longitudine	9.969088
Tipo coordinata	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Media dei valori orari della pressione di esercizio riscontrati nel mese di riferimento in ciascun punto di rilevazione presente nell'impianto (mbar)

Codice identificativo	Pmed (mbar)	Provincia	Comune	Codice Istat	Via/Piazza n° civico	Parte di Impianto	Latitudine	Longitudine	Tipo coordinata
TR01ALS	24.9	Piacenza	Aseno	033002	VIA CADUTI DEL LAVORO	Interrato	44.87632	9.96573	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR03ALS	23.3	Piacenza	Aseno	033002	VIA TURATI ANGOLO VIA CAVOUR	Interrato	44.896882	9.960501	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR04ALS	23.2	Piacenza	Aseno	033002	VIA DEI PASCOLI	Interrato	44.925211	9.969088	Sistema di riferimento terrestre internazionale

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Articolo 25 – Delibera ARERA n.569/2019/R/gas e s.m.i.

Ragione Sociale	SIME Società Impianti Metano	Mese/Anno di riferimento	11/2024
Denominazione Impianto	VERTOVA	Codice Impianto	37369

Punto di rilevazione con valore massimo orario della pressione di esercizio riscontrato nel mese di riferimento (Pmax)

Pressione Pmax	29.1 mbar	Data e ora	01/11/2024 23:15
Codice identificativo	TR034VER	Provincia	Bergamo
Comune	Vertova	Codice Istat Comune	016234
Via/Piazza n° civico	VIA 5 MARTIRI, 61	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	45.811122	Longitudine	9.833404
Tipo coordinata	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

Punto di rilevazione con valore minimo orario della pressione di esercizio riscontrato nel mese di riferimento (Pmin)

Pressione Pmin	19.6 mbar	Data e ora	22/11/2024 07:30
Codice identificativo	TR033VER	Provincia	Bergamo
Comune	Vertova	Codice Istat Comune	016234
Via/Piazza n° civico	VIA FORNI, 31	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	45.806206	Longitudine	9.853785
Tipo coordinata	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Media dei valori orari della pressione di esercizio riscontrati nel mese di riferimento in ciascun punto di rilevazione presente nell'impianto (mbar)

Codice identificativo	Pmed (mbar)	Provincia	Comune	Codice Istat	Via/Piazza n° civico	Parte di Impianto	Latitudine	Longitudine	Tipo coordinata
TR033VER	23.6	Bergamo	Vertova	016234	VIA FORNI, 31	Interrato	45.806206	9.853785	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR034VER	25.7	Bergamo	Vertova	016234	VIA 5 MARTIRI, 61	Interrato	45.811122	9.833404	Sistema di riferimento terrestre internazionale

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Articolo 25 – Delibera ARERA n.569/2019/R/gas e s.m.i.

Ragione Sociale	SIME Società Impianti Metano	Mese/Anno di riferimento	11/2024
Denominazione Impianto	PONTECURONE	Codice Impianto	37630

Punto di rilevazione con valore massimo orario della pressione di esercizio riscontrato nel mese di riferimento (Pmax)

Pressione Pmax	27.1 mbar	Data e ora	01/11/2024 01:30
Codice identificativo	TR020PON	Provincia	Alessandria
Comune	Pontecurone	Codice Istat Comune	006132
Via/Piazza n° civico	VIA GARIBALDI; 23	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	44.963462	Longitudine	8.938065
Tipo coordinata	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

Punto di rilevazione con valore minimo orario della pressione di esercizio riscontrato nel mese di riferimento (Pmin)

Pressione Pmin	17.9 mbar	Data e ora	14/11/2024 17:15
Codice identificativo	TR020PON	Provincia	Alessandria
Comune	Pontecurone	Codice Istat Comune	006132
Via/Piazza n° civico	VIA GARIBALDI; 23	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	44.963462	Longitudine	8.938065
Tipo coordinata	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Media dei valori orari della pressione di esercizio riscontrati nel mese di riferimento in ciascun punto di rilevazione presente nell'impianto (mbar)

Codice identificativo	Pmed (mbar)	Provincia	Comune	Codice Istat	Via/Piazza n° civico	Parte di Impianto	Latitudine	Longitudine	Tipo coordinata
TR020PON	22.3	Alessandria	Pontecurone	006132	VIA GARIBALDI; 23	Interrato	44.963462	8.938065	Sistema di riferimento terrestre internazionale

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Articolo 25 – Delibera ARERA n.569/2019/R/gas e s.m.i.

Ragione Sociale	SIME Società Impianti Metano	Mese/Anno di riferimento	11/2024
Denominazione Impianto	PROVAGLIO D'ISEO	Codice Impianto	37937

Punto di rilevazione con valore massimo orario della pressione di esercizio riscontrato nel mese di riferimento (Pmax)

Pressione Pmax	45.5 mbar	Data e ora	01/11/2024 00:45
Codice identificativo	TR023PRO	Provincia	Brescia
Comune	Provaglio d'Iseo	Codice Istat Comune	017156
Via/Piazza n° civico	VIA CADUTO ANTONINI	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	45.63499	Longitudine	10.064723
Tipo coordinata	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

Punto di rilevazione con valore minimo orario della pressione di esercizio riscontrato nel mese di riferimento (Pmin)

Pressione Pmin	35.1 mbar	Data e ora	21/11/2024 18:00
Codice identificativo	TR024PRO	Provincia	Brescia
Comune	Provaglio d'Iseo	Codice Istat Comune	017156
Via/Piazza n° civico	VIA SALVATOR ALLENDE, 13	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	45.630021	Longitudine	10.052534
Tipo coordinata	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE**Media dei valori orari della pressione di esercizio riscontrati nel mese di riferimento in ciascun punto di rilevazione presente nell'impianto (mbar)**

Codice identificativo	Pmed (mbar)	Provincia	Comune	Codice Istat	Via/Piazza n° civico	Parte di Impianto	Latitudine	Longitudine	Tipo coordinata
TR023PRO	42.4	Brescia	Provaglio d'Iseo	017156	VIA CADUTO ANTONINI	Interrato	45.63499	10.064723	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR024PRO	40.3	Brescia	Provaglio d'Iseo	017156	VIA SALVATOR ALLENDE, 13	Interrato	45.630021	10.052534	Sistema di riferimento terrestre internazionale

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Media dei valori orari della pressione di esercizio riscontrati nel mese di riferimento in ciascun punto di rilevazione presente nell'impianto (mbar)

Codice identificativo	Pmed (mbar)	Provincia	Comune	Codice Istat	Via/Piazza n° civico	Parte di Impianto	Latitudine	Longitudine	Tipo coordinata
TR028TOR	23.3	Alessandria	Tortona	006174	VIA LEONARDO DA VINCI, 54	Interrato	44.8985	8.859372	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR029TOR	24.1	Alessandria	Tortona	006174	VIA UGONE VISCONTI, 10	Interrato	44.899575	8.872227	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR030TOR	22.9	Alessandria	Tortona	006174	VIA CUNIOLO, 12	Interrato	44.905089	8.87156	Sistema di riferimento terrestre internazionale

Denominazione Impianto	BARB35469	Periodo di riferimento	Novembre 2024
Codice			
Lunghezza	13,8 km		
Tipo	Con verifica di rete		
Referente			
Telefono			
Email			
Note			
Numero Punti		2	
Minimo Punti		1	
% Dati	100%		
% Efficienza	100%		
Valore massimo	23,7 mbar	01/11/2024 04:15:00	BARBARIGA VIA VERDI
Valore minimo	16,2 mbar	05/11/2024 18:45:00	BARBARIGA VIA VERDI
Media			
BARBARIGA VIA BATTISTI	21,9 mbar		
BARBARIGA VIA VERDI	22 mbar		

Manutenzioni

Denominazione Impianto	BOR35470	Periodo di riferimento	Novembre 2024
Codice			
Lunghezza	27,6 km		
Tipo	Con verifica di rete		
Referente			
Telefono			
Email			
Note			
Numero Punti		2	
Minimo Punti		2	
% Dati	100%		
% Efficienza	97,49%		
Valore massimo	23,1 mbar	01/11/2024 00:15:00	BORGO SAN GIACOMO VIA MATTEI
Valore minimo	18,7 mbar	24/11/2024 09:30:00	BORGO SAN GIACOMO VIA IV NOVEMBRE
Media			
BORGO SAN GIACOMO VIA MATTEI	21 mbar		
BORGO SAN GIACOMO VIA IV NOVEMBRE	21,1 mbar		
Manutenzioni			

Denominazione Impianto	CAOR35471	Periodo di riferimento	Novembre 2024
Codice			
Lunghezza	31,4 km		
Tipo	Con verifica di rete		
Referente			
Telefono			
Email			
Note			
Numero Punti		2	
Minimo Punti		2	
% Dati	100%		
% Efficienza	100%		
Valore massimo	26,8 mbar	23/11/2024 09:00:00	CAORSO VIA 1° MAGGIO
Valore minimo	17,6 mbar	18/11/2024 07:00:00	CAORSO VIA 1° MAGGIO
Media			
CAORSO STRADA BOSCONI ZERBIO	22,3 mbar		
CAORSO VIA 1° MAGGIO	24,9 mbar		
Manutenzioni			

Denominazione Impianto	CAP38124	Periodo di riferimento	Novembre 2024
Codice			
Lunghezza	36,6 km		
Tipo	Con verifica di rete		
Referente			
Telefono			
Email			
Note			
Numero Punti		2	
Minimo Punti		2	
% Dati	100%		
% Efficienza	0%		
Valore massimo	27,2 mbar	04/11/2024 01:45:00	CAPRIOLO VIA GAGGIA
Valore minimo	22,4 mbar	22/11/2024 18:30:00	CAPRIOLO VIA GAGGIA
Media			
CAPRIOLO VIA GAGGIA	24,8 mbar		
CAPRIOLO VIA CALEPPIO	---		
Manutenzioni			

Denominazione Impianto	CASB35474	Periodo di riferimento	Novembre 2024
Codice			
Lunghezza	16,3 km		
Tipo	Con verifica di rete		
Referente			
Telefono			
Email			
Note			
Numero Punti		2	
Minimo Punti		1	
% Dati	100%		
% Efficienza	100%		
Valore massimo	25,3 mbar	02/11/2024 03:15:00	CAST.BOCCA D'ADDA VIA TOSI
Valore minimo	20,6 mbar	18/11/2024 18:15:00	CAST.BOCCA D'ADDA VIA SAN FERMO
Media			
CAST.BOCCA D'ADDA VIA TOSI	23,5 mbar		
CAST.BOCCA D'ADDA VIA SAN FERMO	23 mbar		
Manutenzioni			

Denominazione Impianto	CAST37598	Periodo di riferimento	Novembre 2024
Codice			
Lunghezza	89,3 km		
Tipo	Con verifica di rete		
Referente			
Telefono			
Email			
Note			
Numero Punti		3	
Minimo Punti		3	
% Dati	66,67%		
% Efficienza	100%		
Valore massimo	28,5 mbar	06/11/2024 00:45:00	CAST_VIA VILLA SANTA MARIA
Valore minimo	20,7 mbar	22/11/2024 18:30:00	CAST_VIA VILLA SANTA MARIA
Media			
CAST_VIA VILLA SANTA MARIA	25,6 mbar		
CAST_VIA CENTI	---		
CAST_VIA VERDI	23,9 mbar		
Manutenzioni			

Denominazione Impianto	DELL35477	Periodo di riferimento	Novembre 2024
Codice			
Lunghezza	28,9 km		
Tipo	Con verifica di rete		
Referente			
Telefono			
Email			
Note			
Numero Punti		2	
Minimo Punti		2	
% Dati	100%		
% Efficienza	47,71%		
Valore massimo	24,1 mbar	12/11/2024 01:00:00	DELLO VIA SAN ROCCO CORTICELLE
Valore minimo	15,5 mbar	23/11/2024 08:15:00	DELLO VIA S.FRANCESCO QUINZANELLO
Media			
DELLO VIA S.FRANCESCO QUINZANELLO	18,9 mbar		
DELLO VIA SAN ROCCO CORTICELLE	20,7 mbar		
Manutenzioni			

Denominazione Impianto	FOM34712	Periodo di riferimento	Novembre 2024
Codice			
Lunghezza	9,7 km		
Tipo	Con verifica di rete		
Referente			
Telefono			
Email			
Note			
Numero Punti		1	
Minimo Punti		1	
% Dati	100%		
% Efficienza	8,32%		
Valore massimo	23,2 mbar	01/11/2024 01:45:00	FOMBIO VIA BOCCASERIO
Valore minimo	16,4 mbar	15/11/2024 07:15:00	FOMBIO VIA BOCCASERIO
Media			
FOMBIO VIA BOCCASERIO	19 mbar		
Manutenzioni			

Denominazione Impianto	GAV35491	Periodo di riferimento	Novembre 2024
Codice	GAVI		
Lunghezza	21,661 km		
Tipo	Senza verifica di rete		
Referente			
Telefono			
Email			
Note			
Numero Punti		1	
Minimo Punti		4	
% Dati	100%		
% Efficienza	100%		
Valore massimo	28,3 mbar	02/11/2024 04:45:00	Gavi Località Alice - Borgata Alice
Valore minimo	23,1 mbar	24/11/2024 10:00:00	Gavi Località Alice - Borgata Alice
Media			
Gavi Località Alice - Borgata Alice	24,8 mbar		
Manutenzioni			

Denominazione Impianto	LAL34216	Periodo di riferimento	Novembre 2024
Codice			
Lunghezza	12,3 km		
Tipo	Con verifica di rete		
Referente			
Telefono			
Email			
Note			
Numero Punti		1	
Minimo Punti		1	
% Dati	100%		
% Efficienza	99,83%		
Valore massimo	24,3 mbar	01/11/2024 03:00:00	LALLIO VIA FERMI
Valore minimo	19,2 mbar	23/11/2024 07:45:00	LALLIO VIA FERMI
Media			
LALLIO VIA FERMI	22,1 mbar		
Manutenzioni			

Denominazione Impianto	LON37372	Periodo di riferimento	Novembre 2024
Codice			
Lunghezza	58 km		
Tipo	Con verifica di rete		
Referente			
Telefono			
Email			
Note			
Numero Punti		3	
Minimo Punti		3	
% Dati	100%		
% Efficienza	100%		
Valore massimo	25,3 mbar	02/11/2024 03:15:00	LONATO VIA CEREBOTTANI
Valore minimo	19,6 mbar	30/11/2024 07:15:00	LONATO P.ZZA SAVOLDI
Media			
LONATO P.ZZA SAVOLDI	22,5 mbar		
LONATO VIA DANTE	22,4 mbar		
LONATO VIA CEREBOTTANI	24 mbar		

Manutenzioni

Denominazione Impianto	MAP37121	Periodo di riferimento	Novembre 2024
Codice			
Lunghezza	23,4 km		
Tipo	Con verifica di rete		
Referente			
Telefono			
Email			
Note			
Numero Punti		2	
Minimo Punti		2	
% Dati	100%		
% Efficienza	67,22%		
Valore massimo	26,8 mbar	02/11/2024 01:45:00	MAPELLO VIA AGAZZI
Valore minimo	16,4 mbar	21/11/2024 18:30:00	MAPELLO VIA MARCONI
Media			
MAPELLO VIA MARCONI	20,5 mbar		
MAPELLO VIA AGAZZI	22,9 mbar		

Manutenzioni

Denominazione Impianto	MONT35482	Periodo di riferimento	Novembre 2024
Codice			
Lunghezza	35,9 km		
Tipo	Con verifica di rete		
Referente			
Telefono			
Email			
Note			
Numero Punti		2	
Minimo Punti		2	
% Dati	100%		
% Efficienza	99,5%		
Valore massimo	27 mbar	02/11/2024 03:15:00	MONTICELLI D'ONGINA VIA G.GALILEI
Valore minimo	18,9 mbar	19/11/2024 19:15:00	MONTICELLI D' ONGINA VIA DOSSO OLZA
Media			
MONTICELLI D'ONGINA VIA G.GALILEI	22,6 mbar		
MONTICELLI D' ONGINA VIA DOSSO OLZA	21,5 mbar		
Manutenzioni			

Denominazione Impianto	PAN3711	Periodo di riferimento	Novembre 2024
Codice			
Lunghezza	32,1 km		
Tipo	Con verifica di rete		
Referente			
Telefono			
Email			
Note			
Numero Punti		2	
Minimo Punti		2	
% Dati	100%		
% Efficienza	99,29%		
Valore massimo	26,1 mbar	01/11/2024 21:15:00	PANDINO VIA L.DA VINCI
Valore minimo	17,9 mbar	13/11/2024 06:30:00	PANDINO VIA DE GASPARI
Media			
PANDINO VIA L.DA VINCI	24,1 mbar		
PANDINO VIA DE GASPARI	22,2 mbar		
Manutenzioni			

Denominazione Impianto	QUI35484	Periodo di riferimento	Novembre 2024
Codice			
Lunghezza	33,9 km		
Tipo	Con verifica di rete		
Referente			
Telefono			
Email			
Note			
Numero Punti		2	
Minimo Punti		2	
% Dati	100%		
% Efficienza	47,55%		
Valore massimo	21,8 mbar	01/11/2024 00:45:00	QUINZANO D'OGGIO VIA FERMI
Valore minimo	13 mbar	15/11/2024 06:15:00	QUINZANO D'OGGIO VIA DEI TIGLI
Media			
QUINZANO D'OGGIO VIA DEI TIGLI	16,4 mbar		
QUINZANO D'OGGIO VIA FERMI	20,5 mbar		
Manutenzioni			

Denominazione Impianto	SANP35485	Periodo di riferimento	Novembre 2024
Codice			
Lunghezza	18,6 km		
Tipo	Con verifica di rete		
Referente			
Telefono			
Email			
Note			
Numero Punti		2	
Minimo Punti		1	
% Dati	100%		
% Efficienza	90,49%		
Valore massimo	26,6 mbar	04/11/2024 02:30:00	SAN PAOLO VIA 24 MAGGIO
Valore minimo	18,3 mbar	22/11/2024 18:45:00	SAN PAOLO VIA CADUTI DI NASSYRIA
Media			
SAN PAOLO VIA CADUTI DI NASSYRIA	20,6 mbar		
SAN PAOLO VIA 24 MAGGIO	21,2 mbar		
Manutenzioni			

Denominazione Impianto	SANR35486	Periodo di riferimento	Novembre 2024
Codice			
Lunghezza	18,6 km		
Tipo	Con verifica di rete		
Referente			
Telefono			
Email			
Note			
Numero Punti		2	
Minimo Punti		1	
% Dati	100%		
% Efficienza	100%		
Valore massimo	23 mbar	03/11/2024 01:00:00	SAN ROCCO AL PORTO VIA GRAMSCI
Valore minimo	19,5 mbar	16/11/2024 08:15:00	SAN ROCCO AL PORTO VIA 1° MAGGIO
Media			
SAN ROCCO AL PORTO VIA GRAMSCI	21,6 mbar		
SAN ROCCO AL PORTO VIA 1° MAGGIO	21 mbar		
Manutenzioni			

Denominazione Impianto	SCA35487	Periodo di riferimento	Novembre 2024
Codice			
Lunghezza	39,6 km		
Tipo	Con verifica di rete		
Referente			
Telefono			
Email			
Note			
Numero Punti		2	
Minimo Punti		2	
% Dati	100%		
% Efficienza	100%		
Valore massimo	26,5 mbar	01/11/2024 02:30:00	SCANZIOROSCIATE VIA MONTE BASTIA
Valore minimo	21,3 mbar	21/11/2024 19:00:00	SCANZIOROSCIATE VIA DE SABATA
Media			
SCANZIOROSCIATE VIA MONTE BASTIA	23,4 mbar		
SCANZIOROSCIATE VIA DE SABATA	23,1 mbar		
Manutenzioni			

Denominazione Impianto	STE34702	Periodo di riferimento	Novembre 2024
Codice			
Lunghezza	33,4 km		
Tipo	Con verifica di rete		
Referente			
Telefono			
Email			
Note			
Numero Punti		2	
Minimo Punti		2	
% Dati	100%		
% Efficienza	94,88%		
Valore massimo	26,1 mbar	02/11/2024 03:15:00	STezzANO VIA VALINI
Valore minimo	18,1 mbar	21/11/2024 18:15:00	STezzANO VIA MANZONI
Media			
STezzANO VIA VALINI	23 mbar		
STezzANO VIA MANZONI	22,4 mbar		
Manutenzioni			

Denominazione Impianto	VIL35491	Periodo di riferimento	Novembre 2024
Codice			
Lunghezza	20,3 km		
Tipo	Con verifica di rete		
Referente			
Telefono			
Email			
Note			
Numero Punti		2	
Minimo Punti		2	
% Dati	100%		
% Efficienza	100%		
Valore massimo	26 mbar	01/11/2024 00:45:00	VILLA DI SERIO VIA CASTAGNA
Valore minimo	20,4 mbar	22/11/2024 17:15:00	VILLA DI SERIO VIA KENNEDY
Media			
VILLA DI SERIO VIA CASTAGNA	24,3 mbar		
VILLA DI SERIO VIA KENNEDY	23,5 mbar		
Manutenzioni			