**Denominazione Impianto** BARB35469 **Periodo di riferimento** Ottobre 2023

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
 25,4 mbar
 03/10/2023 00:30:00
 BARBARIGA VIA VERDI

 Valore minimo
 19,8 mbar
 04/10/2023 11:45:00
 BARBARIGA VIA VERDI

Media

BARBARIGA VIA BATTISTI 23,1 mbar BARBARIGA VIA VERDI 23,3 mbar

**Denominazione Impianto** BOR35470 **Periodo di riferimento** Ottobre 2023

Codice

Lunghezza 27,6 km

**Tipo** Con verifica di rete

Referente Telefono Email Note

Numero Punti 2 Minimo Punti 2

 % Dati
 100%

 % Efficienza
 100%

 Valore massimo
 24,3 mbar
 12/10/2023 01:15:00
 BORGO SAN GIACOMO VIA MATTEI

 Valore minimo
 21,3 mbar
 30/10/2023 19:15:00
 BORGO SAN GIACOMO VIA MATTEI

Media

BORGO SAN GIACOMO VIA MATTEI 22,7 mbar BORGO SAN GIACOMO VIA IV NOVEMBRE 22,6 mbar

**Denominazione Impianto** CAOR35471 **Periodo di riferimento** Ottobre 2023

Codice

Lunghezza 31,4 km

**Tipo** Con verifica di rete

Referente Telefono Email Note

Numero Punti 2 Minimo Punti 2

 % Dati
 100%

 % Efficienza
 99,9%

**Valore massimo** 27,4 mbar 16/10/2023 02:45:00 CAORSO VIA 1° MAGGIO

Valore minimo 21,7 mbar 30/10/2023 18:30:00 CAORSO STRADA BOSCONE ZERBIO

Media

CAORSO STRADA BOSCONE ZERBIO 24,3 mbar CAORSO VIA 1° MAGGIO 24,7 mbar

**Denominazione Impianto** CAP38124 **Periodo di riferimento** Ottobre 2023

Codice

Lunghezza 36,6 km

**Tipo** Con verifica di rete

Referente Telefono Email Note

Numero Punti 2 Minimo Punti 2

 % Dati
 50%

 % Efficienza
 100%

 Valore massimo
 25 mbar
 10/10/2023 00:00:00
 CAPRIOLO VIA CALEPPIO

 Valore minimo
 21,9 mbar
 30/10/2023 18:30:00
 CAPRIOLO VIA CALEPPIO

Media

CAPRIOLO VIA GAGGIA ---

CAPRIOLO VIA CALEPPIO 23,7 mbar

**Denominazione Impianto** CASB35474 **Periodo di riferimento** Ottobre 2023

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 26,1 mbar 17/10/2023 03:45:00 CAST.BOCCA D'ADDA VIA TOSI

Valore minimo 22,4 mbar 25/10/2023 17:45:00 CAST.BOCCA D'ADDA VIA SAN FERMO

Media

CAST.BOCCA D'ADDA VIA TOSI 24,4 mbar CAST.BOCCA D'ADDA VIA SAN FERMO 24,2 mbar

**Denominazione Impianto** CAST37598 **Periodo di riferimento** Ottobre 2023

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 29,1 mbar 10/10/2023 02:00:00 CAST\_VIA VILLA SANTA MARIA

**Valore minimo** 24,2 mbar 30/10/2023 19:00:00 CAST\_VIA VERDI

Media

CAST\_VIA VILLA SANTA MARIA 27,9 mbar

CAST\_VIA CENTI ---

CAST\_VIA VERDI 26,1 mbar

**Denominazione Impianto** DELL35477 **Periodo di riferimento** Ottobre 2023

Codice

Lunghezza 28,9 km

**Tipo** Con verifica di rete

Referente Telefono Email Note

Numero Punti 2
Minimo Punti 2

 % Dati
 100%

 % Efficienza
 53,03%

Valore massimo25,2 mbar14/10/2023 01:45:00DELLO VIA S.FRANCESCO QUINZANELLOValore minimo18,4 mbar30/10/2023 18:45:00DELLO VIA S.FRANCESCO QUINZANELLO

Media

DELLO VIA S.FRANCESCO QUINZANELLO 22,1 mbar
DELLO VIA SAN ROCCO CORTICELLE 22,5 mbar

**Denominazione Impianto** FOM34712 **Periodo di riferimento** Ottobre 2023

**Codice** 

**Lunghezza** 9,7 km

**Tipo** Con verifica di rete

Referente Telefono Email Note

Numero Punti 1 Minimo Punti 1

 % Dati
 100%

 % Efficienza
 8,33%

 Valore massimo
 25,8 mbar
 02/10/2023 15:15:00
 FOMBIO VIA BOCCASERIO

 Valore minimo
 18,9 mbar
 16/10/2023 18:45:00
 FOMBIO VIA BOCCASERIO

Media

FOMBIO VIA BOCCASERIO 22,7 mbar

Denominazione Impianto GAV35491 Periodo di riferimento

CodiceGAVILunghezza21,661 km

**Tipo** Senza verifica di rete

Referente Telefono Email Note

Numero Punti 1 Minimo Punti 4

 % Dati
 100%

 % Efficienza
 100%

 Valore massimo
 27,9 mbar
 01/10/2023 14:45:00

 Valore minimo
 24,4 mbar
 18/10/2023 17:30:00

Media

Gavi Località Alice - Borgata Alice 26,3 mbar

Ottobre 2023

Gavi Località Alice - Borgata Alice Gavi Località Alice - Borgata Alice **Denominazione Impianto** LAL34216 **Periodo di riferimento** Ottobre 2023

**Codice** 

**Lunghezza** 12,3 km

**Tipo** Con verifica di rete

Referente Telefono Email Note

Numero Punti 1 Minimo Punti 1

 % Dati
 100%

 % Efficienza
 100%

 Valore massimo
 27,1 mbar
 10/10/2023 01:45:00
 LALLIO VIA FERMI

 Valore minimo
 22,3 mbar
 31/10/2023 19:15:00
 LALLIO VIA FERMI

Media

LALLIO VIA FERMI 23,9 mbar

**Denominazione Impianto** MAP37121 **Periodo di riferimento** Ottobre 2023

**Codice** 

Lunghezza 23,4 km

**Tipo** Con verifica di rete

Referente Telefono Email Note

Numero Punti 2 Minimo Punti 2

 % Dati
 50%

 % Efficienza
 87,31%

 Valore massimo
 25,7 mbar
 05/10/2023 02:45:00
 MAPELLO VIA MARCONI

 Valore minimo
 19,8 mbar
 31/10/2023 11:45:00
 MAPELLO VIA MARCONI

Media

MAPELLO VIA MARCONI 22,8 mbar

MAPELLO VIA AGAZZI ----

**Denominazione Impianto** MONT35482 **Periodo di riferimento** 

**Codice** 

Lunghezza 35,9 km

**Tipo** Con verifica di rete

Referente Telefono Email Note

Numero Punti 2
Minimo Punti 2

 % Dati
 100%

 % Efficienza
 99,81%

 Valore massimo
 28,3 mbar
 15/10/2023 23:45:00

 Valore minimo
 21,4 mbar
 29/10/2023 11:30:00

Media

MONTICELLI D'ONGINA VIA G.GALILEI 24,5 mbar MONTICELLI D' ONGINA VIA DOSSO OLZA 23,4 mbar

Ottobre 2023

MONTICELLI D'ONGINA VIA G.GALILEI MONTICELLI D' ONGINA VIA DOSSO OLZA **Denominazione Impianto** PAN3711 **Periodo di riferimento** Ottobre 2023

**Codice** 

Lunghezza 32,1 km

**Tipo** Con verifica di rete

Referente Telefono Email Note

Numero Punti 2 Minimo Punti 2

 % Dati
 50%

 % Efficienza
 100%

 Valore massimo
 28,4 mbar
 03/10/2023 02:15:00
 PANDINO VIA L.DA VINCI

 Valore minimo
 23,9 mbar
 10/10/2023 18:00:00
 PANDINO VIA L.DA VINCI

Media

PANDINO VIA L.DA VINCI 26,3 mbar

PANDINO VIA DE GASPARI ---

**Denominazione Impianto** QUI35484 **Periodo di riferimento** 

**Codice** 

Lunghezza 33,9 km

**Tipo** Con verifica di rete

Referente Telefono Email Note

Numero Punti 2 Minimo Punti 2

 % Dati
 100%

 % Efficienza
 77,98%

 Valore massimo
 23,6 mbar
 02/10/2023 00:30:00

 Valore minimo
 19,6 mbar
 28/10/2023 10:00:00

Media

QUINZANO D'OGLIO VIA DEI TIGLI 21,5 mbar QUINZANO D'OGLIO VIA FERMI 22 mbar

Denominazione Impianto SANP35485 Periodo di riferimento

**Codice** 

Lunghezza 18,6 km

**Tipo** Con verifica di rete

Referente Telefono Email Note

Numero Punti 2 Minimo Punti 1

 % Dati
 100%

 % Efficienza
 97,87%

 Valore massimo
 27,2 mbar
 11/10/2023 22:45:00

 Valore minimo
 20,7 mbar
 20/10/2023 18:15:00

Media

SAN PAOLO VIA CADUTI DI NASSYRIA 23,1 mbar SAN PAOLO VIA 24 MAGGIO 23,9 mbar

Denominazione Impianto SANR35486 Periodo di riferimento

**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
 28,5 mbar
 23/10/2023 01:00:00

 Valore minimo
 22,5 mbar
 29/10/2023 08:15:00

Media

SAN ROCCO AL PORTO VIA GRAMSCI 26,1 mbar SAN ROCCO AL PORTO VIA 1º MAGGIO 26,1 mbar

**Denominazione Impianto** SCA35487 **Periodo di riferimento** 

**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
 29 mbar
 12/10/2023 01:45:00

 Valore minimo
 22,6 mbar
 30/10/2023 06:15:00

Media

SCANZIOROSCIATE VIA MONTE BASTIA 25,4 mbar SCANZIOROSCIATE VIA DE SABATA 24,9 mbar

**Denominazione Impianto** STE34702 **Periodo di riferimento** Ottobre 2023

**Codice** 

Lunghezza 33,4 km

**Tipo** Con verifica di rete

Referente Telefono Email Note

Numero Punti 2 Minimo Punti 2

 % Dati
 100%

 % Efficienza
 100%

 Valore massimo
 28,7 mbar
 10/10/2023 02:30:00
 STEZZANO VIA MANZONI

 Valore minimo
 22,6 mbar
 30/10/2023 18:45:00
 STEZZANO VIA MANZONI

Media

STEZZANO VIA VALINI 25,4 mbar STEZZANO VIA MANZONI 25,5 mbar

Denominazione Impianto VIL35491 Periodo di riferimento

**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
 27,4 mbar
 01/10/2023 03:00:00

 Valore minimo
 23,4 mbar
 22/10/2023 07:45:00

Media

VILLA DI SERIO VIA CASTAGNA 25,5 mbar VILLA DI SERIO VIA KENNEDY 24,9 mbar

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

Ragione Sociale SIME Società Impianti Metano Mese/Anno di riferimento 10/2023

**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
 26.6 mbar
 Data e ora
 03/10/2023 23:15

Codice identificativo TR012COM **Provincia** Bergamo Comune Comun Nuovo **Codice Istat Comune** 016081 Via/Piazza n° civico Parte di Impianto VIA MARCONI, 23 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
 22.1 mbar
 Data e ora
 30/10/2023 18:00

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

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	24.3	Bergamo	Comun Nuovo	016081	VIA MARCONI, 23	Interrato	45.620328	9.656034	Sistema di riferimento terrestre internazionale

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

Ragione Sociale SIME Società Impianti Metano Mese/Anno di riferimento 10/2023

**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
 25.9 mbar
 Data e ora
 17/10/2023 00:15

Codice identificativo TR05BAR **Provincia** Brescia Comune Barbariga **Codice Istat Comune** 017011 Via/Piazza n° civico Parte di Impianto VIA DE GASPERI, 3 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
 15.7 mbar
 Data e ora
 18/10/2023 08:15

Codice identificativo TR05BAR **Provincia** Brescia 017011 Comune Barbariga **Codice Istat Comune** 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

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	23.6	Brescia	Barbariga	017011	VIA DE GASPERI, 3	Interrato	45.40396	10.056874	Sistema di riferimento terrestre internazionale

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

Ragione Sociale SIME Società Impianti Metano Mese/Anno di riferimento 10/2023

**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** 31.1 mbar **Data e ora** 01/10/2023 01:00

Codice identificativoTR06CARProvinciaTorinoComuneCarignanoCodice Istat Comune001058Via/Piazza n° civicoVIA PADRE LANTIERI, 1Parte di ImpiantoInterrato

 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
 21.9 mbar
 Data e ora
 31/10/2023 05:30

Codice identificativo TR07CAR **Provincia** Torino 001058 Comune **Codice Istat Comune** Carignano Via/Piazza n° civico Parte di Impianto VIA TETTI GIANASSI, 14 Interrato Latitudine 44.900183 Longitudine 7.66971

**Tipo coordinata** Sistema di riferimento terrestre internazionale

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	25.5	Torino	Carignano	001058	VIA PADRE LANTIERI, 1	Interrato	44.90592	7.67372	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR07CAR	25.4	Torino	Carignano	001058	VIA TETTI GIANASSI, 14	Interrato	44.900183	7.66971	Sistema di riferimento terrestre internazionale

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

Ragione Sociale SIME Società Impianti Metano Mese/Anno di riferimento 10/2023

**Denominazione Impianto** CASELLE LANDI **Codice Impianto** 35473

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

 Pressione Pmax
 25.9 mbar
 Data e ora
 01/10/2023 04:45

 Codice identificativo
 TR08CAL

 Provincia
 Lodi

ComuneCaselle LandiCodice Istat Comune098011Via/Piazza n° civicoVIA MEZZANINO, 13Parte di ImpiantoInterrato

Latitudine 45.087244 Longitudine 9.813998

**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
 24.1 mbar
 Data e ora
 01/10/2023 09:30

Codice identificativoTR08CALProvinciaLodiComuneCaselle LandiCodice Istat Comune098011Via/Piazza n° civicoVIA MEZZANINO, 13Parte di ImpiantoInterrato

**Latitudine** 45.087244 **Longitudine** 9.813998

**Tipo coordinata** Sistema di riferimento terrestre internazionale

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
TR08CAL	25.3	Lodi	Caselle Landi	098011	VIA MEZZANINO, 13	Interrato	45.087244	9.813998	Sistema di riferimento terrestre internazionale

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

Ragione Sociale SIME Società Impianti Metano Mese/Anno di riferimento 10/2023

**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** 45.0 mbar **Data e ora** 04/10/2023 00:30

Codice identificativoTR011CITProvinciaVareseComuneCittiglioCodice Istat Comune012051

Via/Piazza n° civico VIA DEL CARRO, 21 Parte di Impianto Interrato

**Latitudine** 45.895258 **Longitudine** 8.656742

Sistema di riferimento terrestre internazionale

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

 Pressione Pmin
 36.3 mbar
 Data e ora
 28/10/2023 16:45

Codice identificativo TR011CIT **Provincia** Varese 012051 Comune Cittiglio **Codice Istat Comune** Via/Piazza n° civico Parte di Impianto VIA DEL CARRO, 21 Interrato Latitudine 45.895258 Longitudine 8.656742

**Tipo coordinata** Sistema di riferimento terrestre internazionale

Tipo coordinata

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	42.1	Varese	Cittiglio	012051	VIA DEL CARRO, 21	Interrato	45.895258	8.656742	Sistema di riferimento terrestre internazionale

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

**Ragione Sociale** SIME Società Impianti Metano Mese/Anno di riferimento 10/2023

Denominazione Impianto GAVI **Codice Impianto** 35478

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

**Pressione Pmax** 30.5 mbar Data e ora 03/10/2023 23:15

Codice identificativo TR013GAV **Provincia** Alessandria

Comune **Codice Istat Comune** 006081 Via/Piazza n° civico S.P. 158 LOC. MONTEROSSO Parte di Impianto Interrato

Latitudine 44.696546 Longitudine 8.796548

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** 22.3 mbar Data e ora 31/10/2023 06:30

Codice identificativo TR014GAV **Provincia** Alessandria

006081 Comune Gavi **Codice Istat Comune** VIA GENERALE G. REBORA, 1 Via/Piazza n° civico Parte di Impianto Interrato

Latitudine 44.683722 Longitudine 8.811895

Tipo coordinata Sistema di riferimento terrestre internazionale

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
TR013GAV	25.6	Alessandria	Gavi	006081	S.P. 158 LOC. MONTEROSS O	Interrato	44.696546	8.796548	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR014GAV	25.2	Alessandria	Gavi	006081	VIA GENERALE G. REBORA, 1	Interrato	44.683722	8.811895	Sistema di riferimento terrestre internazionale

Longitudine

8.680886

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

**Ragione Sociale** SIME Società Impianti Metano Mese/Anno di riferimento 10/2023

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** 30.7 mbar Data e ora 05/10/2023 23:30

Codice identificativo TR015GEM **Provincia** Varese Comune Gemonio **Codice Istat Comune** 012074 Via/Piazza n° civico Parte di Impianto VIA GORIZIA, 30 Interrato

Tipo coordinata Sistema di riferimento terrestre internazionale

45.880086

Latitudine

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

**Pressione Pmin** 25.8 mbar Data e ora 24/10/2023 16:15

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

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	28.2	Varese	Gemonio	012074	VIA GORIZIA, 30	Interrato	45.880086	8.680886	Sistema di riferimento terrestre internazionale

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

Ragione Sociale SIME Società Impianti Metano Mese/Anno di riferimento 10/2023

**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
 27.5 mbar
 Data e ora
 17/10/2023 00:00

Codice identificativo TR017GRA **Provincia** Bergamo Comune Grassobbio **Codice Istat Comune** 016117 Via/Piazza n° civico Parte di Impianto VIA ZANICA, 5/L 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
 21.9 mbar
 Data e ora
 31/10/2023 18:00

Codice identificativoTR016GRAProvinciaBergamoComuneGrassobbioCodice Istat Comune016117Via/Piazza n° civicoVIA MICHELANGELO DA CARAVAGGIO, 10Parte di ImpiantoInterrato

**Latitudine** 45.659191 **Longitudine** 9.724631

**Tipo coordinata** Sistema di riferimento terrestre internazionale

Codice identificativo	Pmed (mbar)	Provincia	Comune	Codice Istat	Via/Piazza n° civico	Parte di Impianto	Latitudine	Longitudine	Tipo coordinata
TR016GRA	24.1	Bergamo	Grassobbio	016117	VIA MICHELANG ELO DA CARAVAGGI O, 10	Interrato	45.659191	9.724631	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR017GRA	24.8	Bergamo	Grassobbio	016117	VIA ZANICA, 5/L	Interrato	45.652943	9.718307	Sistema di riferimento terrestre internazionale

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

Ragione Sociale SIME Società Impianti Metano Mese/Anno di riferimento 10/2023

**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
 28.2 mbar
 Data e ora
 15/10/2023 22:45

Codice identificativo TR018LIN **Provincia** Pavia Comune Linarolo **Codice Istat Comune** 018081 Via/Piazza n° civico Parte di Impianto Via Marconi 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
 18.7 mbar
 Data e ora
 28/10/2023 16:30

Codice identificativo TR019LIN **Provincia** Pavia 018081 Comune Linarolo **Codice Istat Comune** Via/Piazza n° civico VIA LIBERTA' Parte di Impianto Interrato Latitudine 45.155415 Longitudine 9.227363

Codice identificativo	Pmed (mbar)	Provincia	Comune	Codice Istat	Via/Piazza n° civico	Parte di Impianto	Latitudine	Longitudine	Tipo coordinata
TR018LIN	24.0	Pavia	Linarolo	018081	Via Marconi	Interrato	45.157178	9.2700786	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR019LIN	21.2	Pavia	Linarolo	018081	VIA LIBERTA'	Interrato	45.155415	9.227363	Sistema di riferimento terrestre internazionale

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

Ragione SocialeSIME Società Impianti MetanoMese/Anno di riferimento10/2023Denominazione ImpiantoPOZZOLO FORMIGAROCodice Impianto35483

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

**Pressione Pmax** 29.9 mbar **Data e ora** 16/10/2023 01:00

Codice identificativoTR021POZProvinciaAlessandriaComunePozzolo FormigaroCodice Istat Comune006138Via/Piazza n° civicoVIA GIUSEPPE GARIBALDI, 54Parte di ImpiantoInterrato

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
 17.3 mbar
 Data e ora
 25/10/2023 16:15

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

Codice identificativo	Pmed (mbar)	Provincia	Comune	Codice Istat	Via/Piazza n° civico	Parte di Impianto	Latitudine	Longitudine	Tipo coordinata
TR021POZ	26.6	Alessandria	Pozzolo Formigaro	006138	VIA GIUSEPPE GARIBALDI, 54	Interrato	44.798038	8.783613	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR022POZ	21.4	Alessandria	Pozzolo Formigaro	006138	VIALE PARTIGIANI	Interrato	44.792801	8.777836	Sistema di riferimento terrestre internazionale

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

**Ragione Sociale** SIME Società Impianti Metano Mese/Anno di riferimento 10/2023

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** 28.0 mbar Data e ora 17/10/2023 22:45

Codice identificativo TR026SAP **Provincia** Brescia Comune San Paolo **Codice Istat Comune** 017138 Via/Piazza n° civico Parte di Impianto VIA XXIV MAGGIO, 4 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** 21.1 mbar Data e ora 31/10/2023 18:00

Codice identificativo TR025SAP **Provincia** Brescia Comune San Paolo **Codice Istat Comune** 017138 Via/Piazza n° civico Parte di Impianto VIA MARTIRI DELLA LIBERTA', 15/A Interrato Latitudine 45.37093 Longitudine 10.017847

Tipo coordinata

Sistema di riferimento terrestre internazionale

Codice identificativo	Pmed (mbar)	Provincia	Comune	Codice Istat	Via/Piazza n° civico	Parte di Impianto	Latitudine	Longitudine	Tipo coordinata
TR025SAP	23.6	Brescia	San Paolo	017138	VIA MARTIRI DELLA LIBERTA', 15/A	Interrato	45.37093	10.017847	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR026SAP	24.5	Brescia	San Paolo	017138	VIA XXIV MAGGIO, 4	Interrato	45.377169	10.045839	Sistema di riferimento terrestre internazionale

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

Ragione Sociale SIME Società Impianti Metano Mese/Anno di riferimento 10/2023

**Denominazione Impianto** SERGNANO **Codice Impianto** 35488

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

 Pressione Pmax
 25.9 mbar
 Data e ora
 02/10/2023 00:15

Codice identificativo TR027SER **Provincia** Cremona Comune Sergnano **Codice Istat Comune** 019094 Via/Piazza n° civico Parte di Impianto VIA AL SERIO, 20 Interrato Latitudine 45.429843 Longitudine 9.703954

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
 23.4 mbar
 Data e ora
 30/10/2023 18:00

Codice identificativo TR027SER **Provincia** Cremona 019094 Comune **Codice Istat Comune** Sergnano Via/Piazza n° civico Parte di Impianto VIA AL SERIO, 20 Interrato Latitudine 45.429843 Longitudine 9.703954

Codice identificativo	Pmed (mbar)	Provincia	Comune	Codice Istat	Via/Piazza n° civico	Parte di Impianto	Latitudine	Longitudine	Tipo coordinata
TR027SER	24.9	Cremona	Sergnano	019094	VIA AL SERIO, 20	Interrato	45.429843	9.703954	Sistema di riferimento terrestre internazionale

Longitudine

8.98524

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

Ragione Sociale SIME Società Impianti Metano Mese/Anno di riferimento 10/2023

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
 32.2 mbar
 Data e ora
 16/10/2023 22:15

Codice identificativoTR010CISProvinciaVareseComuneCislagoCodice Istat Comune012050Via/Piazza n° civicoVIA VITTORIO VENETOParte di ImpiantoInterrato

**Tipo coordinata** Sistema di riferimento terrestre internazionale

45.674765

Latitudine

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

 Pressione Pmin
 24.7 mbar
 Data e ora
 26/10/2023 16:15

Codice identificativo TR09CIS **Provincia** Varese Comune **Codice Istat Comune** 012050 Cislago Via/Piazza n° civico VIA CABOTO Parte di Impianto Interrato Latitudine 45.665749 Longitudine 8.97391

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
TR010CIS	30.6	Varese	Cislago	012050	VIA VITTORIO VENETO	Interrato	45.674765	8.98524	Sistema di riferimento terrestre internazionale

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

Ragione Sociale SIME Società Impianti Metano Mese/Anno di riferimento 10/2023

**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
 28.2 mbar
 Data e ora
 15/10/2023 21:45

Codice identificativoTR032TURProvinciaComoComuneTurateCodice Istat Comune013227

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
 20.0 mbar
 Data e ora
 29/10/2023 11:15

Codice identificativo TR031TUR **Provincia** Como Comune Turate **Codice Istat Comune** 013227 Via/Piazza n° civico Parte di Impianto VIA MASCAZZA, 27 Interrato Latitudine 45.664651 Longitudine 8.989409

Codice identificativo	Pmed (mbar)	Provincia	Comune	Codice Istat	Via/Piazza n° civico	Parte di Impianto	Latitudine	Longitudine	Tipo coordinata
TR031TUR	25.5	Como	Turate	013227	VIA MASCAZZA, 27	Interrato	45.664651	8.989409	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR032TUR	26.6	Como	Turate	013227	VIA MANZONI, 33	Interrato	45.647954	8.999996	Sistema di riferimento terrestre internazionale

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

**Ragione Sociale** SIME Società Impianti Metano Mese/Anno di riferimento 10/2023

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** 27.0 mbar Data e ora 13/10/2023 00:00

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** 20.6 mbar Data e ora 30/10/2023 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

Codice identificativo	Pmed (mbar)	Provincia	Comune	Codice Istat	Via/Piazza n° civico	Parte di Impianto	Latitudine	Longitudine	Tipo coordinata
TR035ZAN	23.9	Bergamo	Zanica	016245	VIA DON STURZO, 2	Interrato	45.64078	9.6915	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR036ZAN	23.9	Bergamo	Zanica	016245	VIA LEOPARDI, 22/A	Interrato	45.636136	9.636136	Sistema di riferimento terrestre internazionale

9.911609

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

Ragione Sociale SIME Società Impianti Metano Mese/Anno di riferimento 10/2023

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
 30.8 mbar
 Data e ora
 10/10/2023 21:45

Codice identificativoTR02ALSProvinciaPiacenzaComuneAlsenoCodice Istat Comune033002Via/Piazza n° civicoVIA BUSASCA, 133Parte di ImpiantoInterrato

Latitudine 44.889051 Longitudine

Sistema di riferimento terrestre internazionale

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

 Pressione Pmin
 17.4 mbar
 Data e ora
 30/10/2023 11:45

Codice identificativo TR01ALS **Provincia** Piacenza 033002 Comune Alseno **Codice Istat Comune** Via/Piazza n° civico VIA CADUTI DEL LAVORO Parte di Impianto Interrato Latitudine 44.87632 Longitudine 9.96573

**Tipo coordinata** Sistema di riferimento terrestre internazionale

Tipo coordinata

Codice identificativo	Pmed (mbar)	Provincia	Comune	Codice Istat	Via/Piazza n° civico	Parte di Impianto	Latitudine	Longitudine	Tipo coordinata
TR01ALS	25.1	Piacenza	Alseno	033002	VIA CADUTI DEL LAVORO	Interrato	44.87632	9.96573	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR02ALS	26.9	Piacenza	Alseno	033002	VIA BUSASCA, 133	Interrato	44.889051	9.911609	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR03ALS	24.9	Piacenza	Alseno	033002	VIA TURATI ANGOLO VIA CAVOUR	Interrato	44.896882	9.960501	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR04ALS	25.2	Piacenza	Alseno	033002	VIA DEI PASCOLI	Interrato	44.925211	9.969088	Sistema di riferimento terrestre internazionale

Longitudine

9.833404

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

Ragione Sociale SIME Società Impianti Metano Mese/Anno di riferimento 10/2023

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
 32.5 mbar
 Data e ora
 07/10/2023 22:30

Codice identificativoTR034VERProvinciaBergamoComuneVertovaCodice Istat Comune016234Via/Piazza n° civicoVIA 5 MARTIRI, 61Parte di ImpiantoInterrato

**Tipo coordinata** Sistema di riferimento terrestre internazionale

45.811122

Latitudine

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

 Pressione Pmin
 22.3 mbar
 Data e ora
 31/10/2023 17:15

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

Codice identificativo	Pmed (mbar)	Provincia	Comune	Codice Istat	Via/Piazza n° civico	Parte di Impianto	Latitudine	Longitudine	Tipo coordinata
TR033VER	25.5	Bergamo	Vertova	016234	VIA FORNI, 31	Interrato	45.806206	9.853785	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR034VER	27.4	Bergamo	Vertova	016234	VIA 5 MARTIRI, 61	Interrato	45.811122	9.833404	Sistema di riferimento terrestre internazionale

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

Ragione Sociale SIME Società Impianti Metano Mese/Anno di riferimento 10/2023

**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
 30.4 mbar
 Data e ora
 14/10/2023 23:00

Codice identificativoTR020PONProvinciaAlessandria

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
 20.1 mbar
 Data e ora
 25/10/2023 05:15

Codice identificativoTR020PONProvinciaAlessandriaComunePontecuroneCodice Istat Comune006132Via/Piazza n° civicoVIA GARIBALDI; 23Parte di ImpiantoInterrato

**Latitudine** 44.963462 **Longitudine** 8.938065

Codice identificativo	Pmed (mbar)	Provincia	Comune	Codice Istat	Via/Piazza n° civico	Parte di Impianto	Latitudine	Longitudine	Tipo coordinata
TR020PON	23.7	Alessandria	Pontecurone	006132	VIA GARIBALDI; 23	Interrato	44.963462	8.938065	Sistema di riferimento terrestre internazionale

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

**Ragione Sociale** SIME Società Impianti Metano Mese/Anno di riferimento 10/2023 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** 46.0 mbar Data e ora 11/10/2023 22:15

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** 38.9 mbar Data e ora 30/10/2023 17:45

Codice identificativo TR024PRO **Provincia** Brescia Comune Provaglio d'Iseo **Codice Istat Comune** 017156 Via/Piazza n° civico Parte di Impianto VIA SALVATOR ALLENDE, 13 Interrato Latitudine 45.630021 Longitudine 10.052534

Codice identificativo	Pmed (mbar)	Provincia	Comune	Codice Istat	Via/Piazza n° civico	Parte di Impianto	Latitudine	Longitudine	Tipo coordinata
TR023PRO	44.0	Brescia	Provaglio d'Iseo	017156	VIA CADUTO ANTONINI	Interrato	45.63499	10.064723	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR024PRO	42.2	Brescia	Provaglio d'Iseo	017156	VIA SALVATOR ALLENDE, 13	Interrato	45.630021	10.052534	Sistema di riferimento terrestre internazionale

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

Ragione Sociale SIME Società Impianti Metano Mese/Anno di riferimento 10/2023

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
 28.0 mbar
 Data e ora
 09/10/2023 22:45

Codice identificativoTR029TORProvinciaAlessandriaComuneTortonaCodice Istat Comune006174

Via/Piazza n° civicoVIA UGONE VISCONTI, 10Parte di ImpiantoInterratoLatitudine44.899575Longitudine8.872227

**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
 20.2 mbar
 Data e ora
 31/10/2023 05:15

Codice identificativo TR028TOR **Provincia** Alessandria Comune Tortona **Codice Istat Comune** 006174 VIA LEONARDO DA VINCI, 54 Via/Piazza n° civico Parte di Impianto Interrato Latitudine 44.8985 Longitudine 8.859372

Codice identificativo	Pmed (mbar)	Provincia	Comune	Codice Istat	Via/Piazza n° civico	Parte di Impianto	Latitudine	Longitudine	Tipo coordinata
TR028TOR	24.8	Alessandria	Tortona	006174	VIA LEONARDO DA VINCI, 54	Interrato	44.8985	8.859372	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR029TOR	25.5	Alessandria	Tortona	006174	VIA UGONE VISCONTI, 10	Interrato	44.899575	8.872227	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR030TOR	24.8	Alessandria	Tortona	006174	VIA CUNIOLO, 12	Interrato	44.905089	8.87156	Sistema di riferimento terrestre internazionale