

<b>Denominazione Impianto</b>	BARB35469	<b>Periodo di riferimento</b>	Febbraio 2024
<b>Codice</b>			
<b>Lunghezza</b>	13,8 km		
<b>Tipo</b>	Con verifica di rete		
<b>Referente</b>			
<b>Telefono</b>			
<b>Email</b>			
<b>Note</b>			
<b>Numero Punti</b>		2	
<b>Minimo Punti</b>		1	
<b>% Dati</b>	100%		
<b>% Efficienza</b>	100%		
<b>Valore massimo</b>	24 mbar	23/02/2024 01:45:00	BARBARIGA VIA VERDI
<b>Valore minimo</b>	19 mbar	01/02/2024 19:00:00	BARBARIGA VIA BATTISTI
<b>Media</b>			
BARBARIGA VIA BATTISTI	22,1 mbar		
BARBARIGA VIA VERDI	22,2 mbar		
<b>Manutenzioni</b>			

<b>Denominazione Impianto</b>	BOR35470	<b>Periodo di riferimento</b>	Febbraio 2024
<b>Codice</b>			
<b>Lunghezza</b>	27,6 km		
<b>Tipo</b>	Con verifica di rete		
<b>Referente</b>			
<b>Telefono</b>			
<b>Email</b>			
<b>Note</b>			
<b>Numero Punti</b>		2	
<b>Minimo Punti</b>		2	
<b>% Dati</b>	50%		
<b>% Efficienza</b>	100%		
<b>Valore massimo</b>	22,7 mbar	20/02/2024 01:00:00	BORGO SAN GIACOMO VIA MATTEI
<b>Valore minimo</b>	19,3 mbar	02/02/2024 07:15:00	BORGO SAN GIACOMO VIA MATTEI
<b>Media</b>			
BORGO SAN GIACOMO VIA MATTEI	21 mbar		
BORGO SAN GIACOMO VIA IV NOVEMBRE	---		
<b>Manutenzioni</b>			

<b>Denominazione Impianto</b>	CAOR35471	<b>Periodo di riferimento</b>	Febbraio 2024
<b>Codice</b>			
<b>Lunghezza</b>	31,4 km		
<b>Tipo</b>	Con verifica di rete		
<b>Referente</b>			
<b>Telefono</b>			
<b>Email</b>			
<b>Note</b>			
<b>Numero Punti</b>		2	
<b>Minimo Punti</b>		2	
<b>% Dati</b>	100%		
<b>% Efficienza</b>	100%		
<b>Valore massimo</b>	27 mbar	08/02/2024 05:30:00	CAORSO VIA 1° MAGGIO
<b>Valore minimo</b>	18 mbar	06/02/2024 07:15:00	CAORSO VIA 1° MAGGIO
<b>Media</b>			
CAORSO STRADA BOSCONI ZERBIO	22,2 mbar		
CAORSO VIA 1° MAGGIO	24,9 mbar		
<b>Manutenzioni</b>			

<b>Denominazione Impianto</b>	CAP38124	<b>Periodo di riferimento</b>	Febbraio 2024
<b>Codice</b>			
<b>Lunghezza</b>	36,6 km		
<b>Tipo</b>	Con verifica di rete		
<b>Referente</b>			
<b>Telefono</b>			
<b>Email</b>			
<b>Note</b>			
<b>Numero Punti</b>		2	
<b>Minimo Punti</b>		2	
<b>% Dati</b>	50%		
<b>% Efficienza</b>	100%		
<b>Valore massimo</b>	24,1 mbar	19/02/2024 23:15:00	CAPRIOLO VIA CALEPPIO
<b>Valore minimo</b>	18,9 mbar	01/02/2024 18:15:00	CAPRIOLO VIA CALEPPIO
<b>Media</b>			
CAPRIOLO VIA GAGGIA	---		
CAPRIOLO VIA CALEPPIO	21,7 mbar		

#### **Manutenzioni**

<b>Denominazione Impianto</b>	CASB35474	<b>Periodo di riferimento</b>	Febbraio 2024
<b>Codice</b>			
<b>Lunghezza</b>	16,3 km		
<b>Tipo</b>	Con verifica di rete		
<b>Referente</b>			
<b>Telefono</b>			
<b>Email</b>			
<b>Note</b>			
<b>Numero Punti</b>		2	
<b>Minimo Punti</b>		1	
<b>% Dati</b>	100%		
<b>% Efficienza</b>	100%		
<b>Valore massimo</b>	24,7 mbar	22/02/2024 00:45:00	CAST.BOCCA D'ADDA VIA SAN FERMO
<b>Valore minimo</b>	20,4 mbar	01/02/2024 18:15:00	CAST.BOCCA D'ADDA VIA SAN FERMO
<b>Media</b>			
CAST.BOCCA D'ADDA VIA TOSI	23,5 mbar		
CAST.BOCCA D'ADDA VIA SAN FERMO	23 mbar		
<b>Manutenzioni</b>			

<b>Denominazione Impianto</b>	CAST37598	<b>Periodo di riferimento</b>	Febbraio 2024
<b>Codice</b>			
<b>Lunghezza</b>	89,3 km		
<b>Tipo</b>	Con verifica di rete		
<b>Referente</b>			
<b>Telefono</b>			
<b>Email</b>			
<b>Note</b>			
<b>Numero Punti</b>		3	
<b>Minimo Punti</b>		3	
<b>% Dati</b>	66,67%		
<b>% Efficienza</b>	100%		
<b>Valore massimo</b>	28,1 mbar	20/02/2024 23:45:00	CAST_VIA VILLA SANTA MARIA
<b>Valore minimo</b>	19,7 mbar	01/02/2024 18:45:00	CAST_VIA VILLA SANTA MARIA
<b>Media</b>			
CAST_VIA VILLA SANTA MARIA	25,4 mbar		
CAST_VIA CENTI	---		
CAST_VIA VERDI	24,2 mbar		
<b>Manutenzioni</b>			

<b>Denominazione Impianto</b>	DELL35477	<b>Periodo di riferimento</b>	Febbraio 2024
<b>Codice</b>			
<b>Lunghezza</b>	28,9 km		
<b>Tipo</b>	Con verifica di rete		
<b>Referente</b>			
<b>Telefono</b>			
<b>Email</b>			
<b>Note</b>			
<b>Numero Punti</b>		2	
<b>Minimo Punti</b>		2	
<b>% Dati</b>	100%		
<b>% Efficienza</b>	100%		
<b>Valore massimo</b>	23 mbar	19/02/2024 03:45:00	DELLO VIA SAN ROCCO CORTICELLE
<b>Valore minimo</b>	13,1 mbar	01/02/2024 20:00:00	DELLO VIA S.FRANCESCO QUINZANELLO
<b>Media</b>			
DELLO VIA S.FRANCESCO QUINZANELLO	18,3 mbar		
DELLO VIA SAN ROCCO CORTICELLE	20,5 mbar		
<b>Manutenzioni</b>			

<b>Denominazione Impianto</b>	FOM34712	<b>Periodo di riferimento</b>	Febbraio 2024
<b>Codice</b>			
<b>Lunghezza</b>	9,7 km		
<b>Tipo</b>	Con verifica di rete		
<b>Referente</b>			
<b>Telefono</b>			
<b>Email</b>			
<b>Note</b>			
<b>Numero Punti</b>		1	
<b>Minimo Punti</b>		1	
<b>% Dati</b>	1,01%		
<b>% Efficienza</b>	0%		
<b>Valore massimo</b>	19,8 mbar	20/02/2024 06:00:00	FOMBIO VIA BOCCASERIO
<b>Valore minimo</b>	15,1 mbar	02/02/2024 06:15:00	FOMBIO VIA BOCCASERIO
<b>Media</b>			
FOMBIO VIA BOCCASERIO	18,2 mbar		

#### **Manutenzioni**



<b>Denominazione Impianto</b>	GAV35491	<b>Periodo di riferimento</b>	Febbraio 2024
<b>Codice</b>	GAVI		
<b>Lunghezza</b>	21,661 km		
<b>Tipo</b>	Senza verifica di rete		
<b>Referente</b>			
<b>Telefono</b>			
<b>Email</b>			
<b>Note</b>			
<b>Numero Punti</b>		1	
<b>Minimo Punti</b>		4	
<b>% Dati</b>	20,69%		
<b>% Efficienza</b>	0%		
<b>Valore massimo</b>	27,4 mbar	06/02/2024 00:15:00	Gavi Località Alice - Borgata Alice
<b>Valore minimo</b>	23,6 mbar	04/02/2024 09:45:00	Gavi Località Alice - Borgata Alice
<b>Media</b>			
Gavi Località Alice - Borgata Alice	25 mbar		
<b>Manutenzioni</b>			

<b>Denominazione Impianto</b>	LAL34216	<b>Periodo di riferimento</b>	Febbraio 2024
<b>Codice</b>			
<b>Lunghezza</b>	12,3 km		
<b>Tipo</b>	Con verifica di rete		
<b>Referente</b>			
<b>Telefono</b>			
<b>Email</b>			
<b>Note</b>			
<b>Numero Punti</b>		1	
<b>Minimo Punti</b>		1	
<b>% Dati</b>	100%		
<b>% Efficienza</b>	100%		
<b>Valore massimo</b>	24,2 mbar	29/02/2024 02:00:00	LALLIO VIA FERMI
<b>Valore minimo</b>	18,9 mbar	02/02/2024 07:15:00	LALLIO VIA FERMI
<b>Media</b>			
LALLIO VIA FERMI	22,3 mbar		
<b>Manutenzioni</b>			

<b>Denominazione Impianto</b>	LON37372	<b>Periodo di riferimento</b>	Febbraio 2024
<b>Codice</b>			
<b>Lunghezza</b>	58 km		
<b>Tipo</b>	Con verifica di rete		
<b>Referente</b>			
<b>Telefono</b>			
<b>Email</b>			
<b>Note</b>			
<b>Numero Punti</b>		3	
<b>Minimo Punti</b>		3	
<b>% Dati</b>	100%		
<b>% Efficienza</b>	100%		
<b>Valore massimo</b>	25,2 mbar	20/02/2024 00:15:00	LONATO VIA CEREBOTTANI
<b>Valore minimo</b>	17,7 mbar	02/02/2024 07:30:00	LONATO P.ZZA SAVOLDI
<b>Media</b>			
LONATO P.ZZA SAVOLDI	22,4 mbar		
LONATO VIA DANTE	22,5 mbar		
LONATO VIA CEREBOTTANI	23,9 mbar		

#### **Manutenzioni**

<b>Denominazione Impianto</b>	MAP37121	<b>Periodo di riferimento</b>	Febbraio 2024
<b>Codice</b>			
<b>Lunghezza</b>	23,4 km		
<b>Tipo</b>	Con verifica di rete		
<b>Referente</b>			
<b>Telefono</b>			
<b>Email</b>			
<b>Note</b>			
<b>Numero Punti</b>		2	
<b>Minimo Punti</b>		2	
<b>% Dati</b>	50%		
<b>% Efficienza</b>	100%		
<b>Valore massimo</b>	24,1 mbar	29/02/2024 01:30:00	MAPELLO VIA MARCONI
<b>Valore minimo</b>	17,3 mbar	02/02/2024 07:30:00	MAPELLO VIA MARCONI
<b>Media</b>			
MAPELLO VIA MARCONI	20,6 mbar		
MAPELLO VIA AGAZZI	---		

#### **Manutenzioni**

<b>Denominazione Impianto</b>	MONT35482	<b>Periodo di riferimento</b>	Febbraio 2024
<b>Codice</b>			
<b>Lunghezza</b>	35,9 km		
<b>Tipo</b>	Con verifica di rete		
<b>Referente</b>			
<b>Telefono</b>			
<b>Email</b>			
<b>Note</b>			
<b>Numero Punti</b>		2	
<b>Minimo Punti</b>		2	
<b>% Dati</b>	83,35%		
<b>% Efficienza</b>	100%		
<b>Valore massimo</b>	26,1 mbar	20/02/2024 02:15:00	MONTICELLI D'ONGINA VIA G.GALILEI
<b>Valore minimo</b>	18,9 mbar	01/02/2024 19:00:00	MONTICELLI D' ONGINA VIA DOSSO OLZA
<b>Media</b>			
MONTICELLI D'ONGINA VIA G.GALILEI	23,3 mbar		
MONTICELLI D' ONGINA VIA DOSSO OLZA	21,5 mbar		
<b>Manutenzioni</b>			

<b>Denominazione Impianto</b>	PAN3711	<b>Periodo di riferimento</b>	Febbraio 2024
<b>Codice</b>			
<b>Lunghezza</b>	32,1 km		
<b>Tipo</b>	Con verifica di rete		
<b>Referente</b>			
<b>Telefono</b>			
<b>Email</b>			
<b>Note</b>			
<b>Numero Punti</b>		2	
<b>Minimo Punti</b>		2	
<b>% Dati</b>	50%		
<b>% Efficienza</b>	100%		
<b>Valore massimo</b>	28,6 mbar	22/02/2024 11:00:00	PANDINO VIA L.DA VINCI
<b>Valore minimo</b>	22 mbar	01/02/2024 19:00:00	PANDINO VIA L.DA VINCI
<b>Media</b>			
PANDINO VIA L.DA VINCI	25,1 mbar		
PANDINO VIA DE GASPARI	---		
<b>Manutenzioni</b>			

<b>Denominazione Impianto</b>	QUI35484	<b>Periodo di riferimento</b>	Febbraio 2024
<b>Codice</b>			
<b>Lunghezza</b>	33,9 km		
<b>Tipo</b>	Con verifica di rete		
<b>Referente</b>			
<b>Telefono</b>			
<b>Email</b>			
<b>Note</b>			
<b>Numero Punti</b>		2	
<b>Minimo Punti</b>		2	
<b>% Dati</b>	100%		
<b>% Efficienza</b>	100%		
<b>Valore massimo</b>	22,2 mbar	22/02/2024 00:30:00	QUINZANO D'OGGIO VIA FERMI
<b>Valore minimo</b>	15,9 mbar	02/02/2024 08:15:00	QUINZANO D'OGGIO VIA DEI TIGLI
<b>Media</b>			
QUINZANO D'OGGIO VIA DEI TIGLI	19,6 mbar		
QUINZANO D'OGGIO VIA FERMI	20,7 mbar		
<b>Manutenzioni</b>			

<b>Denominazione Impianto</b>	SANP35485	<b>Periodo di riferimento</b>	Febbraio 2024
<b>Codice</b>			
<b>Lunghezza</b>	18,6 km		
<b>Tipo</b>	Con verifica di rete		
<b>Referente</b>			
<b>Telefono</b>			
<b>Email</b>			
<b>Note</b>			
<b>Numero Punti</b>		2	
<b>Minimo Punti</b>		1	
<b>% Dati</b>	100%		
<b>% Efficienza</b>	100%		
<b>Valore massimo</b>	24,1 mbar	22/02/2024 03:15:00	SAN PAOLO VIA 24 MAGGIO
<b>Valore minimo</b>	17,6 mbar	01/02/2024 19:00:00	SAN PAOLO VIA CADUTI DI NASSYRIA
<b>Media</b>			
SAN PAOLO VIA CADUTI DI NASSYRIA	20,6 mbar		
SAN PAOLO VIA 24 MAGGIO	21,2 mbar		
<b>Manutenzioni</b>			



<b>Denominazione Impianto</b>	SANR35486	<b>Periodo di riferimento</b>	Febbraio 2024
<b>Codice</b>			
<b>Lunghezza</b>	18,6 km		
<b>Tipo</b>	Con verifica di rete		
<b>Referente</b>			
<b>Telefono</b>			
<b>Email</b>			
<b>Note</b>			
<b>Numero Punti</b>		2	
<b>Minimo Punti</b>		1	
<b>% Dati</b>	66,83%		
<b>% Efficienza</b>	100%		
<b>Valore massimo</b>	28,8 mbar	07/02/2024 00:45:00	SAN ROCCO AL PORTO VIA 1° MAGGIO
<b>Valore minimo</b>	21 mbar	01/02/2024 08:30:00	SAN ROCCO AL PORTO VIA GRAMSCI
<b>Media</b>			
SAN ROCCO AL PORTO VIA GRAMSCI	23,5 mbar		
SAN ROCCO AL PORTO VIA 1° MAGGIO	25,2 mbar		
<b>Manutenzioni</b>			

<b>Denominazione Impianto</b>	SCA35487	<b>Periodo di riferimento</b>	Febbraio 2024
<b>Codice</b>			
<b>Lunghezza</b>	39,6 km		
<b>Tipo</b>	Con verifica di rete		
<b>Referente</b>			
<b>Telefono</b>			
<b>Email</b>			
<b>Note</b>			
<b>Numero Punti</b>		2	
<b>Minimo Punti</b>		2	
<b>% Dati</b>	50%		
<b>% Efficienza</b>	100%		
<b>Valore massimo</b>	26,7 mbar	21/02/2024 01:00:00	SCANZIOROSCIATE VIA MONTE BASTIA
<b>Valore minimo</b>	21,6 mbar	26/02/2024 18:15:00	SCANZIOROSCIATE VIA MONTE BASTIA
<b>Media</b>			
SCANZIOROSCIATE VIA MONTE BASTIA	23,5 mbar		
SCANZIOROSCIATE VIA DE SABATA	---		
<b>Manutenzioni</b>			

<b>Denominazione Impianto</b>	STE34702	<b>Periodo di riferimento</b>	Febbraio 2024
<b>Codice</b>			
<b>Lunghezza</b>	33,4 km		
<b>Tipo</b>	Con verifica di rete		
<b>Referente</b>			
<b>Telefono</b>			
<b>Email</b>			
<b>Note</b>			
<b>Numero Punti</b>		2	
<b>Minimo Punti</b>		2	
<b>% Dati</b>	100%		
<b>% Efficienza</b>	100%		
<b>Valore massimo</b>	25,7 mbar	20/02/2024 01:45:00	STezzANO VIA VALINI
<b>Valore minimo</b>	18,7 mbar	02/02/2024 07:15:00	STezzANO VIA MANZONI
<b>Media</b>			
STezzANO VIA VALINI	23,5 mbar		
STezzANO VIA MANZONI	23 mbar		
<b>Manutenzioni</b>			

<b>Denominazione Impianto</b>	VIL35491	<b>Periodo di riferimento</b>	Febbraio 2024
<b>Codice</b>			
<b>Lunghezza</b>	20,3 km		
<b>Tipo</b>	Con verifica di rete		
<b>Referente</b>			
<b>Telefono</b>			
<b>Email</b>			
<b>Note</b>			
<b>Numero Punti</b>		2	
<b>Minimo Punti</b>		2	
<b>% Dati</b>	100%		
<b>% Efficienza</b>	100%		
<b>Valore massimo</b>	26,1 mbar	08/02/2024 23:30:00	VILLA DI SERIO VIA CASTAGNA
<b>Valore minimo</b>	20,7 mbar	01/02/2024 12:00:00	VILLA DI SERIO VIA KENNEDY
<b>Media</b>			
VILLA DI SERIO VIA CASTAGNA	24,5 mbar		
VILLA DI SERIO VIA KENNEDY	23,7 mbar		
<b>Manutenzioni</b>			

# RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

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

<b>Ragione Sociale</b>	SIME Società Impianti Metano	<b>Mese/Anno di riferimento</b>	01/2024
<b>Denominazione Impianto</b>	TORTONA	<b>Codice Impianto</b>	34686

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

<b>Pressione Pmax</b>	26.6 mbar	<b>Data e ora</b>	25/01/2024 23:30
<b>Codice identificativo</b>	TR029TOR	<b>Provincia</b>	Alessandria
<b>Comune</b>	Tortona	<b>Codice Istat Comune</b>	006174
<b>Via/Piazza n° civico</b>	VIA UGONE VISCONTI, 10	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	44.899575	<b>Longitudine</b>	8.872227
<b>Tipo coordinata</b>	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

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

<b>Pressione Pmin</b>	14.9 mbar	<b>Data e ora</b>	22/01/2024 05:30
<b>Codice identificativo</b>	TR028TOR	<b>Provincia</b>	Alessandria
<b>Comune</b>	Tortona	<b>Codice Istat Comune</b>	006174
<b>Via/Piazza n° civico</b>	VIA LEONARDO DA VINCI, 54	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	44.8985	<b>Longitudine</b>	8.859372
<b>Tipo coordinata</b>	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	21.8	Alessandria	Tortona	006174	VIA LEONARDO DA VINCI, 54	Interrato	44.8985	8.859372	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR029TOR	22.7	Alessandria	Tortona	006174	VIA UGONE VISCONTI, 10	Interrato	44.899575	8.872227	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR030TOR	21.5	Alessandria	Tortona	006174	VIA CUNIOLO, 12	Interrato	44.905089	8.87156	Sistema di riferimento terrestre internazionale

# RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

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

<b>Ragione Sociale</b>	SIME Società Impianti Metano	<b>Mese/Anno di riferimento</b>	01/2024
<b>Denominazione Impianto</b>	BARBARIGA	<b>Codice Impianto</b>	35469

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

<b>Pressione Pmax</b>	25.1 mbar	<b>Data e ora</b>	09/01/2024 04:15
<b>Codice identificativo</b>	TR05BAR	<b>Provincia</b>	Brescia
<b>Comune</b>	Barbariga	<b>Codice Istat Comune</b>	017011
<b>Via/Piazza n° civico</b>	VIA DE GASPERI, 3	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	45.40396	<b>Longitudine</b>	10.056874
<b>Tipo coordinata</b>	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

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

<b>Pressione Pmin</b>	18.9 mbar	<b>Data e ora</b>	16/01/2024 18:00
<b>Codice identificativo</b>	TR05BAR	<b>Provincia</b>	Brescia
<b>Comune</b>	Barbariga	<b>Codice Istat Comune</b>	017011
<b>Via/Piazza n° civico</b>	VIA DE GASPERI, 3	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	45.40396	<b>Longitudine</b>	10.056874
<b>Tipo coordinata</b>	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	21.9	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.

<b>Ragione Sociale</b>	SIME Società Impianti Metano	<b>Mese/Anno di riferimento</b>	01/2024
<b>Denominazione Impianto</b>	CARIGNANO	<b>Codice Impianto</b>	35472

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

<b>Pressione Pmax</b>	26.0 mbar	<b>Data e ora</b>	16/01/2024 01:15
<b>Codice identificativo</b>	TR07CAR	<b>Provincia</b>	Torino
<b>Comune</b>	Carignano	<b>Codice Istat Comune</b>	001058
<b>Via/Piazza n° civico</b>	VIA TETTI GIANASSI, 14	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	44.900183	<b>Longitudine</b>	7.66971
<b>Tipo coordinata</b>	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

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

<b>Pressione Pmin</b>	15.8 mbar	<b>Data e ora</b>	22/01/2024 05:15
<b>Codice identificativo</b>	TR07CAR	<b>Provincia</b>	Torino
<b>Comune</b>	Carignano	<b>Codice Istat Comune</b>	001058
<b>Via/Piazza n° civico</b>	VIA TETTI GIANASSI, 14	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	44.900183	<b>Longitudine</b>	7.66971
<b>Tipo coordinata</b>	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	22.7	Torino	Carignano	001058	VIA PADRE LANTIERI, 1	Interrato	44.90592	7.67372	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR07CAR	22.0	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.

<b>Ragione Sociale</b>	SIME Società Impianti Metano	<b>Mese/Anno di riferimento</b>	01/2024
<b>Denominazione Impianto</b>	CITTIGLIO	<b>Codice Impianto</b>	35475

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

<b>Pressione Pmax</b>	42.3 mbar	<b>Data e ora</b>	08/01/2024 01:30
<b>Codice identificativo</b>	TR011CIT	<b>Provincia</b>	Varese
<b>Comune</b>	Cittiglio	<b>Codice Istat Comune</b>	012051
<b>Via/Piazza n° civico</b>	VIA DEL CARRO, 21	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	45.895258	<b>Longitudine</b>	8.656742
<b>Tipo coordinata</b>	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

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

<b>Pressione Pmin</b>	21.4 mbar	<b>Data e ora</b>	21/01/2024 07:45
<b>Codice identificativo</b>	TR011CIT	<b>Provincia</b>	Varese
<b>Comune</b>	Cittiglio	<b>Codice Istat Comune</b>	012051
<b>Via/Piazza n° civico</b>	VIA DEL CARRO, 21	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	45.895258	<b>Longitudine</b>	8.656742
<b>Tipo coordinata</b>	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	35.5	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.

<b>Ragione Sociale</b>	SIME Società Impianti Metano	<b>Mese/Anno di riferimento</b>	01/2024
<b>Denominazione Impianto</b>	COMUN NUOVO	<b>Codice Impianto</b>	35476

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

<b>Pressione Pmax</b>	24.1 mbar	<b>Data e ora</b>	03/01/2024 14:30
<b>Codice identificativo</b>	TR012COM	<b>Provincia</b>	Bergamo
<b>Comune</b>	Comun Nuovo	<b>Codice Istat Comune</b>	016081
<b>Via/Piazza n° civico</b>	VIA MARCONI, 23	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	45.620328	<b>Longitudine</b>	9.656034
<b>Tipo coordinata</b>	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

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

<b>Pressione Pmin</b>	17.3 mbar	<b>Data e ora</b>	09/01/2024 07:45
<b>Codice identificativo</b>	TR012COM	<b>Provincia</b>	Bergamo
<b>Comune</b>	Comun Nuovo	<b>Codice Istat Comune</b>	016081
<b>Via/Piazza n° civico</b>	VIA MARCONI, 23	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	45.620328	<b>Longitudine</b>	9.656034
<b>Tipo coordinata</b>	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	22.0	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.

<b>Ragione Sociale</b>	SIME Società Impianti Metano	<b>Mese/Anno di riferimento</b>	01/2024
<b>Denominazione Impianto</b>	GAVI	<b>Codice Impianto</b>	35478

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

<b>Pressione Pmax</b>	25.0 mbar	<b>Data e ora</b>	05/01/2024 00:15
<b>Codice identificativo</b>	TR014GAV	<b>Provincia</b>	Alessandria
<b>Comune</b>	Gavi	<b>Codice Istat Comune</b>	006081
<b>Via/Piazza n° civico</b>	VIA GENERALE G. REBORA, 1	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	44.683722	<b>Longitudine</b>	8.811895
<b>Tipo coordinata</b>	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

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

<b>Pressione Pmin</b>	17.8 mbar	<b>Data e ora</b>	22/01/2024 06:30
<b>Codice identificativo</b>	TR014GAV	<b>Provincia</b>	Alessandria
<b>Comune</b>	Gavi	<b>Codice Istat Comune</b>	006081
<b>Via/Piazza n° civico</b>	VIA GENERALE G. REBORA, 1	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	44.683722	<b>Longitudine</b>	8.811895
<b>Tipo coordinata</b>	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
TR014GAV	22.3	Alessandria	Gavi	006081	VIA GENERALE G. REBORA, 1	Interrato	44.683722	8.811895	Sistema di riferimento terrestre internazionale



# RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

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

<b>Ragione Sociale</b>	SIME Società Impianti Metano	<b>Mese/Anno di riferimento</b>	01/2024
<b>Denominazione Impianto</b>	GEMONIO	<b>Codice Impianto</b>	35479

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

<b>Pressione Pmax</b>	28.8 mbar	<b>Data e ora</b>	10/01/2024 01:45
<b>Codice identificativo</b>	TR015GEM	<b>Provincia</b>	Varese
<b>Comune</b>	Gemonio	<b>Codice Istat Comune</b>	012074
<b>Via/Piazza n° civico</b>	VIA GORIZIA, 30	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	45.880086	<b>Longitudine</b>	8.680886
<b>Tipo coordinata</b>	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

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

<b>Pressione Pmin</b>	19.0 mbar	<b>Data e ora</b>	23/01/2024 06:15
<b>Codice identificativo</b>	TR015GEM	<b>Provincia</b>	Varese
<b>Comune</b>	Gemonio	<b>Codice Istat Comune</b>	012074
<b>Via/Piazza n° civico</b>	VIA GORIZIA, 30	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	45.880086	<b>Longitudine</b>	8.680886
<b>Tipo coordinata</b>	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	25.5	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.

<b>Ragione Sociale</b>	SIME Società Impianti Metano	<b>Mese/Anno di riferimento</b>	01/2024
<b>Denominazione Impianto</b>	GRASSOBBIO	<b>Codice Impianto</b>	35480

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

<b>Pressione Pmax</b>	24.8 mbar	<b>Data e ora</b>	07/01/2024 01:45
<b>Codice identificativo</b>	TR017GRA	<b>Provincia</b>	Bergamo
<b>Comune</b>	Grassobbio	<b>Codice Istat Comune</b>	016117
<b>Via/Piazza n° civico</b>	VIA ZANICA, 5/L	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	45.652943	<b>Longitudine</b>	9.718307
<b>Tipo coordinata</b>	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

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

<b>Pressione Pmin</b>	18.7 mbar	<b>Data e ora</b>	17/01/2024 17:45
<b>Codice identificativo</b>	TR016GRA	<b>Provincia</b>	Bergamo
<b>Comune</b>	Grassobbio	<b>Codice Istat Comune</b>	016117
<b>Via/Piazza n° civico</b>	VIA MICHELANGELO DA CARAVAGGIO, 10	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	45.659191	<b>Longitudine</b>	9.724631
<b>Tipo coordinata</b>	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	21.6	Bergamo	Grassobbio	016117	VIA MICHELANGELO DA CARAVAGGIO, 10	Interrato	45.659191	9.724631	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR017GRA	23.1	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.

<b>Ragione Sociale</b>	SIME Società Impianti Metano	<b>Mese/Anno di riferimento</b>	01/2024
<b>Denominazione Impianto</b>	LINAROLO	<b>Codice Impianto</b>	35481

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

<b>Pressione Pmax</b>	24.5 mbar	<b>Data e ora</b>	25/01/2024 01:00
<b>Codice identificativo</b>	TR018LIN	<b>Provincia</b>	Pavia
<b>Comune</b>	Linarolo	<b>Codice Istat Comune</b>	018081
<b>Via/Piazza n° civico</b>	Via Marconi	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	45.157178	<b>Longitudine</b>	9.2700786
<b>Tipo coordinata</b>	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

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

<b>Pressione Pmin</b>	13.5 mbar	<b>Data e ora</b>	22/01/2024 05:15
<b>Codice identificativo</b>	TR019LIN	<b>Provincia</b>	Pavia
<b>Comune</b>	Linarolo	<b>Codice Istat Comune</b>	018081
<b>Via/Piazza n° civico</b>	VIA LIBERTA'	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	45.155415	<b>Longitudine</b>	9.227363
<b>Tipo coordinata</b>	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	21.4	Pavia	Linarolo	018081	Via Marconi	Interrato	45.157178	9.2700786	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR019LIN	18.6	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.

<b>Ragione Sociale</b>	SIME Società Impianti Metano	<b>Mese/Anno di riferimento</b>	01/2024
<b>Denominazione Impianto</b>	POZZOLO FORMIGARO	<b>Codice Impianto</b>	35483

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

<b>Pressione Pmax</b>	28.1 mbar	<b>Data e ora</b>	26/01/2024 00:30
<b>Codice identificativo</b>	TR021POZ	<b>Provincia</b>	Alessandria
<b>Comune</b>	Pozzolo Formigaro	<b>Codice Istat Comune</b>	006138
<b>Via/Piazza n° civico</b>	VIA GIUSEPPE GARIBALDI, 54	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	44.798038	<b>Longitudine</b>	8.783613
<b>Tipo coordinata</b>	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

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

<b>Pressione Pmin</b>	13.1 mbar	<b>Data e ora</b>	14/01/2024 07:45
<b>Codice identificativo</b>	TR022POZ	<b>Provincia</b>	Alessandria
<b>Comune</b>	Pozzolo Formigaro	<b>Codice Istat Comune</b>	006138
<b>Via/Piazza n° civico</b>	VIALE PARTIGIANI	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	44.792801	<b>Longitudine</b>	8.777836
<b>Tipo coordinata</b>	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	24.6	Alessandria	Pozzolo Formigaro	006138	VIA GIUSEPPE GARIBALDI, 54	Interrato	44.798038	8.783613	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR022POZ	18.1	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.

<b>Ragione Sociale</b>	SIME Società Impianti Metano	<b>Mese/Anno di riferimento</b>	01/2024
<b>Denominazione Impianto</b>	SAN PAOLO	<b>Codice Impianto</b>	35485

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

<b>Pressione Pmax</b>	25.5 mbar	<b>Data e ora</b>	10/01/2024 02:15
<b>Codice identificativo</b>	TR026SAP	<b>Provincia</b>	Brescia
<b>Comune</b>	San Paolo	<b>Codice Istat Comune</b>	017138
<b>Via/Piazza n° civico</b>	VIA XXIV MAGGIO, 4	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	45.377169	<b>Longitudine</b>	10.045839
<b>Tipo coordinata</b>	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

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

<b>Pressione Pmin</b>	18.3 mbar	<b>Data e ora</b>	22/01/2024 18:00
<b>Codice identificativo</b>	TR025SAP	<b>Provincia</b>	Brescia
<b>Comune</b>	San Paolo	<b>Codice Istat Comune</b>	017138
<b>Via/Piazza n° civico</b>	VIA MARTIRI DELLA LIBERTA', 15/A	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	45.37093	<b>Longitudine</b>	10.017847
<b>Tipo coordinata</b>	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	20.9	Brescia	San Paolo	017138	VIA MARTIRI DELLA LIBERTA', 15/A	Interrato	45.37093	10.017847	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR026SAP	22.1	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.

<b>Ragione Sociale</b>	SIME Società Impianti Metano	<b>Mese/Anno di riferimento</b>	01/2024
<b>Denominazione Impianto</b>	SERGNANO	<b>Codice Impianto</b>	35488

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

<b>Pressione Pmax</b>	25.2 mbar	<b>Data e ora</b>	26/01/2024 00:00
<b>Codice identificativo</b>	TR027SER	<b>Provincia</b>	Cremona
<b>Comune</b>	Sergnano	<b>Codice Istat Comune</b>	019094
<b>Via/Piazza n° civico</b>	VIA AL SERIO, 20	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	45.429843	<b>Longitudine</b>	9.703954
<b>Tipo coordinata</b>	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

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

<b>Pressione Pmin</b>	21.3 mbar	<b>Data e ora</b>	16/01/2024 17:15
<b>Codice identificativo</b>	TR027SER	<b>Provincia</b>	Cremona
<b>Comune</b>	Sergnano	<b>Codice Istat Comune</b>	019094
<b>Via/Piazza n° civico</b>	VIA AL SERIO, 20	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	45.429843	<b>Longitudine</b>	9.703954
<b>Tipo coordinata</b>	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
TR027SER	23.3	Cremona	Sergnano	019094	VIA AL SERIO, 20	Interrato	45.429843	9.703954	Sistema di riferimento terrestre internazionale

# RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

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

<b>Ragione Sociale</b>	SIME Società Impianti Metano	<b>Mese/Anno di riferimento</b>	01/2024
<b>Denominazione Impianto</b>	CISLAGO	<b>Codice Impianto</b>	35489

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

<b>Pressione Pmax</b>	31.3 mbar	<b>Data e ora</b>	09/01/2024 00:45
<b>Codice identificativo</b>	TR010CIS	<b>Provincia</b>	Varese
<b>Comune</b>	Cislago	<b>Codice Istat Comune</b>	012050
<b>Via/Piazza n° civico</b>	VIA VITTORIO VENETO	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	45.674765	<b>Longitudine</b>	8.98524
<b>Tipo coordinata</b>	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

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

<b>Pressione Pmin</b>	16.3 mbar	<b>Data e ora</b>	22/01/2024 17:45
<b>Codice identificativo</b>	TR09CIS	<b>Provincia</b>	Varese
<b>Comune</b>	Cislago	<b>Codice Istat Comune</b>	012050
<b>Via/Piazza n° civico</b>	VIA CABOTO	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	45.665749	<b>Longitudine</b>	8.97391
<b>Tipo coordinata</b>	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	24.1	Varese	Cislago	012050	VIA CABOTO	Interrato	45.665749	8.97391	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR010CIS	27.1	Varese	Cislago	012050	VIA VITTORIO VENETO	Interrato	45.674765	8.98524	Sistema di riferimento terrestre internazionale

# RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

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

<b>Ragione Sociale</b>	SIME Società Impianti Metano	<b>Mese/Anno di riferimento</b>	01/2024
<b>Denominazione Impianto</b>	TURATE	<b>Codice Impianto</b>	35490

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

<b>Pressione Pmax</b>	26.5 mbar	<b>Data e ora</b>	05/01/2024 01:30
<b>Codice identificativo</b>	TR032TUR	<b>Provincia</b>	Como
<b>Comune</b>	Turate	<b>Codice Istat Comune</b>	013227
<b>Via/Piazza n° civico</b>	VIA MANZONI, 33	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	45.647954	<b>Longitudine</b>	8.999996
<b>Tipo coordinata</b>	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

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

<b>Pressione Pmin</b>	14.5 mbar	<b>Data e ora</b>	22/01/2024 06:15
<b>Codice identificativo</b>	TR031TUR	<b>Provincia</b>	Como
<b>Comune</b>	Turate	<b>Codice Istat Comune</b>	013227
<b>Via/Piazza n° civico</b>	VIA MASCAZZA, 27	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	45.664651	<b>Longitudine</b>	8.989409
<b>Tipo coordinata</b>	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	21.4	Como	Turate	013227	VIA MASCAZZA, 27	Interrato	45.664651	8.989409	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR032TUR	23.3	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.

<b>Ragione Sociale</b>	SIME Società Impianti Metano	<b>Mese/Anno di riferimento</b>	01/2024
<b>Denominazione Impianto</b>	ZANICA	<b>Codice Impianto</b>	35492

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

<b>Pressione Pmax</b>	23.7 mbar	<b>Data e ora</b>	10/01/2024 00:00
<b>Codice identificativo</b>	TR035ZAN	<b>Provincia</b>	Bergamo
<b>Comune</b>	Zanica	<b>Codice Istat Comune</b>	016245
<b>Via/Piazza n° civico</b>	VIA DON STURZO, 2	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	45.64078	<b>Longitudine</b>	9.6915
<b>Tipo coordinata</b>	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

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

<b>Pressione Pmin</b>	13.7 mbar	<b>Data e ora</b>	22/01/2024 10:45
<b>Codice identificativo</b>	TR035ZAN	<b>Provincia</b>	Bergamo
<b>Comune</b>	Zanica	<b>Codice Istat Comune</b>	016245
<b>Via/Piazza n° civico</b>	VIA DON STURZO, 2	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	45.64078	<b>Longitudine</b>	9.6915
<b>Tipo coordinata</b>	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	20.0	Bergamo	Zanica	016245	VIA DON STURZO, 2	Interrato	45.64078	9.6915	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR036ZAN	21.3	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.

<b>Ragione Sociale</b>	SIME Società Impianti Metano	<b>Mese/Anno di riferimento</b>	01/2024
<b>Denominazione Impianto</b>	ALSENO	<b>Codice Impianto</b>	37140

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

<b>Pressione Pmax</b>	27.7 mbar	<b>Data e ora</b>	09/01/2024 02:45
<b>Codice identificativo</b>	TR02ALS	<b>Provincia</b>	Piacenza
<b>Comune</b>	Aseno	<b>Codice Istat Comune</b>	033002
<b>Via/Piazza n° civico</b>	VIA BUSASCA, 133	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	44.889051	<b>Longitudine</b>	9.911609
<b>Tipo coordinata</b>	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

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

<b>Pressione Pmin</b>	14.6 mbar	<b>Data e ora</b>	15/01/2024 07:30
<b>Codice identificativo</b>	TR01ALS	<b>Provincia</b>	Piacenza
<b>Comune</b>	Aseno	<b>Codice Istat Comune</b>	033002
<b>Via/Piazza n° civico</b>	VIA CADUTI DEL LAVORO	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	44.87632	<b>Longitudine</b>	9.96573
<b>Tipo coordinata</b>	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	23.5	Piacenza	Aseno	033002	VIA CADUTI DEL LAVORO	Interrato	44.87632	9.96573	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR02ALS	24.1	Piacenza	Aseno	033002	VIA BUSASCA, 133	Interrato	44.889051	9.911609	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR03ALS	22.7	Piacenza	Aseno	033002	VIA TURATI ANGOLO VIA CAVOUR	Interrato	44.896882	9.960501	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR04ALS	22.9	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.

<b>Ragione Sociale</b>	SIME Società Impianti Metano	<b>Mese/Anno di riferimento</b>	01/2024
<b>Denominazione Impianto</b>	VERTOVA	<b>Codice Impianto</b>	37369

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

<b>Pressione Pmax</b>	28.3 mbar	<b>Data e ora</b>	07/01/2024 00:00
<b>Codice identificativo</b>	TR034VER	<b>Provincia</b>	Bergamo
<b>Comune</b>	Vertova	<b>Codice Istat Comune</b>	016234
<b>Via/Piazza n° civico</b>	VIA 5 MARTIRI, 61	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	45.811122	<b>Longitudine</b>	9.833404
<b>Tipo coordinata</b>	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

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

<b>Pressione Pmin</b>	17.5 mbar	<b>Data e ora</b>	22/01/2024 07:00
<b>Codice identificativo</b>	TR033VER	<b>Provincia</b>	Bergamo
<b>Comune</b>	Vertova	<b>Codice Istat Comune</b>	016234
<b>Via/Piazza n° civico</b>	VIA FORNI, 31	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	45.806206	<b>Longitudine</b>	9.853785
<b>Tipo coordinata</b>	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	22.5	Bergamo	Vertova	016234	VIA FORNI, 31	Interrato	45.806206	9.853785	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR034VER	24.7	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.

<b>Ragione Sociale</b>	SIME Società Impianti Metano	<b>Mese/Anno di riferimento</b>	01/2024
<b>Denominazione Impianto</b>	PROVAGLIO D'ISEO	<b>Codice Impianto</b>	37937

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

<b>Pressione Pmax</b>	44.6 mbar	<b>Data e ora</b>	07/01/2024 23:00
<b>Codice identificativo</b>	TR023PRO	<b>Provincia</b>	Brescia
<b>Comune</b>	Provaglio d'Iseo	<b>Codice Istat Comune</b>	017156
<b>Via/Piazza n° civico</b>	VIA CADUTO ANTONINI	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	45.63499	<b>Longitudine</b>	10.064723
<b>Tipo coordinata</b>	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

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

<b>Pressione Pmin</b>	32.5 mbar	<b>Data e ora</b>	22/01/2024 07:00
<b>Codice identificativo</b>	TR024PRO	<b>Provincia</b>	Brescia
<b>Comune</b>	Provaglio d'Iseo	<b>Codice Istat Comune</b>	017156
<b>Via/Piazza n° civico</b>	VIA SALVATOR ALLENDE, 13	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	45.630021	<b>Longitudine</b>	10.052534
<b>Tipo coordinata</b>	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	41.4	Brescia	Provaglio d'Iseo	017156	VIA CADUTO ANTONINI	Interrato	45.63499	10.064723	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR024PRO	38.7	Brescia	Provaglio d'Iseo	017156	VIA SALVATOR ALLENDE, 13	Interrato	45.630021	10.052534	Sistema di riferimento terrestre internazionale