

# 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>	09/2024
<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>	31.5 mbar	<b>Data e ora</b>	28/09/2024 22:30
<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>	23.5 mbar	<b>Data e ora</b>	16/09/2024 08:00
<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		

<b>Denominazione Impianto</b>	BARB35469	<b>Periodo di riferimento</b>	Settembre 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>	26,7 mbar	05/09/2024 02:00:00	BARBARIGA VIA VERDI
<b>Valore minimo</b>	21,7 mbar	03/09/2024 14:15:00	BARBARIGA VIA BATTISTI
<b>Media</b>			
BARBARIGA VIA BATTISTI	23,1 mbar		
BARBARIGA VIA VERDI	23,3 mbar		
<b>Manutenzioni</b>			

<b>Denominazione Impianto</b>	BOR35470	<b>Periodo di riferimento</b>	Settembre 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>	100%		
<b>% Efficienza</b>	97,49%		
<b>Valore massimo</b>	24,4 mbar	01/09/2024 03:30:00	BORGO SAN GIACOMO VIA MATTEI
<b>Valore minimo</b>	21,7 mbar	12/09/2024 18:30:00	BORGO SAN GIACOMO VIA MATTEI
<b>Media</b>			
BORGO SAN GIACOMO VIA MATTEI	22,9 mbar		
BORGO SAN GIACOMO VIA IV NOVEMBRE	22,8 mbar		
<b>Manutenzioni</b>			

<b>Denominazione Impianto</b>	CAOR35471	<b>Periodo di riferimento</b>	Settembre 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>	99,74%		
<b>% Efficienza</b>	100%		
<b>Valore massimo</b>	27,8 mbar	13/09/2024 01:45:00	CAORSO VIA 1° MAGGIO
<b>Valore minimo</b>	21,9 mbar	25/09/2024 06:45:00	CAORSO STRADA BOSCONO ZERBIO
<b>Media</b>			
CAORSO STRADA BOSCONO ZERBIO	24,7 mbar		
CAORSO VIA 1° MAGGIO	24,4 mbar		
<b>Manutenzioni</b>			

<b>Denominazione Impianto</b>	CAP38124	<b>Periodo di riferimento</b>	Settembre 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>	0%		
<b>% Efficienza</b>	0%		
<b>Valore massimo</b>	27,7 mbar	04/09/2024 00:30:00	CAPRIOLO VIA GAGGIA
<b>Valore minimo</b>	25,5 mbar	30/09/2024 11:00:00	CAPRIOLO VIA GAGGIA
<b>Media</b>			
CAPRIOLO VIA GAGGIA	26,7 mbar		
CAPRIOLO VIA CALEPPIO	---		
<b>Manutenzioni</b>			

<b>Denominazione Impianto</b>	CASB35474	<b>Periodo di riferimento</b>	Settembre 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>	26,1 mbar	01/09/2024 00:15:00	CAST.BOCCA D'ADDA VIA TOSI
<b>Valore minimo</b>	23 mbar	06/09/2024 18:15:00	CAST.BOCCA D'ADDA VIA SAN FERMO
<b>Media</b>			
CAST.BOCCA D'ADDA VIA TOSI	24,7 mbar		
CAST.BOCCA D'ADDA VIA SAN FERMO	24,5 mbar		
<b>Manutenzioni</b>			

<b>Denominazione Impianto</b>	CAST37598	<b>Periodo di riferimento</b>	Settembre 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>	100%		
<b>% Efficienza</b>	100%		
<b>Valore massimo</b>	29,1 mbar	13/09/2024 00:45:00	CAST_VIA VILLA SANTA MARIA
<b>Valore minimo</b>	22,8 mbar	23/09/2024 18:15:00	CAST_VIA CENTI
<b>Media</b>			
CAST_VIA VILLA SANTA MARIA	28,1 mbar		
CAST_VIA CENTI	24,6 mbar		
CAST_VIA VERDI	26,4 mbar		
<b>Manutenzioni</b>			

<b>Denominazione Impianto</b>	DELL35477	<b>Periodo di riferimento</b>	Settembre 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>	47,71%		
<b>Valore massimo</b>	25,6 mbar	11/09/2024 23:45:00	DELLO VIA S.FRANCESCO QUINZANELLO
<b>Valore minimo</b>	19,5 mbar	27/09/2024 18:15:00	DELLO VIA S.FRANCESCO QUINZANELLO
<b>Media</b>			
DELLO VIA S.FRANCESCO QUINZANELLO	22,7 mbar		
DELLO VIA SAN ROCCO CORTICELLE	22,6 mbar		
<b>Manutenzioni</b>			

<b>Denominazione Impianto</b>	FOM34712	<b>Periodo di riferimento</b>	Settembre 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>	100%		
<b>% Efficienza</b>	8,32%		
<b>Valore massimo</b>	25,1 mbar	02/09/2024 02:30:00	FOMBIO VIA BOCCASERIO
<b>Valore minimo</b>	17 mbar	26/09/2024 08:45:00	FOMBIO VIA BOCCASERIO
<b>Media</b>			
FOMBIO VIA BOCCASERIO	22,9 mbar		

#### **Manutenzioni**

<b>Denominazione Impianto</b>	GAV35491	<b>Periodo di riferimento</b>	Settembre 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>	100%		
<b>% Efficienza</b>	100%		
<b>Valore massimo</b>	29,1 mbar	15/09/2024 16:30:00	Gavi Località Alice - Borgata Alice
<b>Valore minimo</b>	24,6 mbar	22/09/2024 06:30:00	Gavi Località Alice - Borgata Alice
<b>Media</b>			
Gavi Località Alice - Borgata Alice	27,3 mbar		
<b>Manutenzioni</b>			

<b>Denominazione Impianto</b>	LAL34216	<b>Periodo di riferimento</b>	Settembre 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>	99,83%		
<b>Valore massimo</b>	27,9 mbar	04/09/2024 01:15:00	LALLIO VIA FERMI
<b>Valore minimo</b>	22,5 mbar	30/09/2024 19:15:00	LALLIO VIA FERMI
<b>Media</b>			
LALLIO VIA FERMI	24,2 mbar		
<b>Manutenzioni</b>			

<b>Denominazione Impianto</b>	LON37372	<b>Periodo di riferimento</b>	Settembre 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>	27,2 mbar	02/09/2024 02:00:00	LONATO P.ZZA SAVOLDI
<b>Valore minimo</b>	23,2 mbar	12/09/2024 18:45:00	LONATO VIA DANTE
<b>Media</b>			
LONATO P.ZZA SAVOLDI	24,4 mbar		
LONATO VIA DANTE	24,2 mbar		
LONATO VIA CEREBOTTANI	25,1 mbar		
<b>Manutenzioni</b>			

<b>Denominazione Impianto</b>	MAP37121	<b>Periodo di riferimento</b>	Settembre 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>	100%		
<b>% Efficienza</b>	67,22%		
<b>Valore massimo</b>	30,3 mbar	11/09/2024 01:45:00	MAPELLO VIA AGAZZI
<b>Valore minimo</b>	20,7 mbar	17/09/2024 19:00:00	MAPELLO VIA MARCONI
<b>Media</b>			
MAPELLO VIA MARCONI	23,2 mbar		
MAPELLO VIA AGAZZI	25,1 mbar		

#### **Manutenzioni**

<b>Denominazione Impianto</b>	MONT35482	<b>Periodo di riferimento</b>	Settembre 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>	100%		
<b>% Efficienza</b>	99,5%		
<b>Valore massimo</b>	28,3 mbar	16/09/2024 00:30:00	MONTICELLI D'ONGINA VIA G.GALILEI
<b>Valore minimo</b>	22,1 mbar	27/09/2024 07:15:00	MONTICELLI D' ONGINA VIA DOSSO OLZA
<b>Media</b>			
MONTICELLI D'ONGINA VIA G.GALILEI	25 mbar		
MONTICELLI D' ONGINA VIA DOSSO OLZA	23,6 mbar		
<b>Manutenzioni</b>			

<b>Denominazione Impianto</b>	PAN3711	<b>Periodo di riferimento</b>	Settembre 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>	100%		
<b>% Efficienza</b>	99,25%		
<b>Valore massimo</b>	28,8 mbar	14/09/2024 03:30:00	PANDINO VIA L.DA VINCI
<b>Valore minimo</b>	25 mbar	03/09/2024 11:45:00	PANDINO VIA L.DA VINCI
<b>Media</b>			
PANDINO VIA L.DA VINCI	26,9 mbar		
PANDINO VIA DE GASPARI	26,7 mbar		
<b>Manutenzioni</b>			

<b>Denominazione Impianto</b>	QUI35484	<b>Periodo di riferimento</b>	Settembre 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>	47,55%		
<b>Valore massimo</b>	22,8 mbar	04/09/2024 00:45:00	QUINZANO D'OGLIO VIA DEI TIGLI
<b>Valore minimo</b>	18,8 mbar	24/09/2024 11:30:00	QUINZANO D'OGLIO VIA DEI TIGLI
<b>Media</b>			
QUINZANO D'OGLIO VIA DEI TIGLI	20,9 mbar		
QUINZANO D'OGLIO VIA FERMI	21,6 mbar		
<b>Manutenzioni</b>			

<b>Denominazione Impianto</b>	SANP35485	<b>Periodo di riferimento</b>	Settembre 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>	89,93%		
<b>Valore massimo</b>	26,8 mbar	19/09/2024 22:30:00	SAN PAOLO VIA 24 MAGGIO
<b>Valore minimo</b>	21,3 mbar	25/09/2024 19:00:00	SAN PAOLO VIA 24 MAGGIO
<b>Media</b>			
SAN PAOLO VIA CADUTI DI NASSYRIA	23,4 mbar		
SAN PAOLO VIA 24 MAGGIO	24,2 mbar		
<b>Manutenzioni</b>			

<b>Denominazione Impianto</b>	SANR35486	<b>Periodo di riferimento</b>	Settembre 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>	25,8 mbar	02/09/2024 02:45:00	SAN ROCCO AL PORTO VIA GRAMSCI
<b>Valore minimo</b>	21,6 mbar	18/09/2024 17:45:00	SAN ROCCO AL PORTO VIA 1° MAGGIO
<b>Media</b>			
SAN ROCCO AL PORTO VIA GRAMSCI	23,4 mbar		
SAN ROCCO AL PORTO VIA 1° MAGGIO	23 mbar		
<b>Manutenzioni</b>			

<b>Denominazione Impianto</b>	SCA35487	<b>Periodo di riferimento</b>	Settembre 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>	100%		
<b>% Efficienza</b>	100%		
<b>Valore massimo</b>	29,2 mbar	03/09/2024 01:00:00	SCANZIOROSCIATE VIA MONTE BASTIA
<b>Valore minimo</b>	23,3 mbar	26/09/2024 17:15:00	SCANZIOROSCIATE VIA MONTE BASTIA
<b>Media</b>			
SCANZIOROSCIATE VIA MONTE BASTIA	25,8 mbar		
SCANZIOROSCIATE VIA DE SABATA	25,3 mbar		
<b>Manutenzioni</b>			

<b>Denominazione Impianto</b>	STE34702	<b>Periodo di riferimento</b>	Settembre 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>	94,88%		
<b>Valore massimo</b>	29,7 mbar	04/09/2024 02:30:00	STezzANO VIA MANZONI
<b>Valore minimo</b>	24,1 mbar	26/09/2024 18:00:00	STezzANO VIA MANZONI
<b>Media</b>			
STezzANO VIA VALINI	25,6 mbar		
STezzANO VIA MANZONI	25,9 mbar		

#### **Manutenzioni**

<b>Denominazione Impianto</b>	VIL35491	<b>Periodo di riferimento</b>	Settembre 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>	27,7 mbar	01/09/2024 03:45:00	VILLA DI SERIO VIA CASTAGNA
<b>Valore minimo</b>	23,5 mbar	23/09/2024 18:00:00	VILLA DI SERIO VIA KENNEDY
<b>Media</b>			
VILLA DI SERIO VIA CASTAGNA	25,6 mbar		
VILLA DI SERIO VIA KENNEDY	25 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>	09/2024
<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>	27.5 mbar	<b>Data e ora</b>	05/09/2024 00:00
<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		

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

<b>Pressione Pmin</b>	22.4 mbar	<b>Data e ora</b>	26/09/2024 15:45
<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	23.7	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>	09/2024
<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>	33.3 mbar	<b>Data e ora</b>	05/09/2024 11:00
<b>Codice identificativo</b>	TR06CAR	<b>Provincia</b>	Torino
<b>Comune</b>	Carignano	<b>Codice Istat Comune</b>	001058
<b>Via/Piazza n° civico</b>	VIA PADRE LANTIERI, 1	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	44.90592	<b>Longitudine</b>	7.67372
<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>	23.9 mbar	<b>Data e ora</b>	18/09/2024 16:15
<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	25.9	Torino	Carignano	001058	VIA PADRE LANTIERI, 1	Interrato	44.90592	7.67372	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR07CAR	25.5	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.

<b>Ragione Sociale</b>	SIME Società Impianti Metano	<b>Mese/Anno di riferimento</b>	09/2024
<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>	45.0 mbar	<b>Data e ora</b>	10/09/2024 01:00
<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>	38.9 mbar	<b>Data e ora</b>	26/09/2024 16:15
<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	42.8	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>	09/2024
<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>	26.9 mbar	<b>Data e ora</b>	01/09/2024 22:45
<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		

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

<b>Pressione Pmin</b>	22.5 mbar	<b>Data e ora</b>	16/09/2024 16:00
<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	24.7	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>	09/2024
<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>	30.9 mbar	<b>Data e ora</b>	21/09/2024 00:00
<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>	26.8 mbar	<b>Data e ora</b>	27/09/2024 16:15
<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	28.6	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>	09/2024
<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>	27.8 mbar	<b>Data e ora</b>	12/09/2024 00:00
<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>	22.4 mbar	<b>Data e ora</b>	27/09/2024 16:15
<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	24.2	Bergamo	Grassobbio	016117	VIA MICHELANGELO DA CARAVAGGIO, 10	Interrato	45.659191	9.724631	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR017GRA	25.2	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>	09/2024
<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>	28.5 mbar	<b>Data e ora</b>	28/09/2024 23:15
<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>	20.7 mbar	<b>Data e ora</b>	23/09/2024 16:00
<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	24.3	Pavia	Linarolo	018081	Via Marconi	Interrato	45.157178	9.2700786	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR019LIN	22.2	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>	09/2024
<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>	30.3 mbar	<b>Data e ora</b>	01/09/2024 01:00
<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>	20.0 mbar	<b>Data e ora</b>	23/09/2024 16:45
<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	27.4	Alessandria	Pozzolo Formigaro	006138	VIA GIUSEPPE GARIBALDI, 54	Interrato	44.798038	8.783613	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR022POZ	21.8	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>	09/2024
<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>	27.9 mbar	<b>Data e ora</b>	12/09/2024 19:45
<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>	21.7 mbar	<b>Data e ora</b>	19/09/2024 17:00
<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		

## 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	23.9	Brescia	San Paolo	017138	VIA MARTIRI DELLA LIBERTA', 15/A	Interrato	45.37093	10.017847	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR026SAP	24.9	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>	09/2024
<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>	30.3 mbar	<b>Data e ora</b>	29/09/2024 01:00
<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		

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

<b>Pressione Pmin</b>	25.9 mbar	<b>Data e ora</b>	16/09/2024 10:00
<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	28.3	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.

<b>Ragione Sociale</b>	SIME Società Impianti Metano	<b>Mese/Anno di riferimento</b>	09/2024
<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>	28.6 mbar	<b>Data e ora</b>	07/09/2024 01:15
<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>	23.4 mbar	<b>Data e ora</b>	27/09/2024 16:15
<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	25.6	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

# 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>	09/2024
<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>	27.2 mbar	<b>Data e ora</b>	08/09/2024 01:45
<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		

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

<b>Pressione Pmin</b>	21.9 mbar	<b>Data e ora</b>	26/09/2024 16:00
<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		

## 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	24.3	Bergamo	Zanica	016245	VIA DON STURZO, 2	Interrato	45.64078	9.6915	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR036ZAN	24.2	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>	09/2024
<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>	30.2 mbar	<b>Data e ora</b>	12/09/2024 21:45
<b>Codice identificativo</b>	TR04ALS	<b>Provincia</b>	Piacenza
<b>Comune</b>	Aseno	<b>Codice Istat Comune</b>	033002
<b>Via/Piazza n° civico</b>	VIA DEI PASCOLI	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	44.925211	<b>Longitudine</b>	9.969088
<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>	20.7 mbar	<b>Data e ora</b>	06/09/2024 09:00
<b>Codice identificativo</b>	TR04ALS	<b>Provincia</b>	Piacenza
<b>Comune</b>	Aseno	<b>Codice Istat Comune</b>	033002
<b>Via/Piazza n° civico</b>	VIA DEI PASCOLI	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	44.925211	<b>Longitudine</b>	9.969088
<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
TR03ALS	25.9	Piacenza	Aseno	033002	VIA TURATI ANGOLO VIA CAVOUR	Interrato	44.896882	9.960501	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR04ALS	25.4	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>	09/2024
<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>	33.0 mbar	<b>Data e ora</b>	03/09/2024 22:30
<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>	23.5 mbar	<b>Data e ora</b>	25/09/2024 16:00
<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)**

<b>Codice identificativo</b>	<b>Pmed (mbar)</b>	<b>Provincia</b>	<b>Comune</b>	<b>Codice Istat</b>	<b>Via/Piazza n° civico</b>	<b>Parte di Impianto</b>	<b>Latitudine</b>	<b>Longitudine</b>	<b>Tipo coordinata</b>
TR033VER	26.1	Bergamo	Vertova	016234	VIA FORNI, 31	Interrato	45.806206	9.853785	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR034VER	28.0	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>	09/2024
<b>Denominazione Impianto</b>	PONTECURONE	<b>Codice Impianto</b>	37630

## 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>	31/08/2024 23:45
<b>Codice identificativo</b>	TR020PON	<b>Provincia</b>	Alessandria
<b>Comune</b>	Pontecurone	<b>Codice Istat Comune</b>	006132
<b>Via/Piazza n° civico</b>	VIA GARIBALDI; 23	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	44.963462	<b>Longitudine</b>	8.938065
<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>	22.1 mbar	<b>Data e ora</b>	04/09/2024 09:45
<b>Codice identificativo</b>	TR020PON	<b>Provincia</b>	Alessandria
<b>Comune</b>	Pontecurone	<b>Codice Istat Comune</b>	006132
<b>Via/Piazza n° civico</b>	VIA GARIBALDI; 23	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	44.963462	<b>Longitudine</b>	8.938065
<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
TR020PON	24.9	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.

<b>Ragione Sociale</b>	SIME Società Impianti Metano	<b>Mese/Anno di riferimento</b>	09/2024
<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>	46.4 mbar	<b>Data e ora</b>	11/09/2024 22:30
<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>	40.8 mbar	<b>Data e ora</b>	30/09/2024 16:30
<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	44.6	Brescia	Provaglio d'Iseo	017156	VIA CADUTO ANTONINI	Interrato	45.63499	10.064723	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR024PRO	42.7	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	26.4	Alessandria	Tortona	006174	VIA LEONARDO DA VINCI, 54	Interrato	44.8985	8.859372	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR029TOR	27.5	Alessandria	Tortona	006174	VIA UGONE VISCONTI, 10	Interrato	44.899575	8.872227	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR030TOR	26.2	Alessandria	Tortona	006174	VIA CUNIOLO, 12	Interrato	44.905089	8.87156	Sistema di riferimento terrestre internazionale