

<b>Denominazione Impianto</b>	BARB35469	<b>Periodo di riferimento</b>	Luglio 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>	26,3 mbar	27/07/2024 01:00:00	BARBARIGA VIA VERDI
<b>Valore minimo</b>	21,8 mbar	28/07/2024 15:00:00	BARBARIGA VIA BATTISTI
<b>Media</b>			
BARBARIGA VIA BATTISTI	23,1 mbar		
BARBARIGA VIA VERDI	23,2 mbar		
<b>Manutenzioni</b>			

<b>Denominazione Impianto</b>	BOR35470	<b>Periodo di riferimento</b>	Luglio 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>	100%		
<b>Valore massimo</b>	24,5 mbar	15/07/2024 01:00:00	BORGO SAN GIACOMO VIA MATTEI
<b>Valore minimo</b>	22,1 mbar	05/07/2024 17:30:00	BORGO SAN GIACOMO VIA MATTEI
<b>Media</b>			
BORGO SAN GIACOMO VIA MATTEI	23,2 mbar		
BORGO SAN GIACOMO VIA IV NOVEMBRE	23 mbar		
<b>Manutenzioni</b>			

<b>Denominazione Impianto</b>	CAOR35471	<b>Periodo di riferimento</b>	Luglio 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>	27,6 mbar	13/07/2024 02:00:00	CAORSO VIA 1° MAGGIO
<b>Valore minimo</b>	21,9 mbar	10/07/2024 19:00:00	CAORSO STRADA BOSCONO ZERBIO
<b>Media</b>			
CAORSO STRADA BOSCONO ZERBIO	24,8 mbar		
CAORSO VIA 1° MAGGIO	23,9 mbar		
<b>Manutenzioni</b>			

<b>Denominazione Impianto</b>	CAP38124	<b>Periodo di riferimento</b>	Luglio 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>	89,15%		
<b>% Efficienza</b>	100%		
<b>Valore massimo</b>	27,9 mbar	22/07/2024 01:30:00	CAPRIOLO VIA GAGGIA
<b>Valore minimo</b>	22,6 mbar	15/07/2024 11:45:00	CAPRIOLO VIA CALEPPIO
<b>Media</b>			
CAPRIOLO VIA GAGGIA	26,7 mbar		
CAPRIOLO VIA CALEPPIO	23,8 mbar		

#### **Manutenzioni**

<b>Denominazione Impianto</b>	CASB35474	<b>Periodo di riferimento</b>	Luglio 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	04/07/2024 01:15:00	CAST.BOCCA D'ADDA VIA TOSI
<b>Valore minimo</b>	23,1 mbar	19/07/2024 18:00:00	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>	Luglio 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	29/07/2024 01:30:00	CAST_VIA VILLA SANTA MARIA
<b>Valore minimo</b>	23,4 mbar	04/07/2024 11:30:00	CAST_VIA CENTI
<b>Media</b>			
CAST_VIA VILLA SANTA MARIA	28,1 mbar		
CAST_VIA CENTI	24,8 mbar		
CAST_VIA VERDI	26,7 mbar		
<b>Manutenzioni</b>			

<b>Denominazione Impianto</b>	DELL35477	<b>Periodo di riferimento</b>	Luglio 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>	25,5 mbar	22/07/2024 02:00:00	DELLO VIA S.FRANCESCO QUINZANELLO
<b>Valore minimo</b>	20,1 mbar	09/07/2024 18:45:00	DELLO VIA S.FRANCESCO QUINZANELLO
<b>Media</b>			
DELLO VIA S.FRANCESCO QUINZANELLO	22,9 mbar		
DELLO VIA SAN ROCCO CORTICELLE	22,7 mbar		
<b>Manutenzioni</b>			

<b>Denominazione Impianto</b>	FOM34712	<b>Periodo di riferimento</b>	Luglio 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>	100%		
<b>Valore massimo</b>	26,1 mbar	16/07/2024 02:15:00	FOMBIO VIA BOCCASERIO
<b>Valore minimo</b>	13,9 mbar	24/07/2024 13:45:00	FOMBIO VIA BOCCASERIO
<b>Media</b>			
FOMBIO VIA BOCCASERIO	23,6 mbar		

#### **Manutenzioni**

<b>Denominazione Impianto</b>	GAV35491	<b>Periodo di riferimento</b>	Luglio 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>	0%		
<b>% Efficienza</b>	0%		
<b>Valore massimo</b>	0 mbar	16/09/2024 14:21:38	
<b>Valore minimo</b>	1000 mbar	16/09/2024 14:21:38	
<b>Media</b>			
Gavi Località Alice - Borgata Alice	---		
<b>Manutenzioni</b>			

<b>Denominazione Impianto</b>	LAL34216	<b>Periodo di riferimento</b>	Luglio 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>	27,9 mbar	26/07/2024 02:15:00	LALLIO VIA FERMI
<b>Valore minimo</b>	23,3 mbar	15/07/2024 06:45:00	LALLIO VIA FERMI
<b>Media</b>			
LALLIO VIA FERMI	24,7 mbar		
<b>Manutenzioni</b>			

<b>Denominazione Impianto</b>	LON37372	<b>Periodo di riferimento</b>	Luglio 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	18/07/2024 02:00:00	LONATO VIA CEREBOTTANI
<b>Valore minimo</b>	23,2 mbar	08/07/2024 18:45:00	LONATO VIA DANTE
<b>Media</b>			
LONATO P.ZZA SAVOLDI	24,9 mbar		
LONATO VIA DANTE	24,6 mbar		
LONATO VIA CEREBOTTANI	25,3 mbar		

#### **Manutenzioni**

<b>Denominazione Impianto</b>	MAP37121	<b>Periodo di riferimento</b>	Luglio 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>	100%		
<b>Valore massimo</b>	30,1 mbar	31/07/2024 00:00:00	MAPELLO VIA AGAZZI
<b>Valore minimo</b>	21,9 mbar	04/07/2024 06:30:00	MAPELLO VIA MARCONI
<b>Media</b>			
MAPELLO VIA MARCONI	24,1 mbar		
MAPELLO VIA AGAZZI	25,1 mbar		

#### **Manutenzioni**

<b>Denominazione Impianto</b>	MONT35482	<b>Periodo di riferimento</b>	Luglio 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>	100%		
<b>Valore massimo</b>	28,1 mbar	14/07/2024 01:00:00	MONTICELLI D'ONGINA VIA G.GALILEI
<b>Valore minimo</b>	19,8 mbar	06/07/2024 09:15:00	MONTICELLI D' ONGINA VIA DOSSO OLZA
<b>Media</b>			
MONTICELLI D'ONGINA VIA G.GALILEI	25,3 mbar		
MONTICELLI D' ONGINA VIA DOSSO OLZA	24,1 mbar		
<b>Manutenzioni</b>			

<b>Denominazione Impianto</b>	PAN3711	<b>Periodo di riferimento</b>	Luglio 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>	100%		
<b>Valore massimo</b>	28 mbar	29/07/2024 02:15:00	PANDINO VIA DE GASPARI
<b>Valore minimo</b>	24,3 mbar	17/07/2024 18:45:00	PANDINO VIA L.DA VINCI
<b>Media</b>			
PANDINO VIA L.DA VINCI	26,4 mbar		
PANDINO VIA DE GASPARI	26,6 mbar		
<b>Manutenzioni</b>			

<b>Denominazione Impianto</b>	QUI35484	<b>Periodo di riferimento</b>	Luglio 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>	99,96%		
<b>Valore massimo</b>	23,8 mbar	18/07/2024 00:15:00	QUINZANO D'OGGIO VIA DEI TIGLI
<b>Valore minimo</b>	20,8 mbar	04/07/2024 07:15:00	QUINZANO D'OGGIO VIA DEI TIGLI
<b>Media</b>			
QUINZANO D'OGGIO VIA DEI TIGLI	22,3 mbar		
QUINZANO D'OGGIO VIA FERMI	22,1 mbar		
<b>Manutenzioni</b>			

<b>Denominazione Impianto</b>	SANP35485	<b>Periodo di riferimento</b>	Luglio 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>	26,9 mbar	04/07/2024 22:15:00	SAN PAOLO VIA 24 MAGGIO
<b>Valore minimo</b>	21,8 mbar	09/07/2024 06:15:00	SAN PAOLO VIA 24 MAGGIO
<b>Media</b>			
SAN PAOLO VIA CADUTI DI NASSYRIA	24 mbar		
SAN PAOLO VIA 24 MAGGIO	24,4 mbar		
<b>Manutenzioni</b>			

<b>Denominazione Impianto</b>	SANR35486	<b>Periodo di riferimento</b>	Luglio 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>	28,2 mbar	05/07/2024 22:30:00	SAN ROCCO AL PORTO VIA GRAMSCI
<b>Valore minimo</b>	22,7 mbar	30/07/2024 18:30:00	SAN ROCCO AL PORTO VIA 1° MAGGIO
<b>Media</b>			
SAN ROCCO AL PORTO VIA GRAMSCI	25,8 mbar		
SAN ROCCO AL PORTO VIA 1° MAGGIO	25,7 mbar		
<b>Manutenzioni</b>			

<b>Denominazione Impianto</b>	SCA35487	<b>Periodo di riferimento</b>	Luglio 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 mbar	24/07/2024 02:45:00	SCANZIOROSCIATE VIA MONTE BASTIA
<b>Valore minimo</b>	23,8 mbar	03/07/2024 17:45:00	SCANZIOROSCIATE VIA MONTE BASTIA
<b>Media</b>			
SCANZIOROSCIATE VIA MONTE BASTIA	26,2 mbar		
SCANZIOROSCIATE VIA DE SABATA	25,7 mbar		
<b>Manutenzioni</b>			

<b>Denominazione Impianto</b>	STE34702	<b>Periodo di riferimento</b>	Luglio 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>	29,6 mbar	16/07/2024 02:00:00	STEZZANO VIA MANZONI
<b>Valore minimo</b>	24,7 mbar	03/07/2024 18:30:00	STEZZANO VIA VALINI
<b>Media</b>			
STEZZANO VIA VALINI	26 mbar		
STEZZANO VIA MANZONI	26,7 mbar		
<b>Manutenzioni</b>			

<b>Denominazione Impianto</b>	VIL35491	<b>Periodo di riferimento</b>	Luglio 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>	27,8 mbar	28/07/2024 01:00:00	VILLA DI SERIO VIA CASTAGNA
<b>Valore minimo</b>	24 mbar	03/07/2024 18:00:00	VILLA DI SERIO VIA KENNEDY
<b>Media</b>			
VILLA DI SERIO VIA CASTAGNA	26,1 mbar		
VILLA DI SERIO VIA KENNEDY	25,5 mbar		
<b>Manutenzioni</b>			

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

Articolo 23 – 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>	07/2024
<b>Denominazione Impianto</b>	TORTONA	<b>Minuti Attesi</b>	44640
<b>Codice Impianto</b>	34686	<b>Minuti Rilevati</b>	44640

**Informazioni punto di rilevazione**

<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>Incertezza strumentazione (mbar)</b>	0,7

**Dati rilevati**

<b>Pmin (mbar)</b>	<b>Data/ora Pmin</b>	<b>Pmax (mbar)</b>	<b>Data/ora Pmax</b>	<b>Pmed (mbar)</b>	<b>Disponibilità del dato (min)</b>	<b>Scarto Quadratico Medio (mbar)</b>
23.7	08/07/2024 10:00	27.5	14/07/2024 01:00	25.4	44640	0.5

# RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE

Articolo 23 – 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>	07/2024
<b>Denominazione Impianto</b>	TORTONA	<b>Minuti Attesi</b>	44640
<b>Codice Impianto</b>	34686	<b>Minuti Rilevati</b>	44640

## Informazioni punto di rilevazione

<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	<b>Incertezza strumentazione (mbar)</b>	0,7

## Dati rilevati

Pmin (mbar)	Data/ora Pmin	Pmax (mbar)	Data/ora Pmax	Pmed (mbar)	Disponibilità del dato (min)	Scarto Quadratico Medio (mbar)
25.0	21/07/2024 08:45	28.8	14/07/2024 01:00	26.8	44640	0.5

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante giornate con condizioni di Temperatura inferiore a quelle di progetto (15.0 °C)**

0 eventi

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante giornate con condizioni climatiche che eccedono l'intervallo di temperatura di funzionamento**

0 eventi

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante disservizi a seguito di emergenze gas**

0 eventi

**Pressione (mbar)**

**Data/ora**

**Tipologia emergenza gas**

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante eventi di causa di forza maggiore**

0 eventi

**Pressione (mbar)**

**Data/ora**

**Tipologia forza maggiore**

# RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE

Articolo 23 – 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>	07/2024
<b>Denominazione Impianto</b>	TORTONA	<b>Minuti Attesi</b>	44640
<b>Codice Impianto</b>	34686	<b>Minuti Rilevati</b>	44640

## Informazioni punto di rilevazione

<b>Codice identificativo</b>	TR030TOR	<b>Provincia</b>	Alessandria
<b>Comune</b>	Tortona	<b>Codice Istat Comune</b>	006174
<b>Via/Piazza n° civico</b>	VIA CUNIOLO, 12	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	44.905089	<b>Longitudine</b>	8.87156
<b>Tipo coordinata</b>	Sistema di riferimento terrestre internazionale	<b>Incertezza strumentazione (mbar)</b>	0,7

## Dati rilevati

<b>Pmin (mbar)</b>	<b>Data/ora Pmin</b>	<b>Pmax (mbar)</b>	<b>Data/ora Pmax</b>	<b>Pmed (mbar)</b>	<b>Disponibilità del dato (min)</b>	<b>Scarto Quadratico Medio (mbar)</b>
24.1	08/07/2024 10:00	27.4	14/07/2024 01:00	25.5	44640	0.4

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante giornate con condizioni di Temperatura inferiore a quelle di progetto (15.0 °C)**

0 eventi

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante giornate con condizioni climatiche che eccedono l'intervallo di temperatura di funzionamento**

0 eventi

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante disservizi a seguito di emergenze gas**

0 eventi

**Pressione (mbar)**

**Data/ora**

**Tipologia emergenza gas**

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante eventi di causa di forza maggiore**

0 eventi

**Pressione (mbar)**

**Data/ora**

**Tipologia forza maggiore**

# RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE

Articolo 23 – 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>	07/2024
<b>Denominazione Impianto</b>	BARBARIGA	<b>Minuti Attesi</b>	44640
<b>Codice Impianto</b>	35469	<b>Minuti Rilevati</b>	44640

## Informazioni punto di rilevazione

<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	<b>Incertezza strumentazione (mbar)</b>	0,7

## Dati rilevati

Pmin (mbar)	Data/ora Pmin	Pmax (mbar)	Data/ora Pmax	Pmed (mbar)	Disponibilità del dato (min)	Scarto Quadratico Medio (mbar)
22.3	15/07/2024 11:15	26.9	15/07/2024 23:00	23.7	44640	0.7

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante giornate con condizioni di Temperatura inferiore a quelle di progetto (15.0 °C)**

0 eventi

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante giornate con condizioni climatiche che eccedono l'intervallo di temperatura di funzionamento**

0 eventi

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante disservizi a seguito di emergenze gas**

0 eventi

**Pressione (mbar)**

**Data/ora**

**Tipologia emergenza gas**

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante eventi di causa di forza maggiore**

0 eventi

**Pressione (mbar)**

**Data/ora**

**Tipologia forza maggiore**

# RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE

Articolo 23 – 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>	07/2024
<b>Denominazione Impianto</b>	CARIGNANO	<b>Minuti Attesi</b>	44640
<b>Codice Impianto</b>	35472	<b>Minuti Rilevati</b>	44640

## Informazioni punto di rilevazione

<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	<b>Incertezza strumentazione (mbar)</b>	0,7

## Dati rilevati

Pmin (mbar)	Data/ora Pmin	Pmax (mbar)	Data/ora Pmax	Pmed (mbar)	Disponibilità del dato (min)	Scarto Quadratico Medio (mbar)
24.1	01/07/2024 16:15	29.1	28/07/2024 12:00	26.0	44640	0.4

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante giornate con condizioni di Temperatura inferiore a quelle di progetto (15.0 °C)**

0 eventi

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante giornate con condizioni climatiche che eccedono l'intervallo di temperatura di funzionamento**

0 eventi

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante disservizi a seguito di emergenze gas**

0 eventi

**Pressione (mbar)**

**Data/ora**

**Tipologia emergenza gas**

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante eventi di causa di forza maggiore**

0 eventi

**Pressione (mbar)**

**Data/ora**

**Tipologia forza maggiore**

# RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE

Articolo 23 – 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>	07/2024
<b>Denominazione Impianto</b>	CARIGNANO	<b>Minuti Attesi</b>	44640
<b>Codice Impianto</b>	35472	<b>Minuti Rilevati</b>	44640

## Informazioni punto di rilevazione

<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	<b>Incertezza strumentazione (mbar)</b>	0,7

## Dati rilevati

Pmin (mbar)	Data/ora Pmin	Pmax (mbar)	Data/ora Pmax	Pmed (mbar)	Disponibilità del dato (min)	Scarto Quadratico Medio (mbar)
23.6	05/07/2024 08:00	28.9	28/07/2024 12:00	25.7	44640	0.4

## RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE

Valori di pressione rilevati durante giornate con condizioni di Temperatura inferiore a quelle di progetto (15.0 °C)

8 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
25.5	14.9	02/07/2024 03:15
25.6	14.9	02/07/2024 03:30
25.5	14.9	02/07/2024 03:45
25.4	15.0	04/07/2024 03:15
25.8	14.9	04/07/2024 03:30
25.5	14.8	04/07/2024 03:45
25.4	14.8	04/07/2024 04:00
25.4	14.9	04/07/2024 04:15

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante giornate con condizioni climatiche che eccedono l'intervallo di temperatura di funzionamento**

0 eventi

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante disservizi a seguito di emergenze gas**

0 eventi

**Pressione (mbar)**

**Data/ora**

**Tipologia emergenza gas**

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante eventi di causa di forza maggiore**

0 eventi

**Pressione (mbar)**

**Data/ora**

**Tipologia forza maggiore**

# RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE

Articolo 23 – 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>	07/2024
<b>Denominazione Impianto</b>	CITTIGLIO	<b>Minuti Attesi</b>	44640
<b>Codice Impianto</b>	35475	<b>Minuti Rilevati</b>	44640

## Informazioni punto di rilevazione

<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	<b>Incertezza strumentazione (mbar)</b>	0,7

## Dati rilevati

Pmin (mbar)	Data/ora Pmin	Pmax (mbar)	Data/ora Pmax	Pmed (mbar)	Disponibilità del dato (min)	Scarto Quadratico Medio (mbar)
40.6	08/07/2024 17:00	45.1	19/07/2024 23:30	42.9	44640	0.4

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE****Valori di pressione rilevati durante giornate con condizioni di Temperatura inferiore a quelle di progetto (15.0 °C)**

12 eventi

<b>Pressione (mbar)</b>	<b>Temperatura rilevata (°C)</b>	<b>Data/ora</b>
43.0	15.0	04/07/2024 02:00
43.2	14.8	04/07/2024 02:15
43.3	14.6	04/07/2024 02:30
43.2	14.4	04/07/2024 02:45
43.2	14.3	04/07/2024 03:00
43.1	14.2	04/07/2024 03:15
43.0	14.1	04/07/2024 03:30
43.0	14.0	04/07/2024 03:45
42.9	14.0	04/07/2024 04:00
43.0	14.2	04/07/2024 04:15
42.9	14.5	04/07/2024 04:30
42.9	14.9	04/07/2024 04:45

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante giornate con condizioni climatiche che eccedono l'intervallo di temperatura di funzionamento**

0 eventi

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante disservizi a seguito di emergenze gas**

0 eventi

**Pressione (mbar)**

**Data/ora**

**Tipologia emergenza gas**

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante eventi di causa di forza maggiore**

0 eventi

**Pressione (mbar)**

**Data/ora**

**Tipologia forza maggiore**

# RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE

Articolo 23 – 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>	07/2024
<b>Denominazione Impianto</b>	COMUN NUOVO	<b>Minuti Attesi</b>	44640
<b>Codice Impianto</b>	35476	<b>Minuti Rilevati</b>	44640

## Informazioni punto di rilevazione

<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	<b>Incertezza strumentazione (mbar)</b>	0,7

## Dati rilevati

Pmin (mbar)	Data/ora Pmin	Pmax (mbar)	Data/ora Pmax	Pmed (mbar)	Disponibilità del dato (min)	Scarto Quadratico Medio (mbar)
23.0	10/07/2024 16:30	26.9	30/07/2024 23:00	24.9	44640	0.6

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante giornate con condizioni di Temperatura inferiore a quelle di progetto (15.0 °C)**

0 eventi

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante giornate con condizioni climatiche che eccedono l'intervallo di temperatura di funzionamento**

0 eventi

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante disservizi a seguito di emergenze gas**

0 eventi

**Pressione (mbar)**

**Data/ora**

**Tipologia emergenza gas**

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante eventi di causa di forza maggiore**

0 eventi

**Pressione (mbar)**

**Data/ora**

**Tipologia forza maggiore**

# RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE

Articolo 23 – 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>	07/2024
<b>Denominazione Impianto</b>	GAVI	<b>Minuti Attesi</b>	44640
<b>Codice Impianto</b>	35478	<b>Minuti Rilevati</b>	3210

## Informazioni punto di rilevazione

<b>Codice identificativo</b>	TR013GAV	<b>Provincia</b>	Alessandria
<b>Comune</b>	Gavi	<b>Codice Istat Comune</b>	006081
<b>Via/Piazza n° civico</b>	S.P. 158 LOC. MONTEROSSO	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	44.696546	<b>Longitudine</b>	8.796548
<b>Tipo coordinata</b>	Sistema di riferimento terrestre internazionale	<b>Incertezza strumentazione (mbar)</b>	0,7

## Dati rilevati

Pmin (mbar)	Data/ora Pmin	Pmax (mbar)	Data/ora Pmax	Pmed (mbar)	Disponibilità del dato (min)	Scarto Quadratico Medio (mbar)
30.2	02/07/2024 16:30	37.3	02/07/2024 23:15	32.6	3210	1.5

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante giornate con condizioni di Temperatura inferiore a quelle di progetto (15.0 °C)**

0 eventi

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante giornate con condizioni climatiche che eccedono l'intervallo di temperatura di funzionamento**

0 eventi

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante disservizi a seguito di emergenze gas**

0 eventi

**Pressione (mbar)**

**Data/ora**

**Tipologia emergenza gas**

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante eventi di causa di forza maggiore**

0 eventi

**Pressione (mbar)**

**Data/ora**

**Tipologia forza maggiore**

# RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE

Articolo 23 – 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>	07/2024
<b>Denominazione Impianto</b>	GEMONIO	<b>Minuti Attesi</b>	44640
<b>Codice Impianto</b>	35479	<b>Minuti Rilevati</b>	43545

## Informazioni punto di rilevazione

<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	<b>Incertezza strumentazione (mbar)</b>	0,7

## Dati rilevati

Pmin (mbar)	Data/ora Pmin	Pmax (mbar)	Data/ora Pmax	Pmed (mbar)	Disponibilità del dato (min)	Scarto Quadratico Medio (mbar)
27.2	10/07/2024 18:00	30.6	18/07/2024 22:45	28.5	43545	0.5

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante giornate con condizioni di Temperatura inferiore a quelle di progetto (15.0 °C)**

0 eventi

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante giornate con condizioni climatiche che eccedono l'intervallo di temperatura di funzionamento**

0 eventi

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante disservizi a seguito di emergenze gas**

0 eventi

**Pressione (mbar)**

**Data/ora**

**Tipologia emergenza gas**

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante eventi di causa di forza maggiore**

0 eventi

**Pressione (mbar)**

**Data/ora**

**Tipologia forza maggiore**

# RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE

Articolo 23 – 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>	07/2024
<b>Denominazione Impianto</b>	GRASSOBBIO	<b>Minuti Attesi</b>	44640
<b>Codice Impianto</b>	35480	<b>Minuti Rilevati</b>	44640

## Informazioni punto di rilevazione

<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	<b>Incertezza strumentazione (mbar)</b>	0,7

## Dati rilevati

Pmin (mbar)	Data/ora Pmin	Pmax (mbar)	Data/ora Pmax	Pmed (mbar)	Disponibilità del dato (min)	Scarto Quadratico Medio (mbar)
22.5	11/07/2024 16:00	26.6	03/07/2024 23:45	24.3	44640	0.8

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante giornate con condizioni di Temperatura inferiore a quelle di progetto (15.0 °C)**

0 eventi

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante giornate con condizioni climatiche che eccedono l'intervallo di temperatura di funzionamento**

0 eventi

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante disservizi a seguito di emergenze gas**

0 eventi

**Pressione (mbar)**

**Data/ora**

**Tipologia emergenza gas**

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante eventi di causa di forza maggiore**

0 eventi

**Pressione (mbar)**

**Data/ora**

**Tipologia forza maggiore**

# RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE

Articolo 23 – 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>	07/2024
<b>Denominazione Impianto</b>	GRASSOBBIO	<b>Minuti Attesi</b>	44640
<b>Codice Impianto</b>	35480	<b>Minuti Rilevati</b>	44640

## Informazioni punto di rilevazione

<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	<b>Incertezza strumentazione (mbar)</b>	0,7

## Dati rilevati

<b>Pmin (mbar)</b>	<b>Data/ora Pmin</b>	<b>Pmax (mbar)</b>	<b>Data/ora Pmax</b>	<b>Pmed (mbar)</b>	<b>Disponibilità del dato (min)</b>	<b>Scarto Quadratico Medio (mbar)</b>
23.5	09/07/2024 16:00	27.4	26/07/2024 00:30	25.2	44640	0.7

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante giornate con condizioni di Temperatura inferiore a quelle di progetto (15.0 °C)**

0 eventi

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante giornate con condizioni climatiche che eccedono l'intervallo di temperatura di funzionamento**

0 eventi

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante disservizi a seguito di emergenze gas**

0 eventi

**Pressione (mbar)**

**Data/ora**

**Tipologia emergenza gas**

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante eventi di causa di forza maggiore**

0 eventi

**Pressione (mbar)**

**Data/ora**

**Tipologia forza maggiore**

# RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE

Articolo 23 – 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>	07/2024
<b>Denominazione Impianto</b>	LINAROLO	<b>Minuti Attesi</b>	44640
<b>Codice Impianto</b>	35481	<b>Minuti Rilevati</b>	44640

## Informazioni punto di rilevazione

<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	<b>Incertezza strumentazione (mbar)</b>	0,7

## Dati rilevati

Pmin (mbar)	Data/ora Pmin	Pmax (mbar)	Data/ora Pmax	Pmed (mbar)	Disponibilità del dato (min)	Scarto Quadratico Medio (mbar)
22.6	22/07/2024 05:00	29.1	18/07/2024 22:15	24.8	44640	0.9

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante giornate con condizioni di Temperatura inferiore a quelle di progetto (15.0 °C)**

0 eventi

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante giornate con condizioni climatiche che eccedono l'intervallo di temperatura di funzionamento**

0 eventi

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante disservizi a seguito di emergenze gas**

0 eventi

**Pressione (mbar)**

**Data/ora**

**Tipologia emergenza gas**

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante eventi di causa di forza maggiore**

0 eventi

**Pressione (mbar)**

**Data/ora**

**Tipologia forza maggiore**

# RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE

Articolo 23 – 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>	07/2024
<b>Denominazione Impianto</b>	LINAROLO	<b>Minuti Attesi</b>	44640
<b>Codice Impianto</b>	35481	<b>Minuti Rilevati</b>	44640

## Informazioni punto di rilevazione

<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	<b>Incertezza strumentazione (mbar)</b>	0,7

## Dati rilevati

Pmin (mbar)	Data/ora Pmin	Pmax (mbar)	Data/ora Pmax	Pmed (mbar)	Disponibilità del dato (min)	Scarto Quadratico Medio (mbar)
20.5	05/07/2024 16:15	23.5	25/07/2024 21:45	21.8	44640	0.5

## RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE

Valori di pressione rilevati durante giornate con condizioni di Temperatura inferiore a quelle di progetto (15.0 °C)

13 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
22.3	15.0	03/07/2024 23:45
22.4	14.8	04/07/2024 00:00
22.1	14.6	04/07/2024 00:15
22.0	14.7	04/07/2024 00:30
22.3	15.0	04/07/2024 01:45
22.2	14.9	04/07/2024 02:00
21.9	14.6	04/07/2024 02:15
22.1	14.4	04/07/2024 02:30
21.8	14.3	04/07/2024 02:45
21.6	14.2	04/07/2024 03:00
21.5	14.3	04/07/2024 03:15
21.7	14.4	04/07/2024 03:30
21.4	14.8	04/07/2024 03:45

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante giornate con condizioni climatiche che eccedono l'intervallo di temperatura di funzionamento**

0 eventi

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante disservizi a seguito di emergenze gas**

0 eventi

**Pressione (mbar)**

**Data/ora**

**Tipologia emergenza gas**

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante eventi di causa di forza maggiore**

0 eventi

**Pressione (mbar)**

**Data/ora**

**Tipologia forza maggiore**

# RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE

Articolo 23 – 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>	07/2024
<b>Denominazione Impianto</b>	POZZOLO FORMIGARO	<b>Minuti Attesi</b>	44640
<b>Codice Impianto</b>	35483	<b>Minuti Rilevati</b>	44640

## Informazioni punto di rilevazione

<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	<b>Incertezza strumentazione (mbar)</b>	0,7

## Dati rilevati

Pmin (mbar)	Data/ora Pmin	Pmax (mbar)	Data/ora Pmax	Pmed (mbar)	Disponibilità del dato (min)	Scarto Quadratico Medio (mbar)
26.2	02/07/2024 01:15	30.5	12/07/2024 23:15	27.9	44640	0.6

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante giornate con condizioni di Temperatura inferiore a quelle di progetto (15.0 °C)**

0 eventi

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante giornate con condizioni climatiche che eccedono l'intervallo di temperatura di funzionamento**

0 eventi

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante disservizi a seguito di emergenze gas**

0 eventi

**Pressione (mbar)**

**Data/ora**

**Tipologia emergenza gas**

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante eventi di causa di forza maggiore**

0 eventi

**Pressione (mbar)**

**Data/ora**

**Tipologia forza maggiore**

# RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE

Articolo 23 – 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>	07/2024
<b>Denominazione Impianto</b>	POZZOLO FORMIGARO	<b>Minuti Attesi</b>	44640
<b>Codice Impianto</b>	35483	<b>Minuti Rilevati</b>	44640

## Informazioni punto di rilevazione

<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	<b>Incertezza strumentazione (mbar)</b>	0,7

## Dati rilevati

Pmin (mbar)	Data/ora Pmin	Pmax (mbar)	Data/ora Pmax	Pmed (mbar)	Disponibilità del dato (min)	Scarto Quadratico Medio (mbar)
20.7	02/07/2024 01:15	24.5	29/07/2024 00:45	22.2	44640	0.5

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante giornate con condizioni di Temperatura inferiore a quelle di progetto (15.0 °C)**

0 eventi

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante giornate con condizioni climatiche che eccedono l'intervallo di temperatura di funzionamento**

0 eventi

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante disservizi a seguito di emergenze gas**

0 eventi

**Pressione (mbar)**

**Data/ora**

**Tipologia emergenza gas**

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante eventi di causa di forza maggiore**

0 eventi

**Pressione (mbar)**

**Data/ora**

**Tipologia forza maggiore**

# RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE

Articolo 23 – 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>	07/2024
<b>Denominazione Impianto</b>	SAN PAOLO	<b>Minuti Attesi</b>	44640
<b>Codice Impianto</b>	35485	<b>Minuti Rilevati</b>	44640

## Informazioni punto di rilevazione

<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	<b>Incertezza strumentazione (mbar)</b>	0,7

## Dati rilevati

Pmin (mbar)	Data/ora Pmin	Pmax (mbar)	Data/ora Pmax	Pmed (mbar)	Disponibilità del dato (min)	Scarto Quadratico Medio (mbar)
22.2	03/07/2024 16:15	25.8	24/07/2024 23:00	24.2	44640	0.7

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante giornate con condizioni di Temperatura inferiore a quelle di progetto (15.0 °C)**

0 eventi

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante giornate con condizioni climatiche che eccedono l'intervallo di temperatura di funzionamento**

0 eventi

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante disservizi a seguito di emergenze gas**

0 eventi

**Pressione (mbar)**

**Data/ora**

**Tipologia emergenza gas**

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante eventi di causa di forza maggiore**

0 eventi

**Pressione (mbar)**

**Data/ora**

**Tipologia forza maggiore**

# RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE

Articolo 23 – 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>	07/2024
<b>Denominazione Impianto</b>	SAN PAOLO	<b>Minuti Attesi</b>	44640
<b>Codice Impianto</b>	35485	<b>Minuti Rilevati</b>	44640

## Informazioni punto di rilevazione

<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	<b>Incertezza strumentazione (mbar)</b>	0,7

## Dati rilevati

Pmin (mbar)	Data/ora Pmin	Pmax (mbar)	Data/ora Pmax	Pmed (mbar)	Disponibilità del dato (min)	Scarto Quadratico Medio (mbar)
21.4	04/07/2024 16:45	27.6	01/07/2024 20:00	24.9	44640	1.0

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante giornate con condizioni di Temperatura inferiore a quelle di progetto (15.0 °C)**

0 eventi

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante giornate con condizioni climatiche che eccedono l'intervallo di temperatura di funzionamento**

0 eventi

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante disservizi a seguito di emergenze gas**

0 eventi

**Pressione (mbar)**

**Data/ora**

**Tipologia emergenza gas**

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante eventi di causa di forza maggiore**

0 eventi

**Pressione (mbar)**

**Data/ora**

**Tipologia forza maggiore**

# RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE

Articolo 23 – 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>	07/2024
<b>Denominazione Impianto</b>	SERGNANO	<b>Minuti Attesi</b>	44640
<b>Codice Impianto</b>	35488	<b>Minuti Rilevati</b>	44640

## Informazioni punto di rilevazione

<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	<b>Incertezza strumentazione (mbar)</b>	0,7

## Dati rilevati

Pmin (mbar)	Data/ora Pmin	Pmax (mbar)	Data/ora Pmax	Pmed (mbar)	Disponibilità del dato (min)	Scarto Quadratico Medio (mbar)
24.1	09/07/2024 06:15	26.5	30/07/2024 00:00	25.5	44640	0.2

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante giornate con condizioni di Temperatura inferiore a quelle di progetto (15.0 °C)**

0 eventi

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante giornate con condizioni climatiche che eccedono l'intervallo di temperatura di funzionamento**

0 eventi

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante disservizi a seguito di emergenze gas**

0 eventi

**Pressione (mbar)**

**Data/ora**

**Tipologia emergenza gas**

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante eventi di causa di forza maggiore**

0 eventi

**Pressione (mbar)**

**Data/ora**

**Tipologia forza maggiore**

# RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE

Articolo 23 – 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>	07/2024
<b>Denominazione Impianto</b>	CISLAGO	<b>Minuti Attesi</b>	44640
<b>Codice Impianto</b>	35489	<b>Minuti Rilevati</b>	44640

## Informazioni punto di rilevazione

<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	<b>Incertezza strumentazione (mbar)</b>	0,7

## Dati rilevati

Pmin (mbar)	Data/ora Pmin	Pmax (mbar)	Data/ora Pmax	Pmed (mbar)	Disponibilità del dato (min)	Scarto Quadratico Medio (mbar)
26.4	08/07/2024 16:00	29.5	01/07/2024 22:45	28.0	44640	0.5

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE****Valori di pressione rilevati durante giornate con condizioni di Temperatura inferiore a quelle di progetto (15.0 °C)**

19 eventi

<b>Pressione (mbar)</b>	<b>Temperatura rilevata (°C)</b>	<b>Data/ora</b>
29.1	15.0	03/07/2024 23:15
28.9	14.7	03/07/2024 23:30
29.1	14.5	03/07/2024 23:45
28.9	14.6	04/07/2024 00:00
28.9	14.6	04/07/2024 00:15
28.9	14.5	04/07/2024 00:30
28.9	14.4	04/07/2024 00:45
28.9	14.1	04/07/2024 01:00
28.9	13.9	04/07/2024 01:15
29.0	13.8	04/07/2024 01:30
28.9	13.8	04/07/2024 01:45
28.7	13.9	04/07/2024 02:00
28.4	13.9	04/07/2024 02:15
28.4	13.9	04/07/2024 02:30
28.6	14.0	04/07/2024 02:45
28.4	14.1	04/07/2024 03:00
28.2	14.2	04/07/2024 03:15
28.1	14.4	04/07/2024 03:30
28.1	14.8	04/07/2024 03:45

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante giornate con condizioni climatiche che eccedono l'intervallo di temperatura di funzionamento**

0 eventi

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante disservizi a seguito di emergenze gas**

0 eventi

**Pressione (mbar)**

**Data/ora**

**Tipologia emergenza gas**

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante eventi di causa di forza maggiore**

0 eventi

**Pressione (mbar)**

**Data/ora**

**Tipologia forza maggiore**

# RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE

Articolo 23 – 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>	07/2024
<b>Denominazione Impianto</b>	TURATE	<b>Minuti Attesi</b>	44640
<b>Codice Impianto</b>	35490	<b>Minuti Rilevati</b>	44640

## Informazioni punto di rilevazione

<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	<b>Incertezza strumentazione (mbar)</b>	0,7

## Dati rilevati

Pmin (mbar)	Data/ora Pmin	Pmax (mbar)	Data/ora Pmax	Pmed (mbar)	Disponibilità del dato (min)	Scarto Quadratico Medio (mbar)
24.3	09/07/2024 16:45	27.9	06/07/2024 00:30	26.4	44640	0.6

## RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE

Valori di pressione rilevati durante giornate con condizioni di Temperatura inferiore a quelle di progetto (15.0 °C)

12 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
27.3	14.9	04/07/2024 01:15
27.3	14.7	04/07/2024 01:30
27.3	14.6	04/07/2024 01:45
27.2	14.5	04/07/2024 02:00
26.9	14.3	04/07/2024 02:15
27.0	14.3	04/07/2024 02:30
26.9	14.3	04/07/2024 02:45
26.8	14.2	04/07/2024 03:00
26.7	14.2	04/07/2024 03:15
26.6	14.3	04/07/2024 03:30
26.6	14.5	04/07/2024 03:45
26.2	14.7	04/07/2024 04:00

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante giornate con condizioni climatiche che eccedono l'intervallo di temperatura di funzionamento**

0 eventi

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante disservizi a seguito di emergenze gas**

0 eventi

**Pressione (mbar)**

**Data/ora**

**Tipologia emergenza gas**

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante eventi di causa di forza maggiore**

0 eventi

**Pressione (mbar)**

**Data/ora**

**Tipologia forza maggiore**

# RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE

Articolo 23 – 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>	07/2024
<b>Denominazione Impianto</b>	TURATE	<b>Minuti Attesi</b>	44640
<b>Codice Impianto</b>	35490	<b>Minuti Rilevati</b>	44640

## Informazioni punto di rilevazione

<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	<b>Incertezza strumentazione (mbar)</b>	0,7

## Dati rilevati

Pmin (mbar)	Data/ora Pmin	Pmax (mbar)	Data/ora Pmax	Pmed (mbar)	Disponibilità del dato (min)	Scarto Quadratico Medio (mbar)
25.9	03/07/2024 16:30	28.7	30/07/2024 23:45	27.5	44640	0.4

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante giornate con condizioni di Temperatura inferiore a quelle di progetto (15.0 °C)**

0 eventi

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante giornate con condizioni climatiche che eccedono l'intervallo di temperatura di funzionamento**

0 eventi

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante disservizi a seguito di emergenze gas**

0 eventi

**Pressione (mbar)**

**Data/ora**

**Tipologia emergenza gas**

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante eventi di causa di forza maggiore**

0 eventi

**Pressione (mbar)**

**Data/ora**

**Tipologia forza maggiore**

# RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE

Articolo 23 – 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>	07/2024
<b>Denominazione Impianto</b>	ZANICA	<b>Minuti Attesi</b>	44640
<b>Codice Impianto</b>	35492	<b>Minuti Rilevati</b>	44640

## Informazioni punto di rilevazione

<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	<b>Incertezza strumentazione (mbar)</b>	0,7

## Dati rilevati

Pmin (mbar)	Data/ora Pmin	Pmax (mbar)	Data/ora Pmax	Pmed (mbar)	Disponibilità del dato (min)	Scarto Quadratico Medio (mbar)
22.5	09/07/2024 16:15	27.3	19/07/2024 00:00	24.5	44640	0.8

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante giornate con condizioni di Temperatura inferiore a quelle di progetto (15.0 °C)**

0 eventi

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante giornate con condizioni climatiche che eccedono l'intervallo di temperatura di funzionamento**

0 eventi

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante disservizi a seguito di emergenze gas**

0 eventi

**Pressione (mbar)**

**Data/ora**

**Tipologia emergenza gas**

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante eventi di causa di forza maggiore**

0 eventi

**Pressione (mbar)**

**Data/ora**

**Tipologia forza maggiore**

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

Articolo 23 – 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>	07/2024
<b>Denominazione Impianto</b>	ZANICA	<b>Minuti Attesi</b>	44640
<b>Codice Impianto</b>	35492	<b>Minuti Rilevati</b>	44640

**Informazioni punto di rilevazione**

<b>Codice identificativo</b>	TR036ZAN	<b>Provincia</b>	Bergamo
<b>Comune</b>	Zanica	<b>Codice Istat Comune</b>	016245
<b>Via/Piazza n° civico</b>	VIA LEOPARDI, 22/A	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	45.636136	<b>Longitudine</b>	9.636136
<b>Tipo coordinata</b>	Sistema di riferimento terrestre internazionale	<b>Incertezza strumentazione (mbar)</b>	0,7

**Dati rilevati**

<b>Pmin (mbar)</b>	<b>Data/ora Pmin</b>	<b>Pmax (mbar)</b>	<b>Data/ora Pmax</b>	<b>Pmed (mbar)</b>	<b>Disponibilità del dato (min)</b>	<b>Scarto Quadratico Medio (mbar)</b>
22.9	01/07/2024 16:00	27.2	15/07/2024 23:00	24.4	44640	0.8

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante giornate con condizioni di Temperatura inferiore a quelle di progetto (15.0 °C)**

0 eventi

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante giornate con condizioni climatiche che eccedono l'intervallo di temperatura di funzionamento**

0 eventi

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante disservizi a seguito di emergenze gas**

0 eventi

**Pressione (mbar)**

**Data/ora**

**Tipologia emergenza gas**

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante eventi di causa di forza maggiore**

0 eventi

**Pressione (mbar)**

**Data/ora**

**Tipologia forza maggiore**

# RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE

Articolo 23 – 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>	07/2024
<b>Denominazione Impianto</b>	ALSENO	<b>Minuti Attesi</b>	44640
<b>Codice Impianto</b>	37140	<b>Minuti Rilevati</b>	37020

## Informazioni punto di rilevazione

<b>Codice identificativo</b>	TR01ALS	<b>Provincia</b>	Piacenza
<b>Comune</b>	Alseno	<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	<b>Incertezza strumentazione (mbar)</b>	0,7

## Dati rilevati

Pmin (mbar)	Data/ora Pmin	Pmax (mbar)	Data/ora Pmax	Pmed (mbar)	Disponibilità del dato (min)	Scarto Quadratico Medio (mbar)
24.7	18/07/2024 17:15	29.0	20/07/2024 00:30	27.0	37020	0.6

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante giornate con condizioni di Temperatura inferiore a quelle di progetto (15.0 °C)**

0 eventi

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante giornate con condizioni climatiche che eccedono l'intervallo di temperatura di funzionamento**

0 eventi

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante disservizi a seguito di emergenze gas**

0 eventi

**Pressione (mbar)**

**Data/ora**

**Tipologia emergenza gas**

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante eventi di causa di forza maggiore**

0 eventi

**Pressione (mbar)**

**Data/ora**

**Tipologia forza maggiore**

# RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE

Articolo 23 – 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>	07/2024
<b>Denominazione Impianto</b>	ALSENO	<b>Minuti Attesi</b>	44640
<b>Codice Impianto</b>	37140	<b>Minuti Rilevati</b>	44640

## Informazioni punto di rilevazione

<b>Codice identificativo</b>	TR03ALS	<b>Provincia</b>	Piacenza
<b>Comune</b>	Alseno	<b>Codice Istat Comune</b>	033002
<b>Via/Piazza n° civico</b>	VIA TURATI ANGOLO VIA CAVOUR	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	44.896882	<b>Longitudine</b>	9.960501
<b>Tipo coordinata</b>	Sistema di riferimento terrestre internazionale	<b>Incertezza strumentazione (mbar)</b>	0,7

## Dati rilevati

Pmin (mbar)	Data/ora Pmin	Pmax (mbar)	Data/ora Pmax	Pmed (mbar)	Disponibilità del dato (min)	Scarto Quadratico Medio (mbar)
23.4	19/07/2024 16:15	28.7	19/07/2024 22:45	26.1	44640	1.0

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante giornate con condizioni di Temperatura inferiore a quelle di progetto (15.0 °C)**

0 eventi

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante giornate con condizioni climatiche che eccedono l'intervallo di temperatura di funzionamento**

0 eventi

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante disservizi a seguito di emergenze gas**

0 eventi

**Pressione (mbar)**

**Data/ora**

**Tipologia emergenza gas**

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante eventi di causa di forza maggiore**

0 eventi

**Pressione (mbar)**

**Data/ora**

**Tipologia forza maggiore**

# RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE

Articolo 23 – 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>	07/2024
<b>Denominazione Impianto</b>	ALSENO	<b>Minuti Attesi</b>	44640
<b>Codice Impianto</b>	37140	<b>Minuti Rilevati</b>	44640

## Informazioni punto di rilevazione

<b>Codice identificativo</b>	TR04ALS	<b>Provincia</b>	Piacenza
<b>Comune</b>	Alseno	<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	<b>Incertezza strumentazione (mbar)</b>	0,7

## Dati rilevati

<b>Pmin (mbar)</b>	<b>Data/ora Pmin</b>	<b>Pmax (mbar)</b>	<b>Data/ora Pmax</b>	<b>Pmed (mbar)</b>	<b>Disponibilità del dato (min)</b>	<b>Scarto Quadratico Medio (mbar)</b>
20.4	06/07/2024 08:45	29.9	20/07/2024 01:00	25.6	44640	1.3

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante giornate con condizioni di Temperatura inferiore a quelle di progetto (15.0 °C)**

0 eventi

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante giornate con condizioni climatiche che eccedono l'intervallo di temperatura di funzionamento**

0 eventi

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante disservizi a seguito di emergenze gas**

0 eventi

**Pressione (mbar)**

**Data/ora**

**Tipologia emergenza gas**

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante eventi di causa di forza maggiore**

0 eventi

**Pressione (mbar)**

**Data/ora**

**Tipologia forza maggiore**

# RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE

Articolo 23 – 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>	07/2024
<b>Denominazione Impianto</b>	VERTOVA	<b>Minuti Attesi</b>	44640
<b>Codice Impianto</b>	37369	<b>Minuti Rilevati</b>	44640

## Informazioni punto di rilevazione

<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	<b>Incertezza strumentazione (mbar)</b>	0,7

## Dati rilevati

<b>Pmin (mbar)</b>	<b>Data/ora Pmin</b>	<b>Pmax (mbar)</b>	<b>Data/ora Pmax</b>	<b>Pmed (mbar)</b>	<b>Disponibilità del dato (min)</b>	<b>Scarto Quadratico Medio (mbar)</b>
24.1	12/07/2024 16:30	31.1	02/07/2024 22:15	26.5	44640	1.2

## RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE

Valori di pressione rilevati durante giornate con condizioni di Temperatura inferiore a quelle di progetto (15.0 °C)

9 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
26.6	14.9	04/07/2024 02:45
26.9	14.7	04/07/2024 03:00
26.0	14.6	04/07/2024 03:15
26.1	14.6	04/07/2024 03:30
25.9	14.5	04/07/2024 03:45
25.6	14.5	04/07/2024 04:00
25.6	14.5	04/07/2024 04:15
25.4	14.7	04/07/2024 04:30
25.7	15.0	04/07/2024 04:45

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante giornate con condizioni climatiche che eccedono l'intervallo di temperatura di funzionamento**

0 eventi

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante disservizi a seguito di emergenze gas**

0 eventi

**Pressione (mbar)**

**Data/ora**

**Tipologia emergenza gas**

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante eventi di causa di forza maggiore**

0 eventi

**Pressione (mbar)**

**Data/ora**

**Tipologia forza maggiore**

# RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE

Articolo 23 – 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>	07/2024
<b>Denominazione Impianto</b>	VERTOVA	<b>Minuti Attesi</b>	44640
<b>Codice Impianto</b>	37369	<b>Minuti Rilevati</b>	44640

## Informazioni punto di rilevazione

<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	<b>Incertezza strumentazione (mbar)</b>	0,7

## Dati rilevati

Pmin (mbar)	Data/ora Pmin	Pmax (mbar)	Data/ora Pmax	Pmed (mbar)	Disponibilità del dato (min)	Scarto Quadratico Medio (mbar)
25.7	25/07/2024 16:00	33.0	02/07/2024 22:15	28.4	44640	1.2

## RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE

Valori di pressione rilevati durante giornate con condizioni di Temperatura inferiore a quelle di progetto (15.0 °C)

11 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
28.2	14.9	04/07/2024 02:15
28.9	14.7	04/07/2024 02:30
28.6	14.5	04/07/2024 02:45
28.9	14.4	04/07/2024 03:00
27.9	14.3	04/07/2024 03:15
28.1	14.2	04/07/2024 03:30
27.8	14.2	04/07/2024 03:45
27.6	14.2	04/07/2024 04:00
27.5	14.2	04/07/2024 04:15
27.5	14.3	04/07/2024 04:30
27.6	14.5	04/07/2024 04:45

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante giornate con condizioni climatiche che eccedono l'intervallo di temperatura di funzionamento**

0 eventi

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante disservizi a seguito di emergenze gas**

0 eventi

**Pressione (mbar)**

**Data/ora**

**Tipologia emergenza gas**

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante eventi di causa di forza maggiore**

0 eventi

**Pressione (mbar)**

**Data/ora**

**Tipologia forza maggiore**

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

Articolo 23 – 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>	07/2024
<b>Denominazione Impianto</b>	PONTECURONE	<b>Minuti Attesi</b>	44640
<b>Codice Impianto</b>	37630	<b>Minuti Rilevati</b>	44640

**Informazioni punto di rilevazione**

<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	<b>Incertezza strumentazione (mbar)</b>	0,7

**Dati rilevati**

<b>Pmin (mbar)</b>	<b>Data/ora Pmin</b>	<b>Pmax (mbar)</b>	<b>Data/ora Pmax</b>	<b>Pmed (mbar)</b>	<b>Disponibilità del dato (min)</b>	<b>Scarto Quadratico Medio (mbar)</b>
22.1	15/07/2024 16:45	31.5	21/07/2024 00:30	25.0	44640	1.3

## RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE

Valori di pressione rilevati durante giornate con condizioni di Temperatura inferiore a quelle di progetto (15.0 °C)

7 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
26.9	15.0	04/07/2024 02:00
27.5	14.9	04/07/2024 02:15
26.9	14.8	04/07/2024 02:30
25.3	14.7	04/07/2024 02:45
26.3	14.7	04/07/2024 03:00
25.9	14.7	04/07/2024 03:15
25.0	14.9	04/07/2024 03:30

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante giornate con condizioni climatiche che eccedono l'intervallo di temperatura di funzionamento**

0 eventi

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante disservizi a seguito di emergenze gas**

0 eventi

**Pressione (mbar)**

**Data/ora**

**Tipologia emergenza gas**

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante eventi di causa di forza maggiore**

0 eventi

**Pressione (mbar)**

**Data/ora**

**Tipologia forza maggiore**

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

Articolo 23 – 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>	07/2024
<b>Denominazione Impianto</b>	PROVAGLIO D'ISEO	<b>Minuti Attesi</b>	44640
<b>Codice Impianto</b>	37937	<b>Minuti Rilevati</b>	44640

**Informazioni punto di rilevazione**

<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	<b>Incertezza strumentazione (mbar)</b>	0,7

**Dati rilevati**

<b>Pmin (mbar)</b>	<b>Data/ora Pmin</b>	<b>Pmax (mbar)</b>	<b>Data/ora Pmax</b>	<b>Pmed (mbar)</b>	<b>Disponibilità del dato (min)</b>	<b>Scarto Quadratico Medio (mbar)</b>
29.1	25/07/2024 07:30	46.0	29/07/2024 01:15	44.5	44640	0.7

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante giornate con condizioni di Temperatura inferiore a quelle di progetto (15.0 °C)**

0 eventi

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante giornate con condizioni climatiche che eccedono l'intervallo di temperatura di funzionamento**

0 eventi

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante disservizi a seguito di emergenze gas**

0 eventi

**Pressione (mbar)**

**Data/ora**

**Tipologia emergenza gas**

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante eventi di causa di forza maggiore**

0 eventi

**Pressione (mbar)**

**Data/ora**

**Tipologia forza maggiore**

# RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE

Articolo 23 – 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>	07/2024
<b>Denominazione Impianto</b>	PROVAGLIO D'ISEO	<b>Minuti Attesi</b>	44640
<b>Codice Impianto</b>	37937	<b>Minuti Rilevati</b>	44640

## Informazioni punto di rilevazione

<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	<b>Incertezza strumentazione (mbar)</b>	0,7

## Dati rilevati

Pmin (mbar)	Data/ora Pmin	Pmax (mbar)	Data/ora Pmax	Pmed (mbar)	Disponibilità del dato (min)	Scarto Quadratico Medio (mbar)
38.0	12/07/2024 08:45	44.1	27/07/2024 03:45	42.7	44640	0.6

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante giornate con condizioni di Temperatura inferiore a quelle di progetto (15.0 °C)**

0 eventi

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante giornate con condizioni climatiche che eccedono l'intervallo di temperatura di funzionamento**

0 eventi

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante disservizi a seguito di emergenze gas**

0 eventi

**Pressione (mbar)**

**Data/ora**

**Tipologia emergenza gas**

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante eventi di causa di forza maggiore**

0 eventi

**Pressione (mbar)**

**Data/ora**

**Tipologia forza maggiore**

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante giornate con condizioni di Temperatura inferiore a quelle di progetto (15.0 °C)**

0 eventi

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante giornate con condizioni climatiche che eccedono l'intervallo di temperatura di funzionamento**

0 eventi

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante disservizi a seguito di emergenze gas**

0 eventi

**Pressione (mbar)**

**Data/ora**

**Tipologia emergenza gas**

**RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**

**Valori di pressione rilevati durante eventi di causa di forza maggiore**

0 eventi

**Pressione (mbar)**

**Data/ora**

**Tipologia forza maggiore**