

Denominazione Impianto	BARB35469	Periodo di riferimento	Agosto 2024
Codice			
Lunghezza	13,8 km		
Tipo	Con verifica di rete		
Referente			
Telefono			
Email			
Note			
Numero Punti		2	
Minimo Punti		1	
% Dati	100%		
% Efficienza	100%		
Valore massimo	26,6 mbar	25/08/2024 02:45:00	BARBARIGA VIA VERDI
Valore minimo	21,7 mbar	12/08/2024 12:15:00	BARBARIGA VIA BATTISTI
Media			
BARBARIGA VIA BATTISTI	23,1 mbar		
BARBARIGA VIA VERDI	23,3 mbar		
Manutenzioni			

Denominazione Impianto	BOR35470	Periodo di riferimento	Agosto 2024
Codice			
Lunghezza	27,6 km		
Tipo	Con verifica di rete		
Referente			
Telefono			
Email			
Note			
Numero Punti		2	
Minimo Punti		2	
% Dati	100%		
% Efficienza	100%		
Valore massimo	24,5 mbar	10/08/2024 00:15:00	BORGO SAN GIACOMO VIA MATTEI
Valore minimo	22,3 mbar	30/08/2024 18:15:00	BORGO SAN GIACOMO VIA MATTEI
Media			
BORGO SAN GIACOMO VIA MATTEI	23,3 mbar		
BORGO SAN GIACOMO VIA IV NOVEMBRE	23 mbar		
Manutenzioni			

Denominazione Impianto	CAOR35471	Periodo di riferimento	Agosto 2024
Codice			
Lunghezza	31,4 km		
Tipo	Con verifica di rete		
Referente			
Telefono			
Email			
Note			
Numero Punti		2	
Minimo Punti		2	
% Dati	100%		
% Efficienza	100%		
Valore massimo	27,7 mbar	08/08/2024 01:15:00	CAORSO VIA 1° MAGGIO
Valore minimo	21,8 mbar	24/08/2024 17:30:00	CAORSO STRADA BOSCONO ZERBIO
Media			
CAORSO STRADA BOSCONO ZERBIO	24,8 mbar		
CAORSO VIA 1° MAGGIO	23,9 mbar		
Manutenzioni			

Denominazione Impianto	CAP38124	Periodo di riferimento	Agosto 2024
Codice			
Lunghezza	36,6 km		
Tipo	Con verifica di rete		
Referente			
Telefono			
Email			
Note			
Numero Punti		2	
Minimo Punti		2	
% Dati	50%		
% Efficienza	100%		
Valore massimo	27,8 mbar	07/08/2024 01:30:00	CAPRIOLO VIA GAGGIA
Valore minimo	25,8 mbar	30/08/2024 18:00:00	CAPRIOLO VIA GAGGIA
Media			
CAPRIOLO VIA GAGGIA	26,7 mbar		
CAPRIOLO VIA CALEPPIO	---		
Manutenzioni			

Denominazione Impianto	CASB35474	Periodo di riferimento	Agosto 2024
Codice			
Lunghezza	16,3 km		
Tipo	Con verifica di rete		
Referente			
Telefono			
Email			
Note			
Numero Punti		2	
Minimo Punti		1	
% Dati	100%		
% Efficienza	100%		
Valore massimo	26 mbar	19/08/2024 00:45:00	CAST.BOCCA D'ADDA VIA TOSI
Valore minimo	23,2 mbar	30/08/2024 10:30:00	CAST.BOCCA D'ADDA VIA SAN FERMO
Media			
CAST.BOCCA D'ADDA VIA TOSI	24,8 mbar		
CAST.BOCCA D'ADDA VIA SAN FERMO	24,6 mbar		
Manutenzioni			

Denominazione Impianto	CAST37598	Periodo di riferimento	Agosto 2024
Codice			
Lunghezza	89,3 km		
Tipo	Con verifica di rete		
Referente			
Telefono			
Email			
Note			
Numero Punti		3	
Minimo Punti		3	
% Dati	100%		
% Efficienza	100%		
Valore massimo	29,2 mbar	08/08/2024 01:00:00	CAST_VIA VILLA SANTA MARIA
Valore minimo	21,5 mbar	19/08/2024 15:15:00	CAST_VIA VILLA SANTA MARIA
Media			
CAST_VIA VILLA SANTA MARIA	28,1 mbar		
CAST_VIA CENTI	24,8 mbar		
CAST_VIA VERDI	26,7 mbar		
Manutenzioni			

Denominazione Impianto	DELL35477	Periodo di riferimento	Agosto 2024
Codice			
Lunghezza	28,9 km		
Tipo	Con verifica di rete		
Referente			
Telefono			
Email			
Note			
Numero Punti		2	
Minimo Punti		2	
% Dati	100%		
% Efficienza	100%		
Valore massimo	25,5 mbar	28/08/2024 01:30:00	DELLO VIA S.FRANCESCO QUINZANELLO
Valore minimo	20,4 mbar	17/08/2024 11:00:00	DELLO VIA S.FRANCESCO QUINZANELLO
Media			
DELLO VIA S.FRANCESCO QUINZANELLO	23,1 mbar		
DELLO VIA SAN ROCCO CORTICELLE	22,7 mbar		
Manutenzioni			

Denominazione Impianto	FOM34712	Periodo di riferimento	Agosto 2024
Codice			
Lunghezza	9,7 km		
Tipo	Con verifica di rete		
Referente			
Telefono			
Email			
Note			
Numero Punti		1	
Minimo Punti		1	
% Dati	100%		
% Efficienza	100%		
Valore massimo	25,1 mbar	30/08/2024 23:30:00	FOMBIO VIA BOCCASERIO
Valore minimo	-1,5 mbar	09/08/2024 09:00:00	FOMBIO VIA BOCCASERIO
Media			
FOMBIO VIA BOCCASERIO	23,3 mbar		

Manutenzioni

Denominazione Impianto	GAV35491	Periodo di riferimento	Agosto 2024
Codice	GAVI		
Lunghezza	21,661 km		
Tipo	Senza verifica di rete		
Referente			
Telefono			
Email			
Note			
Numero Punti		1	
Minimo Punti		4	
% Dati	0%		
% Efficienza	0%		
Valore massimo	0 mbar	16/09/2024 14:23:14	
Valore minimo	1000 mbar	16/09/2024 14:23:14	
Media			
Gavi Località Alice - Borgata Alice	---		
Manutenzioni			

Denominazione Impianto	LAL34216	Periodo di riferimento	Agosto 2024
Codice			
Lunghezza	12,3 km		
Tipo	Con verifica di rete		
Referente			
Telefono			
Email			
Note			
Numero Punti		1	
Minimo Punti		1	
% Dati	100%		
% Efficienza	100%		
Valore massimo	27,9 mbar	23/08/2024 00:15:00	LALLIO VIA FERMI
Valore minimo	23,2 mbar	03/08/2024 17:00:00	LALLIO VIA FERMI
Media			
LALLIO VIA FERMI	25 mbar		
Manutenzioni			

Denominazione Impianto	LON37372	Periodo di riferimento	Agosto 2024
Codice			
Lunghezza	58 km		
Tipo	Con verifica di rete		
Referente			
Telefono			
Email			
Note			
Numero Punti		3	
Minimo Punti		3	
% Dati	100%		
% Efficienza	100%		
Valore massimo	27,2 mbar	07/08/2024 01:45:00	LONATO VIA CEREBOTTANI
Valore minimo	23,4 mbar	16/08/2024 17:30:00	LONATO VIA DANTE
Media			
LONATO P.ZZA SAVOLDI	25 mbar		
LONATO VIA DANTE	24,7 mbar		
LONATO VIA CEREBOTTANI	25,3 mbar		

Manutenzioni

Denominazione Impianto	MAP37121	Periodo di riferimento	Agosto 2024
Codice			
Lunghezza	23,4 km		
Tipo	Con verifica di rete		
Referente			
Telefono			
Email			
Note			
Numero Punti		2	
Minimo Punti		2	
% Dati	100%		
% Efficienza	100%		
Valore massimo	30,1 mbar	16/08/2024 00:30:00	MAPELLO VIA AGAZZI
Valore minimo	22 mbar	19/08/2024 08:15:00	MAPELLO VIA MARCONI
Media			
MAPELLO VIA MARCONI	24,1 mbar		
MAPELLO VIA AGAZZI	25,4 mbar		

Manutenzioni

Denominazione Impianto	MONT35482	Periodo di riferimento	Agosto 2024
Codice			
Lunghezza	35,9 km		
Tipo	Con verifica di rete		
Referente			
Telefono			
Email			
Note			
Numero Punti		2	
Minimo Punti		2	
% Dati	99,98%		
% Efficienza	100%		
Valore massimo	28,4 mbar	27/08/2024 23:30:00	MONTICELLI D'ONGINA VIA G.GALILEI
Valore minimo	22,3 mbar	27/08/2024 10:15:00	MONTICELLI D'ONGINA VIA G.GALILEI
Media			
MONTICELLI D'ONGINA VIA G.GALILEI	25,5 mbar		
MONTICELLI D' ONGINA VIA DOSSO OLZA	24,1 mbar		
Manutenzioni			

Denominazione Impianto	PAN3711	Periodo di riferimento	Agosto 2024
Codice			
Lunghezza	32,1 km		
Tipo	Con verifica di rete		
Referente			
Telefono			
Email			
Note			
Numero Punti		2	
Minimo Punti		2	
% Dati	100%		
% Efficienza	100%		
Valore massimo	28,3 mbar	18/08/2024 21:30:00	PANDINO VIA DE GASPARI
Valore minimo	24,5 mbar	01/08/2024 12:15:00	PANDINO VIA L.DA VINCI
Media			
PANDINO VIA L.DA VINCI	26,6 mbar		
PANDINO VIA DE GASPARI	26,8 mbar		
Manutenzioni			

Denominazione Impianto	QUI35484	Periodo di riferimento	Agosto 2024
Codice			
Lunghezza	33,9 km		
Tipo	Con verifica di rete		
Referente			
Telefono			
Email			
Note			
Numero Punti		2	
Minimo Punti		2	
% Dati	100%		
% Efficienza	99,96%		
Valore massimo	23,4 mbar	01/08/2024 01:00:00	QUINZANO D'OGGIO VIA DEI TIGLI
Valore minimo	20,4 mbar	20/08/2024 10:15:00	QUINZANO D'OGGIO VIA DEI TIGLI
Media			
QUINZANO D'OGGIO VIA DEI TIGLI	21,9 mbar		
QUINZANO D'OGGIO VIA FERMI	21,9 mbar		
Manutenzioni			

Denominazione Impianto	SANP35485	Periodo di riferimento	Agosto 2024
Codice			
Lunghezza	18,6 km		
Tipo	Con verifica di rete		
Referente			
Telefono			
Email			
Note			
Numero Punti		2	
Minimo Punti		1	
% Dati	100%		
% Efficienza	100%		
Valore massimo	26,8 mbar	07/08/2024 21:15:00	SAN PAOLO VIA 24 MAGGIO
Valore minimo	21,9 mbar	24/08/2024 18:00:00	SAN PAOLO VIA 24 MAGGIO
Media			
SAN PAOLO VIA CADUTI DI NASSYRIA	24,1 mbar		
SAN PAOLO VIA 24 MAGGIO	24,6 mbar		
Manutenzioni			

Denominazione Impianto	SANR35486	Periodo di riferimento	Agosto 2024
Codice			
Lunghezza	18,6 km		
Tipo	Con verifica di rete		
Referente			
Telefono			
Email			
Note			
Numero Punti		2	
Minimo Punti		1	
% Dati	100%		
% Efficienza	100%		
Valore massimo	26,1 mbar	14/08/2024 00:30:00	SAN ROCCO AL PORTO VIA GRAMSCI
Valore minimo	22 mbar	07/08/2024 19:15:00	SAN ROCCO AL PORTO VIA 1° MAGGIO
Media			
SAN ROCCO AL PORTO VIA GRAMSCI	23,8 mbar		
SAN ROCCO AL PORTO VIA 1° MAGGIO	23,6 mbar		
Manutenzioni			

Denominazione Impianto	SCA35487	Periodo di riferimento	Agosto 2024
Codice			
Lunghezza	39,6 km		
Tipo	Con verifica di rete		
Referente			
Telefono			
Email			
Note			
Numero Punti		2	
Minimo Punti		2	
% Dati	100%		
% Efficienza	100%		
Valore massimo	29,2 mbar	06/08/2024 01:00:00	SCANZIOROSCIATE VIA MONTE BASTIA
Valore minimo	24,2 mbar	26/08/2024 10:30:00	SCANZIOROSCIATE VIA DE SABATA
Media			
SCANZIOROSCIATE VIA MONTE BASTIA	26,5 mbar		
SCANZIOROSCIATE VIA DE SABATA	25,9 mbar		
Manutenzioni			

Denominazione Impianto	STE34702	Periodo di riferimento	Agosto 2024
Codice			
Lunghezza	33,4 km		
Tipo	Con verifica di rete		
Referente			
Telefono			
Email			
Note			
Numero Punti		2	
Minimo Punti		2	
% Dati	100%		
% Efficienza	100%		
Valore massimo	29,7 mbar	12/08/2024 02:30:00	STEZZANO VIA MANZONI
Valore minimo	24,6 mbar	27/08/2024 18:45:00	STEZZANO VIA VALINI
Media			
STEZZANO VIA VALINI	26,1 mbar		
STEZZANO VIA MANZONI	26,9 mbar		
Manutenzioni			

Denominazione Impianto	VIL35491	Periodo di riferimento	Agosto 2024
Codice			
Lunghezza	20,3 km		
Tipo	Con verifica di rete		
Referente			
Telefono			
Email			
Note			
Numero Punti		2	
Minimo Punti		2	
% Dati	100%		
% Efficienza	100%		
Valore massimo	27,8 mbar	11/08/2024 02:30:00	VILLA DI SERIO VIA CASTAGNA
Valore minimo	24,5 mbar	07/08/2024 18:30:00	VILLA DI SERIO VIA KENNEDY
Media			
VILLA DI SERIO VIA CASTAGNA	26,2 mbar		
VILLA DI SERIO VIA KENNEDY	25,6 mbar		
Manutenzioni			

RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE

Articolo 23 – Delibera ARERA n.569/2019/R/gas e s.m.i.

Ragione Sociale	SIME Società Impianti Metano	Mese/Anno di riferimento	08/2024
Denominazione Impianto	TORTONA	Minuti Attesi	44640
Codice Impianto	34686	Minuti Rilevati	44640

Informazioni punto di rilevazione

Codice identificativo	TR028TOR	Provincia	Alessandria
Comune	Tortona	Codice Istat Comune	006174
Via/Piazza n° civico	VIA LEONARDO DA VINCI, 54	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	44.8985	Longitudine	8.859372
Tipo coordinata	Sistema di riferimento terrestre internazionale	Incertezza strumentazione (mbar)	0,7

Dati rilevati

Pmin (mbar)	Data/ora Pmin	Pmax (mbar)	Data/ora Pmax	Pmed (mbar)	Disponibilità del dato (min)	Scarto Quadratico Medio (mbar)
23.7	19/08/2024 09:30	27.6	23/08/2024 01:15	25.5	44640	0.5

RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE

Articolo 23 – Delibera ARERA n.569/2019/R/gas e s.m.i.

Ragione Sociale	SIME Società Impianti Metano	Mese/Anno di riferimento	08/2024
Denominazione Impianto	TORTONA	Minuti Attesi	44640
Codice Impianto	34686	Minuti Rilevati	44640

Informazioni punto di rilevazione

Codice identificativo	TR029TOR	Provincia	Alessandria
Comune	Tortona	Codice Istat Comune	006174
Via/Piazza n° civico	VIA UGONE VISCONTI, 10	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	44.899575	Longitudine	8.872227
Tipo coordinata	Sistema di riferimento terrestre internazionale	Incertezza strumentazione (mbar)	0,7

Dati rilevati

Pmin (mbar)	Data/ora Pmin	Pmax (mbar)	Data/ora Pmax	Pmed (mbar)	Disponibilità del dato (min)	Scarto Quadratico Medio (mbar)
25.2	13/08/2024 10:00	28.8	23/08/2024 01:15	26.9	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)

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.

Ragione Sociale	SIME Società Impianti Metano	Mese/Anno di riferimento	08/2024
Denominazione Impianto	TORTONA	Minuti Attesi	44640
Codice Impianto	34686	Minuti Rilevati	44640

Informazioni punto di rilevazione

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

Dati rilevati

Pmin (mbar)	Data/ora Pmin	Pmax (mbar)	Data/ora Pmax	Pmed (mbar)	Disponibilità del dato (min)	Scarto Quadratico Medio (mbar)
24.2	18/08/2024 09:15	27.5	23/08/2024 01:15	25.6	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.

Ragione Sociale	SIME Società Impianti Metano	Mese/Anno di riferimento	08/2024
Denominazione Impianto	BARBARIGA	Minuti Attesi	44640
Codice Impianto	35469	Minuti Rilevati	44640

Informazioni punto di rilevazione

Codice identificativo	TR05BAR	Provincia	Brescia
Comune	Barbariga	Codice Istat Comune	017011
Via/Piazza n° civico	VIA DE GASPERI, 3	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	45.40396	Longitudine	10.056874
Tipo coordinata	Sistema di riferimento terrestre internazionale	Incertezza strumentazione (mbar)	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	10/08/2024 12:00	27.2	26/08/2024 22:45	23.8	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.

Ragione Sociale	SIME Società Impianti Metano	Mese/Anno di riferimento	08/2024
Denominazione Impianto	CARIGNANO	Minuti Attesi	44640
Codice Impianto	35472	Minuti Rilevati	44640

Informazioni punto di rilevazione

Codice identificativo	TR06CAR	Provincia	Torino
Comune	Carignano	Codice Istat Comune	001058
Via/Piazza n° civico	VIA PADRE LANTIERI, 1	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	44.90592	Longitudine	7.67372
Tipo coordinata	Sistema di riferimento terrestre internazionale	Incertezza strumentazione (mbar)	0,7

Dati rilevati

Pmin (mbar)	Data/ora Pmin	Pmax (mbar)	Data/ora Pmax	Pmed (mbar)	Disponibilità del dato (min)	Scarto Quadratico Medio (mbar)
24.5	11/08/2024 01:45	30.5	12/08/2024 23:15	26.1	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.

Ragione Sociale	SIME Società Impianti Metano	Mese/Anno di riferimento	08/2024
Denominazione Impianto	CARIGNANO	Minuti Attesi	44640
Codice Impianto	35472	Minuti Rilevati	44640

Informazioni punto di rilevazione

Codice identificativo	TR07CAR	Provincia	Torino
Comune	Carignano	Codice Istat Comune	001058
Via/Piazza n° civico	VIA TETTI GIANASSI, 14	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	44.900183	Longitudine	7.66971
Tipo coordinata	Sistema di riferimento terrestre internazionale	Incertezza strumentazione (mbar)	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	11/08/2024 01:45	30.2	12/08/2024 23:15	25.8	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.

Ragione Sociale	SIME Società Impianti Metano	Mese/Anno di riferimento	08/2024
Denominazione Impianto	CITTIGLIO	Minuti Attesi	44640
Codice Impianto	35475	Minuti Rilevati	44640

Informazioni punto di rilevazione

Codice identificativo	TR011CIT	Provincia	Varese
Comune	Cittiglio	Codice Istat Comune	012051
Via/Piazza n° civico	VIA DEL CARRO, 21	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	45.895258	Longitudine	8.656742
Tipo coordinata	Sistema di riferimento terrestre internazionale	Incertezza strumentazione (mbar)	0,7

Dati rilevati

Pmin (mbar)	Data/ora Pmin	Pmax (mbar)	Data/ora Pmax	Pmed (mbar)	Disponibilità del dato (min)	Scarto Quadratico Medio (mbar)
41.1	26/08/2024 17:00	45.2	22/08/2024 00:15	43.0	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.

Ragione Sociale	SIME Società Impianti Metano	Mese/Anno di riferimento	08/2024
Denominazione Impianto	COMUN NUOVO	Minuti Attesi	44640
Codice Impianto	35476	Minuti Rilevati	44640

Informazioni punto di rilevazione

Codice identificativo	TR012COM	Provincia	Bergamo
Comune	Comun Nuovo	Codice Istat Comune	016081
Via/Piazza n° civico	VIA MARCONI, 23	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	45.620328	Longitudine	9.656034
Tipo coordinata	Sistema di riferimento terrestre internazionale	Incertezza strumentazione (mbar)	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	26/08/2024 16:15	26.9	12/08/2024 00:15	25.1	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.

Ragione Sociale	SIME Società Impianti Metano	Mese/Anno di riferimento	08/2024
Denominazione Impianto	GEMONIO	Minuti Attesi	44640
Codice Impianto	35479	Minuti Rilevati	44640

Informazioni punto di rilevazione

Codice identificativo	TR015GEM	Provincia	Varese
Comune	Gemonio	Codice Istat Comune	012074
Via/Piazza n° civico	VIA GORIZIA, 30	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	45.880086	Longitudine	8.680886
Tipo coordinata	Sistema di riferimento terrestre internazionale	Incertezza strumentazione (mbar)	0,7

Dati rilevati

Pmin (mbar)	Data/ora Pmin	Pmax (mbar)	Data/ora Pmax	Pmed (mbar)	Disponibilità del dato (min)	Scarto Quadratico Medio (mbar)
27.1	29/08/2024 18:00	30.8	15/08/2024 00:30	28.6	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.

Ragione Sociale	SIME Società Impianti Metano	Mese/Anno di riferimento	08/2024
Denominazione Impianto	GRASSOBBIO	Minuti Attesi	44640
Codice Impianto	35480	Minuti Rilevati	44640

Informazioni punto di rilevazione

Codice identificativo	TR016GRA	Provincia	Bergamo
Comune	Grassobbio	Codice Istat Comune	016117
Via/Piazza n° civico	VIA MICHELANGELO DA CARAVAGGIO, 10	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	45.659191	Longitudine	9.724631
Tipo coordinata	Sistema di riferimento terrestre internazionale	Incertezza strumentazione (mbar)	0,7

Dati rilevati

Pmin (mbar)	Data/ora Pmin	Pmax (mbar)	Data/ora Pmax	Pmed (mbar)	Disponibilità del dato (min)	Scarto Quadratico Medio (mbar)
22.8	27/08/2024 07:30	26.8	08/08/2024 00:00	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.

Ragione Sociale	SIME Società Impianti Metano	Mese/Anno di riferimento	08/2024
Denominazione Impianto	GRASSOBBIO	Minuti Attesi	44640
Codice Impianto	35480	Minuti Rilevati	44640

Informazioni punto di rilevazione

Codice identificativo	TR017GRA	Provincia	Bergamo
Comune	Grassobbio	Codice Istat Comune	016117
Via/Piazza n° civico	VIA ZANICA, 5/L	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	45.652943	Longitudine	9.718307
Tipo coordinata	Sistema di riferimento terrestre internazionale	Incertezza strumentazione (mbar)	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	28/08/2024 16:30	27.6	08/08/2024 00:00	25.4	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.

Ragione Sociale	SIME Società Impianti Metano	Mese/Anno di riferimento	08/2024
Denominazione Impianto	LINAROLO	Minuti Attesi	44640
Codice Impianto	35481	Minuti Rilevati	44640

Informazioni punto di rilevazione

Codice identificativo	TR018LIN	Provincia	Pavia
Comune	Linarolo	Codice Istat Comune	018081
Via/Piazza n° civico	Via Marconi	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	45.157178	Longitudine	9.2700786
Tipo coordinata	Sistema di riferimento terrestre internazionale	Incertezza strumentazione (mbar)	0,7

Dati rilevati

Pmin (mbar)	Data/ora Pmin	Pmax (mbar)	Data/ora Pmax	Pmed (mbar)	Disponibilità del dato (min)	Scarto Quadratico Medio (mbar)
22.7	20/08/2024 06:30	28.7	08/08/2024 00:00	24.4	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.

Ragione Sociale	SIME Società Impianti Metano	Mese/Anno di riferimento	08/2024
Denominazione Impianto	LINAROLO	Minuti Attesi	44640
Codice Impianto	35481	Minuti Rilevati	44640

Informazioni punto di rilevazione

Codice identificativo	TR019LIN	Provincia	Pavia
Comune	Linarolo	Codice Istat Comune	018081
Via/Piazza n° civico	VIA LIBERTA'	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	45.155415	Longitudine	9.227363
Tipo coordinata	Sistema di riferimento terrestre internazionale	Incertezza strumentazione (mbar)	0,7

Dati rilevati

Pmin (mbar)	Data/ora Pmin	Pmax (mbar)	Data/ora Pmax	Pmed (mbar)	Disponibilità del dato (min)	Scarto Quadratico Medio (mbar)
21.1	02/08/2024 16:45	23.4	31/08/2024 20:15	22.4	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.

Ragione Sociale	SIME Società Impianti Metano	Mese/Anno di riferimento	08/2024
Denominazione Impianto	POZZOLO FORMIGARO	Minuti Attesi	44640
Codice Impianto	35483	Minuti Rilevati	44640

Informazioni punto di rilevazione

Codice identificativo	TR021POZ	Provincia	Alessandria
Comune	Pozzolo Formigaro	Codice Istat Comune	006138
Via/Piazza n° civico	VIA GIUSEPPE GARIBALDI, 54	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	44.798038	Longitudine	8.783613
Tipo coordinata	Sistema di riferimento terrestre internazionale	Incertezza strumentazione (mbar)	0,7

Dati rilevati

Pmin (mbar)	Data/ora Pmin	Pmax (mbar)	Data/ora Pmax	Pmed (mbar)	Disponibilità del dato (min)	Scarto Quadratico Medio (mbar)
26.0	12/08/2024 04:00	30.6	24/08/2024 00:45	28.1	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.

Ragione Sociale	SIME Società Impianti Metano	Mese/Anno di riferimento	08/2024
Denominazione Impianto	POZZOLO FORMIGARO	Minuti Attesi	44640
Codice Impianto	35483	Minuti Rilevati	44640

Informazioni punto di rilevazione

Codice identificativo	TR022POZ	Provincia	Alessandria
Comune	Pozzolo Formigaro	Codice Istat Comune	006138
Via/Piazza n° civico	VIALE PARTIGIANI	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	44.792801	Longitudine	8.777836
Tipo coordinata	Sistema di riferimento terrestre internazionale	Incertezza strumentazione (mbar)	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	20/08/2024 03:30	24.6	24/08/2024 00:45	22.3	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.

Ragione Sociale	SIME Società Impianti Metano	Mese/Anno di riferimento	08/2024
Denominazione Impianto	SAN PAOLO	Minuti Attesi	44640
Codice Impianto	35485	Minuti Rilevati	44640

Informazioni punto di rilevazione

Codice identificativo	TR025SAP	Provincia	Brescia
Comune	San Paolo	Codice Istat Comune	017138
Via/Piazza n° civico	VIA MARTIRI DELLA LIBERTA', 15/A	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	45.37093	Longitudine	10.017847
Tipo coordinata	Sistema di riferimento terrestre internazionale	Incertezza strumentazione (mbar)	0,7

Dati rilevati

Pmin (mbar)	Data/ora Pmin	Pmax (mbar)	Data/ora Pmax	Pmed (mbar)	Disponibilità del dato (min)	Scarto Quadratico Medio (mbar)
22.4	07/08/2024 15:15	25.8	04/08/2024 00:15	24.3	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.

Ragione Sociale	SIME Società Impianti Metano	Mese/Anno di riferimento	08/2024
Denominazione Impianto	SAN PAOLO	Minuti Attesi	44640
Codice Impianto	35485	Minuti Rilevati	44640

Informazioni punto di rilevazione

Codice identificativo	TR026SAP	Provincia	Brescia
Comune	San Paolo	Codice Istat Comune	017138
Via/Piazza n° civico	VIA XXIV MAGGIO, 4	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	45.377169	Longitudine	10.045839
Tipo coordinata	Sistema di riferimento terrestre internazionale	Incertezza strumentazione (mbar)	0,7

Dati rilevati

Pmin (mbar)	Data/ora Pmin	Pmax (mbar)	Data/ora Pmax	Pmed (mbar)	Disponibilità del dato (min)	Scarto Quadratico Medio (mbar)
22.1	14/08/2024 14:30	27.5	07/08/2024 18:45	25.0	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.

Ragione Sociale	SIME Società Impianti Metano	Mese/Anno di riferimento	08/2024
Denominazione Impianto	SERGNANO	Minuti Attesi	44640
Codice Impianto	35488	Minuti Rilevati	26250

Informazioni punto di rilevazione

Codice identificativo	TR027SER	Provincia	Cremona
Comune	Sergnano	Codice Istat Comune	019094
Via/Piazza n° civico	VIA AL SERIO, 20	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	45.429843	Longitudine	9.703954
Tipo coordinata	Sistema di riferimento terrestre internazionale	Incertezza strumentazione (mbar)	0,7

Dati rilevati

Pmin (mbar)	Data/ora Pmin	Pmax (mbar)	Data/ora Pmax	Pmed (mbar)	Disponibilità del dato (min)	Scarto Quadratico Medio (mbar)
24.5	12/08/2024 06:30	26.7	12/08/2024 23:15	25.5	26250	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.

Ragione Sociale	SIME Società Impianti Metano	Mese/Anno di riferimento	08/2024
Denominazione Impianto	CISLAGO	Minuti Attesi	44640
Codice Impianto	35489	Minuti Rilevati	44640

Informazioni punto di rilevazione

Codice identificativo	TR09CIS	Provincia	Varese
Comune	Cislago	Codice Istat Comune	012050
Via/Piazza n° civico	VIA CABOTO	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	45.665749	Longitudine	8.97391
Tipo coordinata	Sistema di riferimento terrestre internazionale	Incertezza strumentazione (mbar)	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	27/08/2024 16:15	29.5	14/08/2024 23:15	28.1	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.

Ragione Sociale	SIME Società Impianti Metano	Mese/Anno di riferimento	08/2024
Denominazione Impianto	TURATE	Minuti Attesi	44640
Codice Impianto	35490	Minuti Rilevati	44640

Informazioni punto di rilevazione

Codice identificativo	TR031TUR	Provincia	Como
Comune	Turate	Codice Istat Comune	013227
Via/Piazza n° civico	VIA MASCAZZA, 27	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	45.664651	Longitudine	8.989409
Tipo coordinata	Sistema di riferimento terrestre internazionale	Incertezza strumentazione (mbar)	0,7

Dati rilevati

Pmin (mbar)	Data/ora Pmin	Pmax (mbar)	Data/ora Pmax	Pmed (mbar)	Disponibilità del dato (min)	Scarto Quadratico Medio (mbar)
23.9	30/08/2024 16:15	28.2	22/08/2024 23:45	26.5	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.

Ragione Sociale	SIME Società Impianti Metano	Mese/Anno di riferimento	08/2024
Denominazione Impianto	TURATE	Minuti Attesi	44640
Codice Impianto	35490	Minuti Rilevati	44640

Informazioni punto di rilevazione

Codice identificativo	TR032TUR	Provincia	Como
Comune	Turate	Codice Istat Comune	013227
Via/Piazza n° civico	VIA MANZONI, 33	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	45.647954	Longitudine	8.999996
Tipo coordinata	Sistema di riferimento terrestre internazionale	Incertezza strumentazione (mbar)	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	29/08/2024 16:15	29.1	22/08/2024 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.

Ragione Sociale	SIME Società Impianti Metano	Mese/Anno di riferimento	08/2024
Denominazione Impianto	ZANICA	Minuti Attesi	44640
Codice Impianto	35492	Minuti Rilevati	44640

Informazioni punto di rilevazione

Codice identificativo	TR035ZAN	Provincia	Bergamo
Comune	Zanica	Codice Istat Comune	016245
Via/Piazza n° civico	VIA DON STURZO, 2	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	45.64078	Longitudine	9.6915
Tipo coordinata	Sistema di riferimento terrestre internazionale	Incertezza strumentazione (mbar)	0,7

Dati rilevati

Pmin (mbar)	Data/ora Pmin	Pmax (mbar)	Data/ora Pmax	Pmed (mbar)	Disponibilità del dato (min)	Scarto Quadratico Medio (mbar)
22.7	31/08/2024 09:00	27.3	30/08/2024 00:30	24.7	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.

Ragione Sociale	SIME Società Impianti Metano	Mese/Anno di riferimento	08/2024
Denominazione Impianto	ZANICA	Minuti Attesi	44640
Codice Impianto	35492	Minuti Rilevati	44640

Informazioni punto di rilevazione

Codice identificativo	TR036ZAN	Provincia	Bergamo
Comune	Zanica	Codice Istat Comune	016245
Via/Piazza n° civico	VIA LEOPARDI, 22/A	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	45.636136	Longitudine	9.636136
Tipo coordinata	Sistema di riferimento terrestre internazionale	Incertezza strumentazione (mbar)	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	07/08/2024 16:15	27.3	30/08/2024 00:30	24.7	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.

Ragione Sociale	SIME Società Impianti Metano	Mese/Anno di riferimento	08/2024
Denominazione Impianto	ALSENO	Minuti Attesi	44640
Codice Impianto	37140	Minuti Rilevati	44640

Informazioni punto di rilevazione

Codice identificativo	TR03ALS	Provincia	Piacenza
Comune	Alseno	Codice Istat Comune	033002
Via/Piazza n° civico	VIA TURATI ANGOLO VIA CAVOUR	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	44.896882	Longitudine	9.960501
Tipo coordinata	Sistema di riferimento terrestre internazionale	Incertezza strumentazione (mbar)	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	30/08/2024 09:15	28.7	26/08/2024 23:15	26.3	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.

Ragione Sociale	SIME Società Impianti Metano	Mese/Anno di riferimento	08/2024
Denominazione Impianto	ALSENO	Minuti Attesi	44640
Codice Impianto	37140	Minuti Rilevati	37785

Informazioni punto di rilevazione

Codice identificativo	TR04ALS	Provincia	Piacenza
Comune	Alseno	Codice Istat Comune	033002
Via/Piazza n° civico	VIA DEI PASCOLI	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	44.925211	Longitudine	9.969088
Tipo coordinata	Sistema di riferimento terrestre internazionale	Incertezza strumentazione (mbar)	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	01/08/2024 16:45	30.0	07/08/2024 21:30	25.9	37785	1.4

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.

Ragione Sociale	SIME Società Impianti Metano	Mese/Anno di riferimento	08/2024
Denominazione Impianto	VERTOVA	Minuti Attesi	44640
Codice Impianto	37369	Minuti Rilevati	44640

Informazioni punto di rilevazione

Codice identificativo	TR033VER	Provincia	Bergamo
Comune	Vertova	Codice Istat Comune	016234
Via/Piazza n° civico	VIA FORNI, 31	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	45.806206	Longitudine	9.853785
Tipo coordinata	Sistema di riferimento terrestre internazionale	Incertezza strumentazione (mbar)	0,7

Dati rilevati

Pmin (mbar)	Data/ora Pmin	Pmax (mbar)	Data/ora Pmax	Pmed (mbar)	Disponibilità del dato (min)	Scarto Quadratico Medio (mbar)
24.0	07/08/2024 16:00	31.5	18/08/2024 01:00	26.8	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.

Ragione Sociale	SIME Società Impianti Metano	Mese/Anno di riferimento	08/2024
Denominazione Impianto	VERTOVA	Minuti Attesi	44640
Codice Impianto	37369	Minuti Rilevati	44640

Informazioni punto di rilevazione

Codice identificativo	TR034VER	Provincia	Bergamo
Comune	Vertova	Codice Istat Comune	016234
Via/Piazza n° civico	VIA 5 MARTIRI, 61	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	45.811122	Longitudine	9.833404
Tipo coordinata	Sistema di riferimento terrestre internazionale	Incertezza strumentazione (mbar)	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	29/08/2024 15:45	33.3	18/08/2024 01:00	28.6	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.

Ragione Sociale	SIME Società Impianti Metano	Mese/Anno di riferimento	08/2024
Denominazione Impianto	PONTECURONE	Minuti Attesi	44640
Codice Impianto	37630	Minuti Rilevati	44640

Informazioni punto di rilevazione

Codice identificativo	TR020PON	Provincia	Alessandria
Comune	Pontecurone	Codice Istat Comune	006132
Via/Piazza n° civico	VIA GARIBALDI; 23	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	44.963462	Longitudine	8.938065
Tipo coordinata	Sistema di riferimento terrestre internazionale	Incertezza strumentazione (mbar)	0,7

Dati rilevati

Pmin (mbar)	Data/ora Pmin	Pmax (mbar)	Data/ora Pmax	Pmed (mbar)	Disponibilità del dato (min)	Scarto Quadratico Medio (mbar)
22.0	28/08/2024 09:30	31.6	25/08/2024 00:00	25.2	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.

Ragione Sociale	SIME Società Impianti Metano	Mese/Anno di riferimento	08/2024
Denominazione Impianto	PROVAGLIO D'ISEO	Minuti Attesi	44640
Codice Impianto	37937	Minuti Rilevati	44640

Informazioni punto di rilevazione

Codice identificativo	TR023PRO	Provincia	Brescia
Comune	Provaglio d'Iseo	Codice Istat Comune	017156
Via/Piazza n° civico	VIA CADUTO ANTONINI	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	45.63499	Longitudine	10.064723
Tipo coordinata	Sistema di riferimento terrestre internazionale	Incertezza strumentazione (mbar)	0,7

Dati rilevati

Pmin (mbar)	Data/ora Pmin	Pmax (mbar)	Data/ora Pmax	Pmed (mbar)	Disponibilità del dato (min)	Scarto Quadratico Medio (mbar)
42.5	02/08/2024 16:00	46.0	07/08/2024 23:00	44.6	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.

Ragione Sociale	SIME Società Impianti Metano	Mese/Anno di riferimento	08/2024
Denominazione Impianto	PROVAGLIO D'ISEO	Minuti Attesi	44640
Codice Impianto	37937	Minuti Rilevati	44640

Informazioni punto di rilevazione

Codice identificativo	TR024PRO	Provincia	Brescia
Comune	Provaglio d'Iseo	Codice Istat Comune	017156
Via/Piazza n° civico	VIA SALVATOR ALLENDE, 13	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	45.630021	Longitudine	10.052534
Tipo coordinata	Sistema di riferimento terrestre internazionale	Incertezza strumentazione (mbar)	0,7

Dati rilevati

Pmin (mbar)	Data/ora Pmin	Pmax (mbar)	Data/ora Pmax	Pmed (mbar)	Disponibilità del dato (min)	Scarto Quadratico Medio (mbar)
41.1	01/08/2024 16:30	44.0	03/08/2024 23:00	42.8	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

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