

Denominazione Impianto	BARB35469	Periodo di riferimento	Giugno 2023
Codice			
Lunghezza	13,8 km		
Tipo	Con verifica di rete		
Referente			
Telefono			
Email			
Note			
Numero Punti		2	
Minimo Punti		1	
% Dati	100%		
% Efficienza	100%		
Valore massimo	26,6 mbar	21/06/2023 03:00:00	BARBARIGA VIA VERDI
Valore minimo	23,5 mbar	09/06/2023 17:45:00	BARBARIGA VIA BATTISTI
Media			
BARBARIGA VIA BATTISTI	24,7 mbar		
BARBARIGA VIA VERDI	24,8 mbar		
Manutenzioni			

Denominazione Impianto	VIL35491	Periodo di riferimento	Giugno 2023
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	27,6 mbar	25/06/2023 02:15:00	VILLA DI SERIO VIA CASTAGNA
Valore minimo	24,3 mbar	05/06/2023 17:30:00	VILLA DI SERIO VIA KENNEDY
Media			
VILLA DI SERIO VIA CASTAGNA	26 mbar		
VILLA DI SERIO VIA KENNEDY	25,5 mbar		
Manutenzioni			

Denominazione Impianto	STE34702	Periodo di riferimento	Giugno 2023
Codice			
Lunghezza	33,4 km		
Tipo	Con verifica di rete		
Referente			
Telefono			
Email			
Note			
Numero Punti		2	
Minimo Punti		2	
% Dati	100%		
% Efficienza	100%		
Valore massimo	29,5 mbar	23/06/2023 02:30:00	STEZZANO VIA MANZONI
Valore minimo	24,7 mbar	05/06/2023 18:15:00	STEZZANO VIA MANZONI
Media			
STEZZANO VIA VALINI	26 mbar		
STEZZANO VIA MANZONI	26,4 mbar		

Manutenzioni

Denominazione Impianto	SCA35487	Periodo di riferimento	Giugno 2023
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	29,1 mbar	26/06/2023 00:30:00	SCANZIOROSCIATE VIA MONTE BASTIA
Valore minimo	23,9 mbar	05/06/2023 18:00:00	SCANZIOROSCIATE VIA DE SABATA
Media			
SCANZIOROSCIATE VIA MONTE BASTIA	26 mbar		
SCANZIOROSCIATE VIA DE SABATA	25,5 mbar		
Manutenzioni			

Denominazione Impianto	SANR35486	Periodo di riferimento	Giugno 2023
Codice			
Lunghezza	18,6 km		
Tipo	Con verifica di rete		
Referente			
Telefono			
Email			
Note			
Numero Punti		2	
Minimo Punti		1	
% Dati	49,81%		
% Efficienza	100%		
Valore massimo	28,4 mbar	06/06/2023 21:45:00	SAN ROCCO AL PORTO VIA GRAMSCI
Valore minimo	24,3 mbar	05/06/2023 18:00:00	SAN ROCCO AL PORTO VIA GRAMSCI
Media			
SAN ROCCO AL PORTO VIA GRAMSCI	26,6 mbar		
SAN ROCCO AL PORTO VIA 1° MAGGIO	25,5 mbar		
Manutenzioni			

Denominazione Impianto	SANP35485	Periodo di riferimento	Giugno 2023
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	27,1 mbar	27/06/2023 23:30:00	SAN PAOLO VIA 24 MAGGIO
Valore minimo	22,7 mbar	15/06/2023 09:00:00	SAN PAOLO VIA 24 MAGGIO
Media			
SAN PAOLO VIA CADUTI DI NASSYRIA	25 mbar		
SAN PAOLO VIA 24 MAGGIO	24,6 mbar		
Manutenzioni			

Denominazione Impianto	QUI35484	Periodo di riferimento	Giugno 2023
Codice			
Lunghezza	33,9 km		
Tipo	Con verifica di rete		
Referente			
Telefono			
Email			
Note			
Numero Punti		2	
Minimo Punti		2	
% Dati	100%		
% Efficienza	100%		
Valore massimo	26 mbar	27/06/2023 00:45:00	QUINZANO D'OGGIO VIA DEI TIGLI
Valore minimo	21,6 mbar	07/06/2023 17:45:00	QUINZANO D'OGGIO VIA FERMI
Media			
QUINZANO D'OGGIO VIA DEI TIGLI	24,1 mbar		
QUINZANO D'OGGIO VIA FERMI	23,5 mbar		
Manutenzioni			

Denominazione Impianto	PAN3711	Periodo di riferimento	Giugno 2023
Codice			
Lunghezza	32,1 km		
Tipo	Con verifica di rete		
Referente			
Telefono			
Email			
Note			
Numero Punti		2	
Minimo Punti		2	
% Dati	96,78%		
% Efficienza	100%		
Valore massimo	28,6 mbar	07/06/2023 04:00:00	PANDINO VIA L.DA VINCI
Valore minimo	24,1 mbar	03/06/2023 18:15:00	PANDINO VIA DE GASPARI
Media			
PANDINO VIA L.DA VINCI	27 mbar		
PANDINO VIA DE GASPARI	26,8 mbar		
Manutenzioni			

Denominazione Impianto	MONT35482	Periodo di riferimento	Giugno 2023
Codice			
Lunghezza	35,9 km		
Tipo	Con verifica di rete		
Referente			
Telefono			
Email			
Note			
Numero Punti		2	
Minimo Punti		2	
% Dati	98,05%		
% Efficienza	100%		
Valore massimo	28,2 mbar	11/06/2023 01:45:00	MONTICELLI D'ONGINA VIA G.GALILEI
Valore minimo	22,4 mbar	18/06/2023 19:00:00	MONTICELLI D'ONGINA VIA G.GALILEI
Media			
MONTICELLI D'ONGINA VIA G.GALILEI	25,5 mbar		
MONTICELLI D' ONGINA VIA DOSSO OLZA	24,2 mbar		
Manutenzioni			

Denominazione Impianto	MAP37121	Periodo di riferimento	Giugno 2023
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	29,1 mbar	25/06/2023 02:15:00	MAPELLO VIA AGAZZI
Valore minimo	21,7 mbar	06/06/2023 17:45:00	MAPELLO VIA AGAZZI
Media			
MAPELLO VIA MARCONI	24,4 mbar		
MAPELLO VIA AGAZZI	24,5 mbar		

Manutenzioni

Denominazione Impianto	LON37372	Periodo di riferimento	Giugno 2023
Codice			
Lunghezza	58 km		
Tipo	Con verifica di rete		
Referente			
Telefono			
Email			
Note			
Numero Punti		3	
Minimo Punti		3	
% Dati	100%		
% Efficienza	99,99%		
Valore massimo	32,1 mbar	22/06/2023 12:15:00	LONATO VIA DANTE
Valore minimo	23,8 mbar	08/06/2023 17:45:00	LONATO VIA DANTE
Media			
LONATO P.ZZA SAVOLDI	25,3 mbar		
LONATO VIA DANTE	25,1 mbar		
LONATO VIA CEREBOTTANI	25,4 mbar		

Manutenzioni

Denominazione Impianto	LAL34216	Periodo di riferimento	Giugno 2023
Codice			
Lunghezza	12,3 km		
Tipo	Con verifica di rete		
Referente			
Telefono			
Email			
Note			
Numero Punti		1	
Minimo Punti		1	
% Dati	100%		
% Efficienza	100%		
Valore massimo	27,1 mbar	18/06/2023 03:30:00	LALLIO VIA FERMI
Valore minimo	22,8 mbar	14/06/2023 07:15:00	LALLIO VIA FERMI
Media			
LALLIO VIA FERMI	24,3 mbar		
Manutenzioni			

Denominazione Impianto	FOM34712	Periodo di riferimento	Giugno 2023
Codice			
Lunghezza	9,7 km		
Tipo	Con verifica di rete		
Referente			
Telefono			
Email			
Note			
Numero Punti		1	
Minimo Punti		1	
% Dati	99,11%		
% Efficienza	100%		
Valore massimo	26,2 mbar	24/06/2023 23:45:00	FOMBIO VIA BOCCASERIO
Valore minimo	21,2 mbar	08/06/2023 10:45:00	FOMBIO VIA BOCCASERIO
Media			
FOMBIO VIA BOCCASERIO	23,9 mbar		

Manutenzioni

Denominazione Impianto	DELL35477	Periodo di riferimento	Giugno 2023
Codice			
Lunghezza	28,9 km		
Tipo	Con verifica di rete		
Referente			
Telefono			
Email			
Note			
Numero Punti		2	
Minimo Punti		2	
% Dati	94,95%		
% Efficienza	100%		
Valore massimo	28,2 mbar	25/06/2023 02:30:00	DELLO VIA S.FRANCESCO QUINZANELLO
Valore minimo	22,7 mbar	07/06/2023 18:00:00	DELLO VIA S.FRANCESCO QUINZANELLO
Media			
DELLO VIA S.FRANCESCO QUINZANELLO	25,5 mbar		
DELLO VIA SAN ROCCO CORTICELLE	24,4 mbar		
Manutenzioni			

Denominazione Impianto	CAST37598	Periodo di riferimento	Giugno 2023
Codice			
Lunghezza	89,3 km		
Tipo	Con verifica di rete		
Referente			
Telefono			
Email			
Note			
Numero Punti		3	
Minimo Punti		3	
% Dati	98,97%		
% Efficienza	100%		
Valore massimo	29,6 mbar	17/06/2023 00:15:00	CAST_VIA VILLA SANTA MARIA
Valore minimo	24,1 mbar	10/06/2023 11:15:00	CAST_VIA CENTI
Media			
CAST_VIA VILLA SANTA MARIA	28,8 mbar		
CAST_VIA CENTI	25,5 mbar		
CAST_VIA VERDI	28,1 mbar		
Manutenzioni			

Denominazione Impianto	CASB35474	Periodo di riferimento	Giugno 2023
Codice			
Lunghezza	16,3 km		
Tipo	Con verifica di rete		
Referente			
Telefono			
Email			
Note			
Numero Punti		2	
Minimo Punti		1	
% Dati	100%		
% Efficienza	100%		
Valore massimo	25,7 mbar	05/06/2023 01:30:00	CAST.BOCCA D'ADDA VIA TOSI
Valore minimo	23,1 mbar	10/06/2023 18:15:00	CAST.BOCCA D'ADDA VIA SAN FERMO
Media			
CAST.BOCCA D'ADDA VIA TOSI	24,5 mbar		
CAST.BOCCA D'ADDA VIA SAN FERMO	24,3 mbar		
Manutenzioni			

Denominazione Impianto	CAP38124	Periodo di riferimento	Giugno 2023
Codice			
Lunghezza	36,6 km		
Tipo	Con verifica di rete		
Referente			
Telefono			
Email			
Note			
Numero Punti		2	
Minimo Punti		2	
% Dati	99,67%		
% Efficienza	100%		
Valore massimo	27,7 mbar	21/06/2023 01:45:00	CAPRIOLO VIA GAGGIA
Valore minimo	22,3 mbar	03/06/2023 11:00:00	CAPRIOLO VIA CALEPPPIO
Media			
CAPRIOLO VIA GAGGIA	25,9 mbar		
CAPRIOLO VIA CALEPPPIO	23,3 mbar		

Manutenzioni

Denominazione Impianto	CAOR35471	Periodo di riferimento	Giugno 2023
Codice			
Lunghezza	31,4 km		
Tipo	Con verifica di rete		
Referente			
Telefono			
Email			
Note			
Numero Punti		2	
Minimo Punti		2	
% Dati	98,71%		
% Efficienza	100%		
Valore massimo	27,2 mbar	06/06/2023 22:15:00	CAORSO STRADA BOSCONE ZERBIO
Valore minimo	21,5 mbar	09/06/2023 15:00:00	CAORSO STRADA BOSCONE ZERBIO
Media			
CAORSO STRADA BOSCONE ZERBIO	25,1 mbar		
CAORSO VIA 1° MAGGIO	24,3 mbar		
Manutenzioni			

Denominazione Impianto	BOR35470	Periodo di riferimento	Giugno 2023
Codice			
Lunghezza	27,6 km		
Tipo	Con verifica di rete		
Referente			
Telefono			
Email			
Note			
Numero Punti		2	
Minimo Punti		2	
% Dati	96,33%		
% Efficienza	100%		
Valore massimo	24,7 mbar	21/06/2023 00:45:00	BORGO SAN GIACOMO VIA MATTEI
Valore minimo	22 mbar	05/06/2023 18:30:00	BORGO SAN GIACOMO VIA MATTEI
Media			
BORGO SAN GIACOMO VIA MATTEI	23,2 mbar		
BORGO SAN GIACOMO VIA IV NOVEMBRE	23 mbar		
Manutenzioni			

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

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

Ragione Sociale	SIME Società Impianti Metano	Mese/Anno di riferimento	06/2023
Denominazione Impianto	TORTONA	Codice Impianto	34686

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

Pressione Pmax	28.6 mbar	Data e ora	25/06/2023 23:15
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		

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

Pressione Pmin	23.3 mbar	Data e ora	14/06/2023 09:30
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		

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

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

Ragione Sociale	SIME Società Impianti Metano	Mese/Anno di riferimento	06/2023
Denominazione Impianto	BARBARIGA	Codice Impianto	35469

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

Pressione Pmax	26.9 mbar	Data e ora	21/06/2023 01:15
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		

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

Pressione Pmin	23.8 mbar	Data e ora	09/06/2023 15:45
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		

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Media dei valori orari della pressione di esercizio riscontrati nel mese di riferimento in ciascun punto di rilevazione presente nell'impianto (mbar)

Codice identificativo	Pmed (mbar)	Provincia	Comune	Codice Istat	Via/Piazza n° civico	Parte di Impianto	Latitudine	Longitudine	Tipo coordinata
TR05BAR	25.1	Brescia	Barbariga	017011	VIA DE GASPERI, 3	Interrato	45.40396	10.056874	Sistema di riferimento terrestre internazionale

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

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

Ragione Sociale	SIME Società Impianti Metano	Mese/Anno di riferimento	06/2023
Denominazione Impianto	CARIGNANO	Codice Impianto	35472

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

Pressione Pmax	30.9 mbar	Data e ora	03/06/2023 23:00
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		

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

Pressione Pmin	24.7 mbar	Data e ora	04/06/2023 06:00
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		

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Media dei valori orari della pressione di esercizio riscontrati nel mese di riferimento in ciascun punto di rilevazione presente nell'impianto (mbar)

Codice identificativo	Pmed (mbar)	Provincia	Comune	Codice Istat	Via/Piazza n° civico	Parte di Impianto	Latitudine	Longitudine	Tipo coordinata
TR06CAR	26.6	Torino	Carignano	001058	VIA PADRE LANTIERI, 1	Interrato	44.90592	7.67372	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR07CAR	26.8	Torino	Carignano	001058	VIA TETTI GIANASSI, 14	Interrato	44.900183	7.66971	Sistema di riferimento terrestre internazionale

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

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

Ragione Sociale	SIME Società Impianti Metano	Mese/Anno di riferimento	06/2023
Denominazione Impianto	CASELLE LANDI	Codice Impianto	35473

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

Pressione Pmax	25.9 mbar	Data e ora	08/06/2023 02:45
Codice identificativo	TR08CAL	Provincia	Lodi
Comune	Caselle Landi	Codice Istat Comune	098011
Via/Piazza n° civico	VIA MEZZANINO, 13	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	45.087244	Longitudine	9.813998
Tipo coordinata	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

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

Pressione Pmin	23.9 mbar	Data e ora	06/06/2023 15:30
Codice identificativo	TR08CAL	Provincia	Lodi
Comune	Caselle Landi	Codice Istat Comune	098011
Via/Piazza n° civico	VIA MEZZANINO, 13	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	45.087244	Longitudine	9.813998
Tipo coordinata	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Media dei valori orari della pressione di esercizio riscontrati nel mese di riferimento in ciascun punto di rilevazione presente nell'impianto (mbar)

Codice identificativo	Pmed (mbar)	Provincia	Comune	Codice Istat	Via/Piazza n° civico	Parte di Impianto	Latitudine	Longitudine	Tipo coordinata
TR08CAL	25.4	Lodi	Caselle Landi	098011	VIA MEZZANINO, 13	Interrato	45.087244	9.813998	Sistema di riferimento terrestre internazionale

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

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

Ragione Sociale	SIME Società Impianti Metano	Mese/Anno di riferimento	06/2023
Denominazione Impianto	CITTIGLIO	Codice Impianto	35475

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

Pressione Pmax	44.7 mbar	Data e ora	10/06/2023 01:30
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		

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

Pressione Pmin	40.7 mbar	Data e ora	05/06/2023 16:15
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		

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Media dei valori orari della pressione di esercizio riscontrati nel mese di riferimento in ciascun punto di rilevazione presente nell'impianto (mbar)

Codice identificativo	Pmed (mbar)	Provincia	Comune	Codice Istat	Via/Piazza n° civico	Parte di Impianto	Latitudine	Longitudine	Tipo coordinata
TR011CIT	42.8	Varese	Cittiglio	012051	VIA DEL CARRO, 21	Interrato	45.895258	8.656742	Sistema di riferimento terrestre internazionale

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

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

Ragione Sociale	SIME Società Impianti Metano	Mese/Anno di riferimento	06/2023
Denominazione Impianto	COMUN NUOVO	Codice Impianto	35476

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

Pressione Pmax	26.6 mbar	Data e ora	27/06/2023 23:30
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		

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

Pressione Pmin	22.9 mbar	Data e ora	04/06/2023 16:30
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		

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Media dei valori orari della pressione di esercizio riscontrati nel mese di riferimento in ciascun punto di rilevazione presente nell'impianto (mbar)

Codice identificativo	Pmed (mbar)	Provincia	Comune	Codice Istat	Via/Piazza n° civico	Parte di Impianto	Latitudine	Longitudine	Tipo coordinata
TR012COM	24.6	Bergamo	Comun Nuovo	016081	VIA MARCONI, 23	Interrato	45.620328	9.656034	Sistema di riferimento terrestre internazionale

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

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

Ragione Sociale	SIME Società Impianti Metano	Mese/Anno di riferimento	06/2023
Denominazione Impianto	GAVI	Codice Impianto	35478

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

Pressione Pmax	29.9 mbar	Data e ora	26/06/2023 23:30
Codice identificativo	TR013GAV	Provincia	Alessandria
Comune	Gavi	Codice Istat Comune	006081
Via/Piazza n° civico	S.P. 158 LOC. MONTEROSSO	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	44.696546	Longitudine	8.796548
Tipo coordinata	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

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

Pressione Pmin	24.0 mbar	Data e ora	09/06/2023 16:30
Codice identificativo	TR014GAV	Provincia	Alessandria
Comune	Gavi	Codice Istat Comune	006081
Via/Piazza n° civico	VIA GENERALE G. REBORA, 1	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	44.683722	Longitudine	8.811895
Tipo coordinata	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Media dei valori orari della pressione di esercizio riscontrati nel mese di riferimento in ciascun punto di rilevazione presente nell'impianto (mbar)

Codice identificativo	Pmed (mbar)	Provincia	Comune	Codice Istat	Via/Piazza n° civico	Parte di Impianto	Latitudine	Longitudine	Tipo coordinata
TR013GAV	26.3	Alessandria	Gavi	006081	S.P. 158 LOC. MONTEROSSO	Interrato	44.696546	8.796548	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR014GAV	25.6	Alessandria	Gavi	006081	VIA GENERALE G. REBORA, 1	Interrato	44.683722	8.811895	Sistema di riferimento terrestre internazionale

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

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

Ragione Sociale	SIME Società Impianti Metano	Mese/Anno di riferimento	06/2023
Denominazione Impianto	GEMONIO	Codice Impianto	35479

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

Pressione Pmax	30.4 mbar	Data e ora	05/06/2023 00:45
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		

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

Pressione Pmin	27.2 mbar	Data e ora	10/06/2023 16:15
Codice identificativo	TR015GEM	Provincia	Varese
Comune	Gemonio	Codice Istat Comune	012074
Via/Piazza n° civico	VIA GORIZIA, 30	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	45.880086	Longitudine	8.680886
Tipo coordinata	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Media dei valori orari della pressione di esercizio riscontrati nel mese di riferimento in ciascun punto di rilevazione presente nell'impianto (mbar)

Codice identificativo	Pmed (mbar)	Provincia	Comune	Codice Istat	Via/Piazza n° civico	Parte di Impianto	Latitudine	Longitudine	Tipo coordinata
TR015GEM	28.6	Varese	Gemonio	012074	VIA GORIZIA, 30	Interrato	45.880086	8.680886	Sistema di riferimento terrestre internazionale

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

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

Ragione Sociale	SIME Società Impianti Metano	Mese/Anno di riferimento	06/2023
Denominazione Impianto	GRASSOBBIO	Codice Impianto	35480

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

Pressione Pmax	27.3 mbar	Data e ora	17/06/2023 01:00
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		

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

Pressione Pmin	23.1 mbar	Data e ora	23/06/2023 16:00
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		

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Media dei valori orari della pressione di esercizio riscontrati nel mese di riferimento in ciascun punto di rilevazione presente nell'impianto (mbar)

Codice identificativo	Pmed (mbar)	Provincia	Comune	Codice Istat	Via/Piazza n° civico	Parte di Impianto	Latitudine	Longitudine	Tipo coordinata
TR016GRA	24.5	Bergamo	Grassobbio	016117	VIA MICHELANGELO DA CARAVAGGIO, 10	Interrato	45.659191	9.724631	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR017GRA	24.9	Bergamo	Grassobbio	016117	VIA ZANICA, 5/L	Interrato	45.652943	9.718307	Sistema di riferimento terrestre internazionale

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

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

Ragione Sociale	SIME Società Impianti Metano	Mese/Anno di riferimento	06/2023
Denominazione Impianto	LINAROLO	Codice Impianto	35481

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

Pressione Pmax	28.5 mbar	Data e ora	01/06/2023 00:00
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		

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

Pressione Pmin	21.2 mbar	Data e ora	26/06/2023 16:30
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		

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Media dei valori orari della pressione di esercizio riscontrati nel mese di riferimento in ciascun punto di rilevazione presente nell'impianto (mbar)

Codice identificativo	Pmed (mbar)	Provincia	Comune	Codice Istat	Via/Piazza n° civico	Parte di Impianto	Latitudine	Longitudine	Tipo coordinata
TR018LIN	25.6	Pavia	Linarolo	018081	Via Marconi	Interrato	45.157178	9.2700786	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR019LIN	23.5	Pavia	Linarolo	018081	VIA LIBERTA'	Interrato	45.155415	9.227363	Sistema di riferimento terrestre internazionale

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

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

Ragione Sociale	SIME Società Impianti Metano	Mese/Anno di riferimento	06/2023
Denominazione Impianto	POZZOLO FORMIGARO	Codice Impianto	35483

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

Pressione Pmax	24.4 mbar	Data e ora	02/06/2023 01:00
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		

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

Pressione Pmin	20.3 mbar	Data e ora	14/06/2023 06:15
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		

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Media dei valori orari della pressione di esercizio riscontrati nel mese di riferimento in ciascun punto di rilevazione presente nell'impianto (mbar)

Codice identificativo	Pmed (mbar)	Provincia	Comune	Codice Istat	Via/Piazza n° civico	Parte di Impianto	Latitudine	Longitudine	Tipo coordinata
TR021POZ	21.9	Alessandria	Pozzolo Formigaro	006138	VIA GIUSEPPE GARIBALDI, 54	Interrato	44.798038	8.783613	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR022POZ	22.1	Alessandria	Pozzolo Formigaro	006138	VIALE PARTIGIANI	Interrato	44.792801	8.777836	Sistema di riferimento terrestre internazionale

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

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

Ragione Sociale	SIME Società Impianti Metano	Mese/Anno di riferimento	06/2023
Denominazione Impianto	SAN PAOLO	Codice Impianto	35485

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

Pressione Pmax	27.5 mbar	Data e ora	04/06/2023 21:45
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		

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

Pressione Pmin	22.7 mbar	Data e ora	06/06/2023 16:30
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		

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Media dei valori orari della pressione di esercizio riscontrati nel mese di riferimento in ciascun punto di rilevazione presente nell'impianto (mbar)

Codice identificativo	Pmed (mbar)	Provincia	Comune	Codice Istat	Via/Piazza n° civico	Parte di Impianto	Latitudine	Longitudine	Tipo coordinata
TR025SAP	25.1	Brescia	San Paolo	017138	VIA MARTIRI DELLA LIBERTA', 15/A	Interrato	45.37093	10.017847	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR026SAP	24.9	Brescia	San Paolo	017138	VIA XXIV MAGGIO, 4	Interrato	45.377169	10.045839	Sistema di riferimento terrestre internazionale

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

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

Ragione Sociale	SIME Società Impianti Metano	Mese/Anno di riferimento	06/2023
Denominazione Impianto	SERGNANO	Codice Impianto	35488

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

Pressione Pmax	25.8 mbar	Data e ora	19/06/2023 00:15
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		

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

Pressione Pmin	22.6 mbar	Data e ora	28/06/2023 14:00
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		

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Media dei valori orari della pressione di esercizio riscontrati nel mese di riferimento in ciascun punto di rilevazione presente nell'impianto (mbar)

Codice identificativo	Pmed (mbar)	Provincia	Comune	Codice Istat	Via/Piazza n° civico	Parte di Impianto	Latitudine	Longitudine	Tipo coordinata
TR027SER	24.4	Cremona	Sergnano	019094	VIA AL SERIO, 20	Interrato	45.429843	9.703954	Sistema di riferimento terrestre internazionale

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

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

Ragione Sociale	SIME Società Impianti Metano	Mese/Anno di riferimento	06/2023
Denominazione Impianto	CISLAGO	Codice Impianto	35489

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

Pressione Pmax	32.4 mbar	Data e ora	04/06/2023 23:00
Codice identificativo	TR010CIS	Provincia	Varese
Comune	Cislago	Codice Istat Comune	012050
Via/Piazza n° civico	VIA VITTORIO VENETO	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	45.674765	Longitudine	8.98524
Tipo coordinata	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

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

Pressione Pmin	26.2 mbar	Data e ora	10/06/2023 10:00
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		

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Media dei valori orari della pressione di esercizio riscontrati nel mese di riferimento in ciascun punto di rilevazione presente nell'impianto (mbar)

Codice identificativo	Pmed (mbar)	Provincia	Comune	Codice Istat	Via/Piazza n° civico	Parte di Impianto	Latitudine	Longitudine	Tipo coordinata
TR09CIS	28.0	Varese	Cislago	012050	VIA CABOTO	Interrato	45.665749	8.97391	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR010CIS	30.9	Varese	Cislago	012050	VIA VITTORIO VENETO	Interrato	45.674765	8.98524	Sistema di riferimento terrestre internazionale

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

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

Ragione Sociale	SIME Società Impianti Metano	Mese/Anno di riferimento	06/2023
Denominazione Impianto	TURATE	Codice Impianto	35490

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

Pressione Pmax	28.6 mbar	Data e ora	03/06/2023 01:30
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		

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

Pressione Pmin	23.2 mbar	Data e ora	07/06/2023 06:45
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		

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Media dei valori orari della pressione di esercizio riscontrati nel mese di riferimento in ciascun punto di rilevazione presente nell'impianto (mbar)

Codice identificativo	Pmed (mbar)	Provincia	Comune	Codice Istat	Via/Piazza n° civico	Parte di Impianto	Latitudine	Longitudine	Tipo coordinata
TR031TUR	26.2	Como	Turate	013227	VIA MASCAZZA, 27	Interrato	45.664651	8.989409	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR032TUR	27.4	Como	Turate	013227	VIA MANZONI, 33	Interrato	45.647954	8.999996	Sistema di riferimento terrestre internazionale

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

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

Ragione Sociale	SIME Società Impianti Metano	Mese/Anno di riferimento	06/2023
Denominazione Impianto	ZANICA	Codice Impianto	35492

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

Pressione Pmax	27.0 mbar	Data e ora	26/06/2023 23:45
Codice identificativo	TR035ZAN	Provincia	Bergamo
Comune	Zanica	Codice Istat Comune	016245
Via/Piazza n° civico	VIA DON STURZO, 2	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	45.64078	Longitudine	9.6915
Tipo coordinata	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

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

Pressione Pmin	22.4 mbar	Data e ora	19/06/2023 16:00
Codice identificativo	TR035ZAN	Provincia	Bergamo
Comune	Zanica	Codice Istat Comune	016245
Via/Piazza n° civico	VIA DON STURZO, 2	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	45.64078	Longitudine	9.6915
Tipo coordinata	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Media dei valori orari della pressione di esercizio riscontrati nel mese di riferimento in ciascun punto di rilevazione presente nell'impianto (mbar)

Codice identificativo	Pmed (mbar)	Provincia	Comune	Codice Istat	Via/Piazza n° civico	Parte di Impianto	Latitudine	Longitudine	Tipo coordinata
TR035ZAN	24.2	Bergamo	Zanica	016245	VIA DON STURZO, 2	Interrato	45.64078	9.6915	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR036ZAN	24.2	Bergamo	Zanica	016245	VIA LEOPARDI, 22/A	Interrato	45.636136	9.636136	Sistema di riferimento terrestre internazionale

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

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

Ragione Sociale	SIME Società Impianti Metano	Mese/Anno di riferimento	06/2023
Denominazione Impianto	ALSENO	Codice Impianto	37140

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

Pressione Pmax	29.9 mbar	Data e ora	29/06/2023 21:45
Codice identificativo	TR02ALS	Provincia	Piacenza
Comune	Alseno	Codice Istat Comune	033002
Via/Piazza n° civico	VIA BUSASCA, 133	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	44.889051	Longitudine	9.911609
Tipo coordinata	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

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

Pressione Pmin	17.9 mbar	Data e ora	07/06/2023 09:00
Codice identificativo	TR01ALS	Provincia	Piacenza
Comune	Alseno	Codice Istat Comune	033002
Via/Piazza n° civico	VIA CADUTI DEL LAVORO	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	44.87632	Longitudine	9.96573
Tipo coordinata	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Media dei valori orari della pressione di esercizio riscontrati nel mese di riferimento in ciascun punto di rilevazione presente nell'impianto (mbar)

Codice identificativo	Pmed (mbar)	Provincia	Comune	Codice Istat	Via/Piazza n° civico	Parte di Impianto	Latitudine	Longitudine	Tipo coordinata
TR01ALS	25.0	Piacenza	Aseno	033002	VIA CADUTI DEL LAVORO	Interrato	44.87632	9.96573	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR02ALS	27.1	Piacenza	Aseno	033002	VIA BUSASCA, 133	Interrato	44.889051	9.911609	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR03ALS	25.5	Piacenza	Aseno	033002	VIA TURATI ANGOLO VIA CAVOUR	Interrato	44.896882	9.960501	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR04ALS	25.4	Piacenza	Aseno	033002	VIA DEI PASCOLI	Interrato	44.925211	9.969088	Sistema di riferimento terrestre internazionale

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

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

Ragione Sociale	SIME Società Impianti Metano	Mese/Anno di riferimento	06/2023
Denominazione Impianto	VERTOVA	Codice Impianto	37369

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

Pressione Pmax	33.1 mbar	Data e ora	25/06/2023 01:00
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		

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

Pressione Pmin	22.0 mbar	Data e ora	06/06/2023 08:30
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		

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Media dei valori orari della pressione di esercizio riscontrati nel mese di riferimento in ciascun punto di rilevazione presente nell'impianto (mbar)

Codice identificativo	Pmed (mbar)	Provincia	Comune	Codice Istat	Via/Piazza n° civico	Parte di Impianto	Latitudine	Longitudine	Tipo coordinata
TR033VER	26.3	Bergamo	Vertova	016234	VIA FORNI, 31	Interrato	45.806206	9.853785	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR034VER	28.3	Bergamo	Vertova	016234	VIA 5 MARTIRI, 61	Interrato	45.811122	9.833404	Sistema di riferimento terrestre internazionale

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

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

Ragione Sociale	SIME Società Impianti Metano	Mese/Anno di riferimento	06/2023
Denominazione Impianto	PONTECURONE	Codice Impianto	37630

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

Pressione Pmax	30.2 mbar	Data e ora	03/06/2023 23:00
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		

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

Pressione Pmin	20.6 mbar	Data e ora	14/06/2023 16:00
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		

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Media dei valori orari della pressione di esercizio riscontrati nel mese di riferimento in ciascun punto di rilevazione presente nell'impianto (mbar)

Codice identificativo	Pmed (mbar)	Provincia	Comune	Codice Istat	Via/Piazza n° civico	Parte di Impianto	Latitudine	Longitudine	Tipo coordinata
TR020PON	24.2	Alessandria	Pontecurone	006132	VIA GARIBALDI; 23	Interrato	44.963462	8.938065	Sistema di riferimento terrestre internazionale

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

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

Ragione Sociale	SIME Società Impianti Metano	Mese/Anno di riferimento	06/2023
Denominazione Impianto	PROVAGLIO D'ISEO	Codice Impianto	37937

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

Pressione Pmax	45.9 mbar	Data e ora	04/06/2023 23:00
Codice identificativo	TR023PRO	Provincia	Brescia
Comune	Provaglio d'Iseo	Codice Istat Comune	017156
Via/Piazza n° civico	VIA CADUTO ANTONINI	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	45.63499	Longitudine	10.064723
Tipo coordinata	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

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

Pressione Pmin	40.4 mbar	Data e ora	09/06/2023 16:15
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		

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Media dei valori orari della pressione di esercizio riscontrati nel mese di riferimento in ciascun punto di rilevazione presente nell'impianto (mbar)

Codice identificativo	Pmed (mbar)	Provincia	Comune	Codice Istat	Via/Piazza n° civico	Parte di Impianto	Latitudine	Longitudine	Tipo coordinata
TR023PRO	44.4	Brescia	Provaglio d'Iseo	017156	VIA CADUTO ANTONINI	Interrato	45.63499	10.064723	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR024PRO	42.7	Brescia	Provaglio d'Iseo	017156	VIA SALVATOR ALLENDE, 13	Interrato	45.630021	10.052534	Sistema di riferimento terrestre internazionale

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Media dei valori orari della pressione di esercizio riscontrati nel mese di riferimento in ciascun punto di rilevazione presente nell'impianto (mbar)

Codice identificativo	Pmed (mbar)	Provincia	Comune	Codice Istat	Via/Piazza n° civico	Parte di Impianto	Latitudine	Longitudine	Tipo coordinata
TR028TOR	25.2	Alessandria	Tortona	006174	VIA LEONARDO DA VINCI, 54	Interrato	44.8985	8.859372	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR029TOR	26.2	Alessandria	Tortona	006174	VIA UGONE VISCONTI, 10	Interrato	44.899575	8.872227	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR030TOR	25.6	Alessandria	Tortona	006174	VIA CUNIOLO, 12	Interrato	44.905089	8.87156	Sistema di riferimento terrestre internazionale