

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 | 09/2024 |
| 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 | 31.5 mbar | Data e ora | 28/09/2024 22:30 |
| 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 | 23.5 mbar | Data e ora | 16/09/2024 08:00 |
| 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 | | |

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

| | | | |
|-----------------------------------|----------------------|-------------------------------|------------------------------|
| Denominazione Impianto | BOR35470 | Periodo di riferimento | Settembre 2024 |
| Codice | | | |
| Lunghezza | 27,6 km | | |
| Tipo | Con verifica di rete | | |
| Referente | | | |
| Telefono | | | |
| Email | | | |
| Note | | | |
| Numero Punti | | 2 | |
| Minimo Punti | | 2 | |
| % Dati | 100% | | |
| % Efficienza | 97,49% | | |
| Valore massimo | 24,4 mbar | 01/09/2024 03:30:00 | BORGO SAN GIACOMO VIA MATTEI |
| Valore minimo | 21,7 mbar | 12/09/2024 18:30:00 | BORGO SAN GIACOMO VIA MATTEI |
| Media | | | |
| BORGO SAN GIACOMO VIA MATTEI | 22,9 mbar | | |
| BORGO SAN GIACOMO VIA IV NOVEMBRE | 22,8 mbar | | |
| Manutenzioni | | | |

| | | | |
|-------------------------------|----------------------|-------------------------------|------------------------------|
| Denominazione Impianto | CAOR35471 | Periodo di riferimento | Settembre 2024 |
| Codice | | | |
| Lunghezza | 31,4 km | | |
| Tipo | Con verifica di rete | | |
| Referente | | | |
| Telefono | | | |
| Email | | | |
| Note | | | |
| Numero Punti | | 2 | |
| Minimo Punti | | 2 | |
| % Dati | 99,74% | | |
| % Efficienza | 100% | | |
| Valore massimo | 27,8 mbar | 13/09/2024 01:45:00 | CAORSO VIA 1° MAGGIO |
| Valore minimo | 21,9 mbar | 25/09/2024 06:45:00 | CAORSO STRADA BOSCONO ZERBIO |
| Media | | | |
| CAORSO STRADA BOSCONO ZERBIO | 24,7 mbar | | |
| CAORSO VIA 1° MAGGIO | 24,4 mbar | | |
| Manutenzioni | | | |

| | | | |
|-------------------------------|----------------------|-------------------------------|---------------------|
| Denominazione Impianto | CAP38124 | Periodo di riferimento | Settembre 2024 |
| Codice | | | |
| Lunghezza | 36,6 km | | |
| Tipo | Con verifica di rete | | |
| Referente | | | |
| Telefono | | | |
| Email | | | |
| Note | | | |
| Numero Punti | | 2 | |
| Minimo Punti | | 2 | |
| % Dati | 0% | | |
| % Efficienza | 0% | | |
| Valore massimo | 27,7 mbar | 04/09/2024 00:30:00 | CAPRIOLO VIA GAGGIA |
| Valore minimo | 25,5 mbar | 30/09/2024 11:00:00 | CAPRIOLO VIA GAGGIA |
| Media | | | |
| CAPRIOLO VIA GAGGIA | 26,7 mbar | | |
| CAPRIOLO VIA CALEPPIO | --- | | |
| Manutenzioni | | | |

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

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

| | | | |
|-----------------------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| Denominazione Impianto | DELL35477 | Periodo di riferimento | Settembre 2024 |
| Codice | | | |
| Lunghezza | 28,9 km | | |
| Tipo | Con verifica di rete | | |
| Referente | | | |
| Telefono | | | |
| Email | | | |
| Note | | | |
| Numero Punti | | 2 | |
| Minimo Punti | | 2 | |
| % Dati | 100% | | |
| % Efficienza | 47,71% | | |
| Valore massimo | 25,6 mbar | 11/09/2024 23:45:00 | DELLO VIA S.FRANCESCO QUINZANELLO |
| Valore minimo | 19,5 mbar | 27/09/2024 18:15:00 | DELLO VIA S.FRANCESCO QUINZANELLO |
| Media | | | |
| DELLO VIA S.FRANCESCO QUINZANELLO | 22,7 mbar | | |
| DELLO VIA SAN ROCCO CORTICELLE | 22,6 mbar | | |
| Manutenzioni | | | |

| | | | |
|-------------------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------------|
| Denominazione Impianto | FOM34712 | Periodo di riferimento | Settembre 2024 |
| Codice | | | |
| Lunghezza | 9,7 km | | |
| Tipo | Con verifica di rete | | |
| Referente | | | |
| Telefono | | | |
| Email | | | |
| Note | | | |
| Numero Punti | | 1 | |
| Minimo Punti | | 1 | |
| % Dati | 100% | | |
| % Efficienza | 8,32% | | |
| Valore massimo | 25,1 mbar | 02/09/2024 02:30:00 | FOMBIO VIA BOCCASERIO |
| Valore minimo | 17 mbar | 26/09/2024 08:45:00 | FOMBIO VIA BOCCASERIO |
| Media | | | |
| FOMBIO VIA BOCCASERIO | 22,9 mbar | | |

Manutenzioni

| | | | |
|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| Denominazione Impianto | GAV35491 | Periodo di riferimento | Settembre 2024 |
| Codice | GAVI | | |
| Lunghezza | 21,661 km | | |
| Tipo | Senza verifica di rete | | |
| Referente | | | |
| Telefono | | | |
| Email | | | |
| Note | | | |
| Numero Punti | | 1 | |
| Minimo Punti | | 4 | |
| % Dati | 100% | | |
| % Efficienza | 100% | | |
| Valore massimo | 29,1 mbar | 15/09/2024 16:30:00 | Gavi Località Alice - Borgata Alice |
| Valore minimo | 24,6 mbar | 22/09/2024 06:30:00 | Gavi Località Alice - Borgata Alice |
| Media | | | |
| Gavi Località Alice - Borgata Alice | 27,3 mbar | | |
| Manutenzioni | | | |

| | | | |
|-------------------------------|----------------------|-------------------------------|------------------|
| Denominazione Impianto | LAL34216 | Periodo di riferimento | Settembre 2024 |
| Codice | | | |
| Lunghezza | 12,3 km | | |
| Tipo | Con verifica di rete | | |
| Referente | | | |
| Telefono | | | |
| Email | | | |
| Note | | | |
| Numero Punti | | 1 | |
| Minimo Punti | | 1 | |
| % Dati | 100% | | |
| % Efficienza | 99,83% | | |
| Valore massimo | 27,9 mbar | 04/09/2024 01:15:00 | LALLIO VIA FERMI |
| Valore minimo | 22,5 mbar | 30/09/2024 19:15:00 | LALLIO VIA FERMI |
| Media | | | |
| LALLIO VIA FERMI | 24,2 mbar | | |
| Manutenzioni | | | |

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

| | | | |
|-------------------------------|----------------------|-------------------------------|---------------------|
| Denominazione Impianto | MAP37121 | Periodo di riferimento | Settembre 2024 |
| Codice | | | |
| Lunghezza | 23,4 km | | |
| Tipo | Con verifica di rete | | |
| Referente | | | |
| Telefono | | | |
| Email | | | |
| Note | | | |
| Numero Punti | | 2 | |
| Minimo Punti | | 2 | |
| % Dati | 100% | | |
| % Efficienza | 67,22% | | |
| Valore massimo | 30,3 mbar | 11/09/2024 01:45:00 | MAPELLO VIA AGAZZI |
| Valore minimo | 20,7 mbar | 17/09/2024 19:00:00 | MAPELLO VIA MARCONI |
| Media | | | |
| MAPELLO VIA MARCONI | 23,2 mbar | | |
| MAPELLO VIA AGAZZI | 25,1 mbar | | |

Manutenzioni

| | | | |
|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| Denominazione Impianto | MONT35482 | Periodo di riferimento | Settembre 2024 |
| Codice | | | |
| Lunghezza | 35,9 km | | |
| Tipo | Con verifica di rete | | |
| Referente | | | |
| Telefono | | | |
| Email | | | |
| Note | | | |
| Numero Punti | | 2 | |
| Minimo Punti | | 2 | |
| % Dati | 100% | | |
| % Efficienza | 99,5% | | |
| Valore massimo | 28,3 mbar | 16/09/2024 00:30:00 | MONTICELLI D'ONGINA VIA G.GALILEI |
| Valore minimo | 22,1 mbar | 27/09/2024 07:15:00 | MONTICELLI D' ONGINA VIA DOSSO OLZA |
| Media | | | |
| MONTICELLI D'ONGINA VIA G.GALILEI | 25 mbar | | |
| MONTICELLI D' ONGINA VIA DOSSO OLZA | 23,6 mbar | | |
| Manutenzioni | | | |

| | | | |
|-------------------------------|----------------------|-------------------------------|------------------------|
| Denominazione Impianto | PAN3711 | Periodo di riferimento | Settembre 2024 |
| Codice | | | |
| Lunghezza | 32,1 km | | |
| Tipo | Con verifica di rete | | |
| Referente | | | |
| Telefono | | | |
| Email | | | |
| Note | | | |
| Numero Punti | | 2 | |
| Minimo Punti | | 2 | |
| % Dati | 100% | | |
| % Efficienza | 99,25% | | |
| Valore massimo | 28,8 mbar | 14/09/2024 03:30:00 | PANDINO VIA L.DA VINCI |
| Valore minimo | 25 mbar | 03/09/2024 11:45:00 | PANDINO VIA L.DA VINCI |
| Media | | | |
| PANDINO VIA L.DA VINCI | 26,9 mbar | | |
| PANDINO VIA DE GASPARI | 26,7 mbar | | |
| Manutenzioni | | | |

| | | | |
|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| Denominazione Impianto | QUI35484 | Periodo di riferimento | Settembre 2024 |
| Codice | | | |
| Lunghezza | 33,9 km | | |
| Tipo | Con verifica di rete | | |
| Referente | | | |
| Telefono | | | |
| Email | | | |
| Note | | | |
| Numero Punti | | 2 | |
| Minimo Punti | | 2 | |
| % Dati | 100% | | |
| % Efficienza | 47,55% | | |
| Valore massimo | 22,8 mbar | 04/09/2024 00:45:00 | QUINZANO D'OGGIO VIA DEI TIGLI |
| Valore minimo | 18,8 mbar | 24/09/2024 11:30:00 | QUINZANO D'OGGIO VIA DEI TIGLI |
| Media | | | |
| QUINZANO D'OGGIO VIA DEI TIGLI | 20,9 mbar | | |
| QUINZANO D'OGGIO VIA FERMI | 21,6 mbar | | |
| Manutenzioni | | | |

| | | | |
|----------------------------------|----------------------|-------------------------------|-------------------------|
| Denominazione Impianto | SANP35485 | Periodo di riferimento | Settembre 2024 |
| Codice | | | |
| Lunghezza | 18,6 km | | |
| Tipo | Con verifica di rete | | |
| Referente | | | |
| Telefono | | | |
| Email | | | |
| Note | | | |
| Numero Punti | | 2 | |
| Minimo Punti | | 1 | |
| % Dati | 100% | | |
| % Efficienza | 89,93% | | |
| Valore massimo | 26,8 mbar | 19/09/2024 22:30:00 | SAN PAOLO VIA 24 MAGGIO |
| Valore minimo | 21,3 mbar | 25/09/2024 19:00:00 | SAN PAOLO VIA 24 MAGGIO |
| Media | | | |
| SAN PAOLO VIA CADUTI DI NASSYRIA | 23,4 mbar | | |
| SAN PAOLO VIA 24 MAGGIO | 24,2 mbar | | |
| Manutenzioni | | | |

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

| | | | |
|----------------------------------|----------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| Denominazione Impianto | SCA35487 | Periodo di riferimento | Settembre 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 | 03/09/2024 01:00:00 | SCANZIOROSCIATE VIA MONTE BASTIA |
| Valore minimo | 23,3 mbar | 26/09/2024 17:15:00 | SCANZIOROSCIATE VIA MONTE BASTIA |
| Media | | | |
| SCANZIOROSCIATE VIA MONTE BASTIA | 25,8 mbar | | |
| SCANZIOROSCIATE VIA DE SABATA | 25,3 mbar | | |
| Manutenzioni | | | |

| | | | |
|-------------------------------|----------------------|-------------------------------|----------------------|
| Denominazione Impianto | STE34702 | Periodo di riferimento | Settembre 2024 |
| Codice | | | |
| Lunghezza | 33,4 km | | |
| Tipo | Con verifica di rete | | |
| Referente | | | |
| Telefono | | | |
| Email | | | |
| Note | | | |
| Numero Punti | | 2 | |
| Minimo Punti | | 2 | |
| % Dati | 100% | | |
| % Efficienza | 94,88% | | |
| Valore massimo | 29,7 mbar | 04/09/2024 02:30:00 | STEZZANO VIA MANZONI |
| Valore minimo | 24,1 mbar | 26/09/2024 18:00:00 | STEZZANO VIA MANZONI |
| Media | | | |
| STEZZANO VIA VALINI | 25,6 mbar | | |
| STEZZANO VIA MANZONI | 25,9 mbar | | |

Manutenzioni

| | | | |
|-------------------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| Denominazione Impianto | VIL35491 | Periodo di riferimento | Settembre 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 | 27,7 mbar | 01/09/2024 03:45:00 | VILLA DI SERIO VIA CASTAGNA |
| Valore minimo | 23,5 mbar | 23/09/2024 18:00:00 | VILLA DI SERIO VIA KENNEDY |
| Media | | | |
| VILLA DI SERIO VIA CASTAGNA | 25,6 mbar | | |
| VILLA DI SERIO VIA KENNEDY | 25 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 | 09/2024 |
| 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 | 27.5 mbar | Data e ora | 05/09/2024 00:00 |
| 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 | 22.4 mbar | Data e ora | 26/09/2024 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 | 23.7 | Brescia | Barbariga | 017011 | VIA DE GASPERI, 3 | Interrato | 45.40396 | 10.056874 | Sistema di riferimento terrestre internazionale |

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

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

| | | | |
|-------------------------------|------------------------------|---------------------------------|---------|
| Ragione Sociale | SIME Società Impianti Metano | Mese/Anno di riferimento | 09/2024 |
| 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 | 33.3 mbar | Data e ora | 05/09/2024 11:00 |
| 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 | | |

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 | 18/09/2024 16:15 |
| 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 | | |

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

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

| Codice identificativo | Pmed (mbar) | Provincia | Comune | Codice Istat | Via/Piazza n° civico | Parte di Impianto | Latitudine | Longitudine | Tipo coordinata |
|-----------------------|-------------|-----------|-----------|--------------|------------------------|-------------------|------------|-------------|---|
| TR06CAR | 25.9 | Torino | Carignano | 001058 | VIA PADRE LANTIERI, 1 | Interrato | 44.90592 | 7.67372 | Sistema di riferimento terrestre internazionale |
| TR07CAR | 25.5 | Torino | Carignano | 001058 | VIA TETTI GIANASSI, 14 | Interrato | 44.900183 | 7.66971 | Sistema di riferimento terrestre internazionale |

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

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

| | | | |
|-------------------------------|------------------------------|---------------------------------|---------|
| Ragione Sociale | SIME Società Impianti Metano | Mese/Anno di riferimento | 09/2024 |
| 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 | 45.0 mbar | Data e ora | 10/09/2024 01:00 |
| 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 | 38.9 mbar | Data e ora | 26/09/2024 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 | 09/2024 |
| 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 | 26.9 mbar | Data e ora | 01/09/2024 22:45 |
| 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 | 22.5 mbar | Data e ora | 16/09/2024 16:00 |
| 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 | 24.7 | Bergamo | Comun Nuovo | 016081 | VIA MARCONI, 23 | Interrato | 45.620328 | 9.656034 | Sistema di riferimento terrestre internazionale |

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

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

| | | | |
|-------------------------------|------------------------------|---------------------------------|---------|
| Ragione Sociale | SIME Società Impianti Metano | Mese/Anno di riferimento | 09/2024 |
| 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 | 30.9 mbar | Data e ora | 21/09/2024 00:00 |
| 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 | 26.8 mbar | Data e ora | 27/09/2024 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 | 09/2024 |
| 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 | 27.8 mbar | Data e ora | 12/09/2024 00:00 |
| 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 | 22.4 mbar | Data e ora | 27/09/2024 16:15 |
| 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 | 24.2 | Bergamo | Grassobbio | 016117 | VIA MICHELANGELO DA CARAVAGGIO, 10 | Interrato | 45.659191 | 9.724631 | Sistema di riferimento terrestre internazionale |
| TR017GRA | 25.2 | Bergamo | Grassobbio | 016117 | VIA ZANICA, 5/L | Interrato | 45.652943 | 9.718307 | Sistema di riferimento terrestre internazionale |

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

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

| | | | |
|-------------------------------|------------------------------|---------------------------------|---------|
| Ragione Sociale | SIME Società Impianti Metano | Mese/Anno di riferimento | 09/2024 |
| 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 | 28/09/2024 23:15 |
| 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 | 20.7 mbar | Data e ora | 23/09/2024 16:00 |
| 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 | 24.3 | Pavia | Linarolo | 018081 | Via Marconi | Interrato | 45.157178 | 9.2700786 | Sistema di riferimento terrestre internazionale |
| TR019LIN | 22.2 | Pavia | Linarolo | 018081 | VIA LIBERTA' | Interrato | 45.155415 | 9.227363 | Sistema di riferimento terrestre internazionale |

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

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

| | | | |
|-------------------------------|------------------------------|---------------------------------|---------|
| Ragione Sociale | SIME Società Impianti Metano | Mese/Anno di riferimento | 09/2024 |
| 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 | 30.3 mbar | Data e ora | 01/09/2024 01:00 |
| 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 | | |

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

| | | | |
|------------------------------|---|----------------------------|------------------|
| Pressione Pmin | 20.0 mbar | Data e ora | 23/09/2024 16:45 |
| 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 | | |

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

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

| Codice identificativo | Pmed (mbar) | Provincia | Comune | Codice Istat | Via/Piazza n° civico | Parte di Impianto | Latitudine | Longitudine | Tipo coordinata |
|-----------------------|-------------|-------------|-------------------|--------------|----------------------------|-------------------|------------|-------------|---|
| TR021POZ | 27.4 | Alessandria | Pozzolo Formigaro | 006138 | VIA GIUSEPPE GARIBALDI, 54 | Interrato | 44.798038 | 8.783613 | Sistema di riferimento terrestre internazionale |
| TR022POZ | 21.8 | Alessandria | Pozzolo Formigaro | 006138 | VIALE PARTIGIANI | Interrato | 44.792801 | 8.777836 | Sistema di riferimento terrestre internazionale |

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

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

| | | | |
|-------------------------------|------------------------------|---------------------------------|---------|
| Ragione Sociale | SIME Società Impianti Metano | Mese/Anno di riferimento | 09/2024 |
| 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 | 27.9 mbar | Data e ora | 12/09/2024 19:45 |
| 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 | 21.7 mbar | Data e ora | 19/09/2024 17:00 |
| 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 | 23.9 | Brescia | San Paolo | 017138 | VIA MARTIRI DELLA LIBERTA', 15/A | Interrato | 45.37093 | 10.017847 | Sistema di riferimento terrestre internazionale |
| TR026SAP | 24.9 | Brescia | San Paolo | 017138 | VIA XXIV MAGGIO, 4 | Interrato | 45.377169 | 10.045839 | Sistema di riferimento terrestre internazionale |

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

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

| | | | |
|-------------------------------|------------------------------|---------------------------------|---------|
| Ragione Sociale | SIME Società Impianti Metano | Mese/Anno di riferimento | 09/2024 |
| 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 | 30.3 mbar | Data e ora | 29/09/2024 01:00 |
| 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 | | |

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

| | | | |
|------------------------------|---|----------------------------|------------------|
| Pressione Pmin | 25.9 mbar | Data e ora | 16/09/2024 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 | 28.3 | Varese | Cislago | 012050 | VIA CABOTO | Interrato | 45.665749 | 8.97391 | Sistema di riferimento terrestre internazionale |

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

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

| | | | |
|-------------------------------|------------------------------|---------------------------------|---------|
| Ragione Sociale | SIME Società Impianti Metano | Mese/Anno di riferimento | 09/2024 |
| 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 | 07/09/2024 01:15 |
| 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 | 23.4 mbar | Data e ora | 27/09/2024 16:15 |
| 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 | 25.6 | Como | Turate | 013227 | VIA MASCAZZA, 27 | Interrato | 45.664651 | 8.989409 | Sistema di riferimento terrestre internazionale |
| TR032TUR | 26.6 | Como | Turate | 013227 | VIA MANZONI, 33 | Interrato | 45.647954 | 8.999996 | Sistema di riferimento terrestre internazionale |

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

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

| | | | |
|-------------------------------|------------------------------|---------------------------------|---------|
| Ragione Sociale | SIME Società Impianti Metano | Mese/Anno di riferimento | 09/2024 |
| 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 | 27.2 mbar | Data e ora | 08/09/2024 01:45 |
| 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 | 21.9 mbar | Data e ora | 26/09/2024 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 | 24.3 | Bergamo | Zanica | 016245 | VIA DON STURZO, 2 | Interrato | 45.64078 | 9.6915 | Sistema di riferimento terrestre internazionale |
| TR036ZAN | 24.2 | Bergamo | Zanica | 016245 | VIA LEOPARDI, 22/A | Interrato | 45.636136 | 9.636136 | Sistema di riferimento terrestre internazionale |

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

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

| | | | |
|-------------------------------|------------------------------|---------------------------------|---------|
| Ragione Sociale | SIME Società Impianti Metano | Mese/Anno di riferimento | 09/2024 |
| 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 | 30.2 mbar | Data e ora | 12/09/2024 21:45 |
| Codice identificativo | TR04ALS | Provincia | Piacenza |
| Comune | Aseno | 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 | | |

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

| | | | |
|------------------------------|---|----------------------------|------------------|
| Pressione Pmin | 20.7 mbar | Data e ora | 06/09/2024 09:00 |
| Codice identificativo | TR04ALS | Provincia | Piacenza |
| Comune | Aseno | 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 | | |

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

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

| Codice identificativo | Pmed (mbar) | Provincia | Comune | Codice Istat | Via/Piazza n° civico | Parte di Impianto | Latitudine | Longitudine | Tipo coordinata |
|-----------------------|-------------|-----------|--------|--------------|------------------------------------|-------------------|------------|-------------|---|
| TR03ALS | 25.9 | Piacenza | Alseno | 033002 | VIA TURATI ANGOLO VIA CAVOUR | Interrato | 44.896882 | 9.960501 | Sistema di riferimento terrestre internazionale |
| TR04ALS | 25.4 | Piacenza | Alseno | 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 | 09/2024 |
| 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 | 33.0 mbar | Data e ora | 03/09/2024 22:30 |
| 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 | 23.5 mbar | Data e ora | 25/09/2024 16:00 |
| 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 | 26.1 | Bergamo | Vertova | 016234 | VIA FORNI, 31 | Interrato | 45.806206 | 9.853785 | Sistema di riferimento terrestre internazionale |
| TR034VER | 28.0 | Bergamo | Vertova | 016234 | VIA 5 MARTIRI, 61 | Interrato | 45.811122 | 9.833404 | Sistema di riferimento terrestre internazionale |

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

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

| | | | |
|-------------------------------|------------------------------|---------------------------------|---------|
| Ragione Sociale | SIME Società Impianti Metano | Mese/Anno di riferimento | 09/2024 |
| 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 | 31.3 mbar | Data e ora | 31/08/2024 23:45 |
| 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 | 22.1 mbar | Data e ora | 04/09/2024 09:45 |
| 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 | 24.9 | Alessandria | Pontecurone | 006132 | VIA GARIBALDI; 23 | Interrato | 44.963462 | 8.938065 | Sistema di riferimento terrestre internazionale |

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

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

| | | | |
|-------------------------------|------------------------------|---------------------------------|---------|
| Ragione Sociale | SIME Società Impianti Metano | Mese/Anno di riferimento | 09/2024 |
| 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 | 46.4 mbar | Data e ora | 11/09/2024 22:30 |
| 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 | 40.8 mbar | Data e ora | 30/09/2024 16:30 |
| 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 | 44.6 | Brescia | Provaglio d'Iseo | 017156 | VIA CADUTO ANTONINI | Interrato | 45.63499 | 10.064723 | Sistema di riferimento terrestre internazionale |
| TR024PRO | 42.7 | Brescia | Provaglio d'Iseo | 017156 | VIA SALVATOR ALLENDE, 13 | Interrato | 45.630021 | 10.052534 | Sistema di riferimento terrestre internazionale |

RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

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

| Codice identificativo | Pmed (mbar) | Provincia | Comune | Codice Istat | Via/Piazza n° civico | Parte di Impianto | Latitudine | Longitudine | Tipo coordinata |
|-----------------------|-------------|-------------|---------|--------------|---------------------------|-------------------|------------|-------------|---|
| TR028TOR | 26.4 | Alessandria | Tortona | 006174 | VIA LEONARDO DA VINCI, 54 | Interrato | 44.8985 | 8.859372 | Sistema di riferimento terrestre internazionale |
| TR029TOR | 27.5 | Alessandria | Tortona | 006174 | VIA UGONE VISCONTI, 10 | Interrato | 44.899575 | 8.872227 | Sistema di riferimento terrestre internazionale |
| TR030TOR | 26.2 | Alessandria | Tortona | 006174 | VIA CUNIOLO, 12 | Interrato | 44.905089 | 8.87156 | Sistema di riferimento terrestre internazionale |