



| | | | | | | | |
|--------------|---------------|---------------|---|--|--|--|--|
| CODICE ARERA | ANNO RAPPORTO | MESE RAPPORTO | MONITORAGGIO PRESSIONE DI ESERCIZIO RETI DISTRIBUZIONE GAS BASSA PRESSIONE | | | | |
| I902A | 2024 | MAGGIO | Norma UNI/TR 11631:2016 Medie delle pressioni al quarto orario giornaliero nei punti di misura individuati | | | | |

| CODICE | IMPIANTO | PRESSIONE MIN | CODICE PUNTO MIN | DATA E ORA PRESSIONE MIN | PRESSIONE MAX | CODICE PUNTO MAX | DATA E ORA PRESSIONE MAX |
|--------|----------|---------------|------------------|--------------------------|---------------|------------------|--------------------------|
| I902A | BELLANTE | 20,1 | M.03-BE-SN:493 | 15/05/2024 04:59 | 30,2 | M.03-BE-SN:493 | 03/05/2024 02:00 |

| CODICE | CODICE PUNTO | INDIRIZZO | CIVICO | COMUNE | ISTAT | PARTE IMPIANTO | PRESSIONE MEDIA MESE |
|--------|----------------|----------------------------------|--------|----------|--------|---|----------------------|
| I902A | M.01-BE-SN:490 | Via Don Luigi Sturzo | 10 | BELLANTE | 067006 | IMPIANTO DI DERIVAZIONE DI UTENZA PARTE AEREA | 23,2 |
| I902A | M.02-BE-SN:494 | Via Capo Di Monte | 56 | BELLANTE | 067006 | IMPIANTO DI DERIVAZIONE DI UTENZA PARTE AEREA | 24,5 |
| I902A | M.02-BE-SN:495 | B.go Trinita | 74 | BELLANTE | 067006 | IMPIANTO DI DERIVAZIONE DI UTENZA PARTE AEREA | 22,6 |
| I902A | M.03-BE-SN:493 | Via Della Madonna | 137 | BELLANTE | 067006 | IMPIANTO DI DERIVAZIONE DI UTENZA PARTE AEREA | 23,2 |
| I902A | M.04-BE-SN:496 | F.ne Villa Penna Via Case Sparse | 20 | BELLANTE | 067006 | IMPIANTO DI DERIVAZIONE DI UTENZA PARTE AEREA | 25,7 |
| I902A | M.05-BE-SN:492 | Villa Ardente | 999 | BELLANTE | 067006 | IMPIANTO DI DERIVAZIONE DI UTENZA PARTE AEREA | 23,8 |
| I902A | M.06-BE-SN:491 | F.ne San Mauro | 9999 | BELLANTE | 067006 | IMPIANTO DI DERIVAZIONE DI UTENZA PARTE AEREA | 26,1 |



| | | | | | | | |
|--------------|---------------|---------------|---|--|--|--|--|
| CODICE ARERA | ANNO RAPPORTO | MESE RAPPORTO | MONITORAGGIO PRESSIONE DI ESERCIZIO RETI DISTRIBUZIONE GAS BASSA PRESSIONE | | | | |
| I902B | 2024 | MAGGIO | Norma UNI/TR 11631:2016 Medie delle pressioni al quarto orario giornaliero nei punti di misura individuati | | | | |

| CODICE | IMPIANTO | PRESSIONE MIN | CODICE PUNTO MIN | DATA E ORA PRESSIONE MIN | PRESSIONE MAX | CODICE PUNTO MAX | DATA E ORA PRESSIONE MAX |
|--------|------------|---------------|------------------|--------------------------|---------------|------------------|--------------------------|
| I902B | COLONNELLA | 16,6 | M.09-CL-SN:489 | 03/05/2024 15:28 | 31,4 | M.07-CL-SN:499 | 04/05/2024 03:41 |

| CODICE | CODICE PUNTO | INDIRIZZO | CIVICO | COMUNE | ISTAT | PARTE IMPIANTO | PRESSIONE MEDIA MESE |
|--------|----------------|------------------|--------|------------|--------|---|----------------------|
| I902B | M.07-CL-SN:498 | C.da Riomoro | 56 | COLONNELLA | 067019 | IMPIANTO DI DERIVAZIONE DI UTENZA PARTE AEREA | 23,2 |
| I902B | M.07-CL-SN:499 | C.da Giardino | 4 | COLONNELLA | 067019 | IMPIANTO DI DERIVAZIONE DI UTENZA PARTE AEREA | 27,1 |
| I902B | M.08-CL-SN:497 | C.da San Martino | 84 | COLONNELLA | 067019 | IMPIANTO DI DERIVAZIONE DI UTENZA PARTE AEREA | 25,9 |
| I902B | M.08-CL-SN:500 | C.da San Martino | 9999 | COLONNELLA | 067019 | IMPIANTO DI DERIVAZIONE DI UTENZA PARTE AEREA | 21,0 |
| I902B | M.09-CL-SN:489 | C.da Civita | 21 | COLONNELLA | 067019 | IMPIANTO DI DERIVAZIONE DI UTENZA PARTE AEREA | 23,4 |
| I902B | M.10-CL-SN:505 | C.da Vibrata | 54 | COLONNELLA | 067019 | IMPIANTO DI DERIVAZIONE DI UTENZA PARTE AEREA | 24,1 |



| | | | | | | | |
|--------------|---------------|---------------|---|--|--|--|--|
| CODICE ARERA | ANNO RAPPORTO | MESE RAPPORTO | MONITORAGGIO PRESSIONE DI ESERCIZIO RETI DISTRIBUZIONE GAS BASSA PRESSIONE | | | | |
| I902C | 2024 | MAGGIO | Norma UNI/TR 11631:2016 Medie delle pressioni al quarto orario giornaliero nei punti di misura individuati | | | | |

| CODICE | IMPIANTO | PRESSIONE MIN | CODICE PUNTO MIN | DATA E ORA PRESSIONE MIN | PRESSIONE MAX | CODICE PUNTO MAX | DATA E ORA PRESSIONE MAX |
|--------|--------------|---------------|------------------|--------------------------|---------------|------------------|--------------------------|
| I902C | CONTROGUERRA | 21,0 | M.06-CR-SN:488 | 04/05/2024 11:09 | 34,7 | M.06-CR-SN:488 | 23/05/2024 03:46 |

| CODICE | CODICE PUNTO | INDIRIZZO | CIVICO | COMUNE | ISTAT | PARTE IMPIANTO | PRESSIONE MEDIA MESE |
|--------|----------------|-------------------|--------|--------------|--------|---|----------------------|
| I902C | M.06-CR-SN:488 | Via Colle Porcino | 9999 | CONTROGUERRA | 067020 | IMPIANTO DI DERIVAZIONE DI UTENZA PARTE AEREA | 25,1 |



| | | | | | | | |
|--------------|---------------|---------------|---|--|--|--|--|
| CODICE ARERA | ANNO RAPPORTO | MESE RAPPORTO | MONITORAGGIO PRESSIONE DI ESERCIZIO RETI DISTRIBUZIONE GAS BASSA PRESSIONE | | | | |
| I902D | 2024 | MAGGIO | Norma UNI/TR 11631:2016 Medie delle pressioni al quarto orario giornaliero nei punti di misura individuati | | | | |

| CODICE | IMPIANTO | PRESSIONE MIN | CODICE PUNTO MIN | DATA E ORA PRESSIONE MIN | PRESSIONE MAX | CODICE PUNTO MAX | DATA E ORA PRESSIONE MAX |
|--------|----------|---------------|------------------|--------------------------|---------------|------------------|--------------------------|
| I902D | NERETO | 19,2 | M.05-NE-SN:486 | 30/05/2024 12:41 | 29,2 | M.05-NE-SN:487 | 03/05/2024 01:36 |

| CODICE | CODICE PUNTO | INDIRIZZO | CIVICO | COMUNE | ISTAT | PARTE IMPIANTO | PRESSIONE MEDIA MESE |
|--------|----------------|----------------|--------|--------|--------|---|----------------------|
| I902D | M.05-NE-SN:486 | Via XXV Aprile | 9999 | NERETO | 067031 | IMPIANTO DI DERIVAZIONE DI UTENZA PARTE AEREA | 23,6 |
| I902D | M.05-NE-SN:487 | Via Parignano | 9999 | NERETO | 067031 | IMPIANTO DI DERIVAZIONE DI UTENZA PARTE AEREA | 25,7 |



| | | | | | | | |
|--------------|---------------|---------------|---|--|--|--|--|
| CODICE ARERA | ANNO RAPPORTO | MESE RAPPORTO | MONITORAGGIO PRESSIONE DI ESERCIZIO RETI DISTRIBUZIONE GAS BASSA PRESSIONE | | | | |
| I902E | 2024 | MAGGIO | Norma UNI/TR 11631:2016 Medie delle pressioni al quarto orario giornaliero nei punti di misura individuati | | | | |

| CODICE | IMPIANTO | PRESSIONE MIN | CODICE PUNTO MIN | DATA E ORA PRESSIONE MIN | PRESSIONE MAX | CODICE PUNTO MAX | DATA E ORA PRESSIONE MAX |
|--------|------------|---------------|------------------|--------------------------|---------------|------------------|--------------------------|
| I902E | SANT_OMERO | 19,0 | M.01-SO-SN:479 | 02/05/2024 05:01 | 31,0 | M.03-SO-SN:484 | 11/05/2024 01:55 |

| CODICE | CODICE PUNTO | INDIRIZZO | CIVICO | COMUNE | ISTAT | PARTE IMPIANTO | PRESSIONE MEDIA MESE |
|--------|----------------|----------------------|--------|------------|--------|---|----------------------|
| I902E | M.01-SO-SN:477 | Via San Migliorato | 8 | SANT OMERO | 067039 | IMPIANTO DI DERIVAZIONE DI UTENZA PARTE AEREA | 21,8 |
| I902E | M.01-SO-SN:478 | Via Casale | 18 | SANT OMERO | 067039 | IMPIANTO DI DERIVAZIONE DI UTENZA PARTE AEREA | 22,1 |
| I902E | M.01-SO-SN:479 | Via San Rocco | 13 | SANT OMERO | 067039 | IMPIANTO DI DERIVAZIONE DI UTENZA PARTE AEREA | 20,9 |
| I902E | M.01-SO-SN:480 | Via Bramante | 12 | SANT OMERO | 067039 | IMPIANTO DI DERIVAZIONE DI UTENZA PARTE AEREA | 24,2 |
| I902E | M.02-SO-SN:481 | Via Lucchesi | 7 | SANT OMERO | 067039 | IMPIANTO DI DERIVAZIONE DI UTENZA PARTE AEREA | 26,2 |
| I902E | M.02-SO-SN:482 | Via dei Sanniti | 29 | SANT OMERO | 067039 | IMPIANTO DI DERIVAZIONE DI UTENZA PARTE AEREA | 24,5 |
| I902E | M.02-SO-SN:483 | Via Santa Scolastica | 34 | SANT OMERO | 067039 | IMPIANTO DI DERIVAZIONE DI UTENZA PARTE AEREA | 25,2 |
| I902E | M.03-SO-SN:484 | Via Colle Capone | 4 | SANT OMERO | 067039 | IMPIANTO DI DERIVAZIONE DI UTENZA PARTE AEREA | 24,7 |
| I902E | M.04-SO-SN:485 | Via Concezione | 18 | SANT OMERO | 067039 | IMPIANTO DI DERIVAZIONE DI UTENZA PARTE AEREA | 24,4 |