

| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | PERIODO DI OSSERVAZIONE | VALORE MINIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | VALORE MASSIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | | | |
|-------------------------------|-----------------|-------------------------|---|---|--|--|---|--|--|-----------------------------|--------|
| 113576 TOSCOLANOMADERNO | 113576 | 2/2026 | +19.0 | 16/02/2026 12:53 | 113576P03 | +29.8 | 27/02/2026 01:06 | 113576P01 | | | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | CODICE ISAT | INDIRIZZO | COMUNE | PARTE IMPIANTO E TIPO INSTALLAZIONE | TIPO FLUIDO | CADUTA DI PRESSIONE | PERIODO DI OSSERVAZIONE | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE | PRESSIONE MEDIA Pmed (mbar) | NOTE |
| 113576 TOSCOLANOMADERNO | 113576 | 017187 | VIA MEZZANE 11 | TOSCOLANO-MADERNO | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 113576P01 | +25.6 | |
| 113576 TOSCOLANOMADERNO | 113576 | 017187 | VIA ROMA 54 | TOSCOLANO-MADERNO | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 113576P02 | +22.0 | |
| 113576 TOSCOLANOMADERNO | 113576 | 017187 | VIA BELVEDERE 4 | TOSCOLANO-MADERNO | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 113576P03 | +25.5 | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | PERIODO DI OSSERVAZIONE | VALORE MINIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | VALORE MASSIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | | | |
| 113650 SOLZA | 113650 | 2/2026 | +29.3 | 04/02/2026 00:29 | 113650P01 | +40.6 | 14/02/2026 01:41 | 113650P01 | | | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | CODICE ISAT | INDIRIZZO | COMUNE | PARTE IMPIANTO E TIPO INSTALLAZIONE | TIPO FLUIDO | CADUTA DI PRESSIONE | PERIODO DI OSSERVAZIONE | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE | PRESSIONE MEDIA Pmed (mbar) | NOTE |
| 113650 SOLZA | 113650 | 16251 | VIA ROSSINI, 26 | SOLZA | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 113650P01 | +36.0 | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | PERIODO DI OSSERVAZIONE | VALORE MINIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | VALORE MASSIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | | | |
| 113819 GORLAGO | 113819 | 2/2026 | +18.9 | 02/02/2026 17:31 | 113819P01 | +23.1 | 28/02/2026 05:25 | 113819P01 | | | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | CODICE ISAT | INDIRIZZO | COMUNE | PARTE IMPIANTO E TIPO INSTALLAZIONE | TIPO FLUIDO | CADUTA DI PRESSIONE | PERIODO DI OSSERVAZIONE | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE | PRESSIONE MEDIA Pmed (mbar) | NOTE |
| 113819 GORLAGO | 113819 | 16114 | VIA BELOTTI, 25 | GORLAGO | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 113819P01 | +21.4 | |
| 113819 GORLAGO | 113819 | 16114 | VIA ASPERTI, 19 | GORLAGO | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 113819P02 | | GUASTO |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | PERIODO DI OSSERVAZIONE | VALORE MINIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | VALORE MASSIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | | | |
| 113952 GANDINO CAZZANO | 113952 | 2/2026 | +17.8 | 09/02/2026 06:55 | 113952P02 | +27.3 | 24/02/2026 00:53 | 113952P01 | | | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | CODICE ISAT | INDIRIZZO | COMUNE | PARTE IMPIANTO E TIPO INSTALLAZIONE | TIPO FLUIDO | CADUTA DI PRESSIONE | PERIODO DI OSSERVAZIONE | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE | PRESSIONE MEDIA Pmed (mbar) | NOTE |
| 113952 GANDINO CAZZANO | 113952 | 16067 | VIA TORRE, 4 | CAZZANO SANT'ANDREA | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 113952P01 | +22.3 | |
| 113952 GANDINO CAZZANO | 113952 | 16108 | VIA MENOTTI, 23 | GANDINO | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 113952P02 | +19.9 | |
| 113952 GANDINO CAZZANO | 113952 | 16108 | VIA PIAVE | GANDINO | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 113952P03 | +23.5 | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | PERIODO DI OSSERVAZIONE | VALORE MINIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | VALORE MASSIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | | | |
| 113953 PONTESPIETRO VALBREMBO | 113953 | 2/2026 | +17.2 | 04/02/2026 06:39 | 113953P01 | +26.5 | 13/02/2026 04:54 | 113953P03 | | | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | CODICE ISAT | INDIRIZZO | COMUNE | PARTE IMPIANTO E TIPO INSTALLAZIONE | TIPO FLUIDO | CADUTA DI PRESSIONE | PERIODO DI OSSERVAZIONE | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE | PRESSIONE MEDIA Pmed (mbar) | NOTE |
| 113953 PONTESPIETRO VALBREMBO | 113953 | 16170 | VIA ISONZO, 6 | PONTE SAN PIETRO | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 113953P01 | +21.4 | |
| 113953 PONTESPIETRO VALBREMBO | 113953 | 16170 | VIA LEOPARDI, 2 | PONTE SAN PIETRO | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 113953P02 | +25.2 | |
| 113953 PONTESPIETRO VALBREMBO | 113953 | 16224 | VIA GALILEI, 12 | VALBREMBO | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 113953P03 | +22.5 | |
| 113953 PONTESPIETRO VALBREMBO | 113953 | 16224 | VIA CORNELLE | VALBREMBO | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 113953P04 | +22.2 | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | PERIODO DI OSSERVAZIONE | VALORE MINIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | VALORE MASSIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | | | |
| 113954 VILLAGOGNA ARDESIO | 113954 | 2/2026 | +18.3 | 05/02/2026 16:56 | 113954P02 | +27.1 | 25/02/2026 14:55 | 113954P02 | | | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | CODICE ISAT | INDIRIZZO | COMUNE | PARTE IMPIANTO E TIPO INSTALLAZIONE | TIPO FLUIDO | CADUTA DI PRESSIONE | PERIODO DI OSSERVAZIONE | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE | PRESSIONE MEDIA Pmed (mbar) | NOTE |
| 113954 VILLAGOGNA ARDESIO | 113954 | 16012 | VIA QUARTO CENTENARIO, 3 | ARDESIO | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 113954P01 | | GUASTO |
| 113954 VILLAGOGNA ARDESIO | 113954 | 16241 | VIA DE GASPERI, 597 | VILLA D'OGNA | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 113954P02 | +23.1 | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | PERIODO DI OSSERVAZIONE | VALORE MINIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | VALORE MASSIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | | | |
| 114031 CLUSONE PARRÉ | 114031 | 2/2026 | +18.2 | 04/02/2026 00:43 | 114031P03 | +26.0 | 28/02/2026 00:00 | 114031P02 | | | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | CODICE ISAT | INDIRIZZO | COMUNE | PARTE IMPIANTO E TIPO INSTALLAZIONE | TIPO FLUIDO | CADUTA DI PRESSIONE | PERIODO DI OSSERVAZIONE | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE | PRESSIONE MEDIA Pmed (mbar) | NOTE |
| 114031 CLUSONE PARRÉ | 114031 | 16077 | VIA CARNOVALI, 7 | CLUSONE | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 114031P01 | +21.6 | |
| 114031 CLUSONE PARRÉ | 114031 | 16077 | VIA SOTTO NE', 21 | CLUSONE | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 114031P02 | +24.1 | |
| 114031 CLUSONE PARRÉ | 114031 | 16158 | VIA MILANO, 26 | PARRÉ | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 114031P03 | +20.9 | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | PERIODO DI OSSERVAZIONE | VALORE MINIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | VALORE MASSIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | | | |
| 114032 CARAVAGGIO.MASANO | 114032 | 2/2026 | +21.0 | 02/02/2026 07:25 | 114032P03 | +24.4 | 08/02/2026 02:40 | 114032P03 | | | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | CODICE ISAT | INDIRIZZO | COMUNE | PARTE IMPIANTO E TIPO INSTALLAZIONE | TIPO FLUIDO | CADUTA DI PRESSIONE | PERIODO DI OSSERVAZIONE | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE | PRESSIONE MEDIA Pmed (mbar) | NOTE |
| 114032 CARAVAGGIO.MASANO | 114032 | 16053 | VIA SAN ROCCO, 31 | CARAVAGGIO | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 114032P01 | | GUASTO |
| 114032 CARAVAGGIO.MASANO | 114032 | 16053 | VIA OLIMPIA, 20 | CARAVAGGIO | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 114032P02 | | GUASTO |
| 114032 CARAVAGGIO.MASANO | 114032 | 16053 | VIA DEGLI ORTI, 8 | CARAVAGGIO | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 114032P03 | +22.7 | |
| 114032 CARAVAGGIO.MASANO | 114032 | 16053 | VIA L. DA VINCI | CARAVAGGIO | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 114032P04 | | GUASTO |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | PERIODO DI OSSERVAZIONE | VALORE MINIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | VALORE MASSIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | | | |
| 114033 PAGAZZANO.VIDALENGO | 114033 | 2/2026 | +18.8 | 02/02/2026 08:04 | 114033P02 | +28.1 | 14/02/2026 01:54 | 114033P01 | | | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | CODICE ISAT | INDIRIZZO | COMUNE | PARTE IMPIANTO E TIPO INSTALLAZIONE | TIPO FLUIDO | CADUTA DI PRESSIONE | PERIODO DI OSSERVAZIONE | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE | PRESSIONE MEDIA Pmed (mbar) | NOTE |
| 114033 PAGAZZANO.VIDALENGO | 114033 | 16053 | VIA DON SAININI, 91 | CARAVAGGIO | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 114033P01 | +22.5 | |
| 114033 PAGAZZANO.VIDALENGO | 114033 | 16154 | CASCINA BIANCHI VIA MORENGO, 1 | PAGAZZANO | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 114033P02 | +21.4 | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | PERIODO DI OSSERVAZIONE | VALORE MINIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | VALORE MASSIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | | | |
| 114066 FIORANO.GAZZANIGA | 114066 | 2/2026 | +17.9 | 04/02/2026 06:25 | 114066P01 | +24.4 | 18/02/2026 05:19 | 114066P02 | | | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | CODICE ISAT | INDIRIZZO | COMUNE | PARTE IMPIANTO E TIPO INSTALLAZIONE | TIPO FLUIDO | CADUTA DI PRESSIONE | PERIODO DI OSSERVAZIONE | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE | PRESSIONE MEDIA Pmed (mbar) | NOTE |
| 114066 FIORANO.GAZZANIGA | 114066 | 16111 | VIA TERRIZZI, 7 | GAZZANIGA | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 114066P01 | +21.0 | |
| 114066 FIORANO.GAZZANIGA | 114066 | 16100 | VIA PRATO PORTA, 18 | FIORANO AL SERIO | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 114066P02 | +22.9 | |
| 114066 FIORANO.GAZZANIGA | 114066 | 16111 | VIA EUROPA | GAZZANIGA | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 114066P03 | | GUASTO |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | PERIODO DI OSSERVAZIONE | VALORE MINIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | VALORE MASSIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | | | |
| 114111 ALZANO.NEMBRO | 114111 | 2/2026 | +19.8 | 02/02/2026 18:02 | 114111P01 | +30.5 | 22/02/2026 03:30 | 114111P02 | | | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | CODICE ISAT | INDIRIZZO | COMUNE | PARTE IMPIANTO E TIPO INSTALLAZIONE | TIPO FLUIDO | CADUTA DI PRESSIONE | PERIODO DI OSSERVAZIONE | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE | PRESSIONE MEDIA Pmed (mbar) | NOTE |
| 114111 ALZANO.NEMBRO | 114111 | 16008 | VIA NICOLI, 4 (ex VIA PROVINCIALE, 173) | ALZANO LOMBARDO | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 114111P01 | +22.0 | |
| 114111 ALZANO.NEMBRO | 114111 | 16008 | VIA BELVEDERE, 93 | ALZANO LOMBARDO | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 114111P02 | +28.3 | |
| 114111 ALZANO.NEMBRO | 114111 | 16144 | VIA CAMOZZI, 12/B | NEMBRO | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 114111P03 | | GUASTO |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | PERIODO DI OSSERVAZIONE | VALORE MINIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | VALORE MASSIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | | | |
| 114161 ALBINO.CENE | 114161 | 2/2026 | +16.4 | 03/02/2026 06:41 | 114161P01 | +37.7 | 25/02/2026 01:01 | 114161P03 | | | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | CODICE ISAT | INDIRIZZO | COMUNE | PARTE IMPIANTO E TIPO INSTALLAZIONE | TIPO FLUIDO | CADUTA DI PRESSIONE | PERIODO DI OSSERVAZIONE | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE | PRESSIONE MEDIA Pmed (mbar) | NOTE |
| 114161 ALBINO.CENE | 114161 | 16004 | VIA MAZZINI, 2/E | ALBINO | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 114161P01 | +21.3 | |
| 114161 ALBINO.CENE | 114161 | 16004 | VIA BOSSA, 19 | ALBINO | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 114161P02 | +20.9 | |
| 114161 ALBINO.CENE | 114161 | 16004 | VIA ENDINE, 36/A | ALBINO | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 114161P03 | +34.1 | |
| 114161 ALBINO.CENE | 114161 | 16070 | VIA ULISSE BELLONA, 156 | CENE | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 114161P04 | +22.5 | |
| 114161 ALBINO.CENE | 114161 | 16004 | VIA CASE SPARSE | ALBINO | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 114161P05 | +22.4 | |
| 114161 ALBINO.CENE | 114161 | 16004 | VIA MADONNA DELLA NEVE | ALBINO | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 114161P06 | | GUASTO |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | PERIODO DI OSSERVAZIONE | VALORE MINIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | VALORE MASSIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | | | |
| 34114 AP26_CASTEGGIO | 34114 | 2/2026 | +16.3 | 03/02/2026 06:18 | 34114P01 | +31.3 | 27/02/2026 01:24 | 34114P03 | | | |

| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | CODICE ISTAT | INDIRIZZO | COMUNE | PARTE IMPIANTO E TIPO INSTALLAZIONE | TIPO FLUIDO | CADUTA DI PRESSIONE | PERIODO DI OSSERVAZIONE | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE | PRESSIONE MEDIA Pmed (mbar) | NOTE |
|------------------------------|-----------------|-------------------------|---|---|--|--|---|--|--|-----------------------------|--------|
| 34114 AP26_CASTEGGIO | 34114 | 18037 | MANZONI, 235 | CASTEGGIO | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 34114P01 | +22.5 | |
| 34114 AP26_CASTEGGIO | 34114 | 18037 | VIA PONRO, 12 | CASTEGGIO | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 34114P02 | +26.3 | |
| 34114 AP26_CASTEGGIO | 34114 | 18037 | VIA COSTAQUA 89 | CASTEGGIO | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 34114P03 | +27.7 | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | PERIODO DI OSSERVAZIONE | VALORE MINIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | VALORE MASSIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | | | |
| 34115 AP25_CASTELSANGIOVANNI | 34115 | 2/2026 | +15.7 | 02/02/2026 08:17 | 34115P03 | +26.2 | 15/02/2026 04:58 | 34115P01 | | | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | CODICE ISTAT | INDIRIZZO | COMUNE | PARTE IMPIANTO E TIPO INSTALLAZIONE | TIPO FLUIDO | CADUTA DI PRESSIONE | PERIODO DI OSSERVAZIONE | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE | PRESSIONE MEDIA Pmed (mbar) | NOTE |
| 34115 AP25_CASTELSANGIOVANNI | 34115 | 33013 | VIA ROMAGNOSI, 53 | CASTEL SAN GIOVANNI | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 34115P01 | +21.2 | |
| 34115 AP25_CASTELSANGIOVANNI | 34115 | 33013 | VIA BOSCO, 59 | CASTEL SAN GIOVANNI | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 34115P02 | +22.0 | |
| 34115 AP25_CASTELSANGIOVANNI | 34115 | 33042 | VIA MOLZA, 19 | SARMATO | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 34115P03 | +23.4 | |
| 34115 AP25_CASTELSANGIOVANNI | 34115 | 33013 | Strada Della Bardonegga Inferiore | Castel San Giovanni | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 34115P04 | +21.9 | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | PERIODO DI OSSERVAZIONE | VALORE MINIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | VALORE MASSIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | | | |
| 34124 GORLAGO2 | 34124 | 2/2026 | +17.4 | 03/02/2026 00:55 | 34124P03 | +44.1 | 27/02/2026 01:57 | 34124P02 | | | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | CODICE ISTAT | INDIRIZZO | COMUNE | PARTE IMPIANTO E TIPO INSTALLAZIONE | TIPO FLUIDO | CADUTA DI PRESSIONE | PERIODO DI OSSERVAZIONE | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE | PRESSIONE MEDIA Pmed (mbar) | NOTE |
| 34124 GORLAGO2 | 34124 | 016139 | VIA CORNELLA 30 | MONTELO | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 34124P01 | +23.5 | |
| 34124 GORLAGO2 | 34124 | 016120 | VIA FONTANE - SP 82 | GRUMELLO DEL MONTE | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 34124P02 | +35.7 | |
| 34124 GORLAGO2 | 34124 | 016055 | VIA FARA 3 | CAROBBIO DEGLI ANGELE | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 34124P03 | +22.3 | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | PERIODO DI OSSERVAZIONE | VALORE MINIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | VALORE MASSIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | | | |
| 34339 BUCCNASCO | 34339 | 2/2026 | +20.5 | 05/02/2026 06:17 | 34339P01 | +28.0 | 28/02/2026 00:32 | 34339P01 | | | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | CODICE ISTAT | INDIRIZZO | COMUNE | PARTE IMPIANTO E TIPO INSTALLAZIONE | TIPO FLUIDO | CADUTA DI PRESSIONE | PERIODO DI OSSERVAZIONE | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE | PRESSIONE MEDIA Pmed (mbar) | NOTE |
| 34339 BUCCNASCO | 34339 | 015036 | VIA DIAZ - VIA MICCA | BUCCNASCO | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 34339P01 | +24.7 | |
| 34339 BUCCNASCO | 34339 | 015036 | VIA PICASSO 10 | BUCCNASCO | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 34339P02 | +24.1 | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | PERIODO DI OSSERVAZIONE | VALORE MINIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | VALORE MASSIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | | | |
| 34544 PONTIROLO | 34544 | 2/2026 | +33.1 | 03/02/2026 00:15 | 34544P01 | +40.4 | 19/02/2026 01:30 | 34544P02 | | | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | CODICE ISTAT | INDIRIZZO | COMUNE | PARTE IMPIANTO E TIPO INSTALLAZIONE | TIPO FLUIDO | CADUTA DI PRESSIONE | PERIODO DI OSSERVAZIONE | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE | PRESSIONE MEDIA Pmed (mbar) | NOTE |
| 34544 PONTIROLO | 34544 | 16172 | VIA PELLICO, 9 | PONTIROLO NUOVO | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 34544P01 | +36.9 | |
| 34544 PONTIROLO | 34544 | 16172 | VIA RADAELLI, 50 | PONTIROLO NUOVO | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 34544P02 | +37.7 | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | PERIODO DI OSSERVAZIONE | VALORE MINIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | VALORE MASSIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | | | |
| 34698 SABBIONETA | 34698 | 2/2026 | +19.4 | 02/02/2026 01:32 | 34698P02 | +24.8 | 16/02/2026 00:00 | 34698P01 | | | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | CODICE ISTAT | INDIRIZZO | COMUNE | PARTE IMPIANTO E TIPO INSTALLAZIONE | TIPO FLUIDO | CADUTA DI PRESSIONE | PERIODO DI OSSERVAZIONE | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE | PRESSIONE MEDIA Pmed (mbar) | NOTE |
| 34698 SABBIONETA | 34698 | 20054 | VIA XXV APRILE, 64 | SABBIONETA | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 34698P01 | +22.9 | |
| 34698 SABBIONETA | 34698 | 20054 | VIA VITRUVIO, 40 | SABBIONETA | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 34698P02 | +20.8 | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | PERIODO DI OSSERVAZIONE | VALORE MINIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | VALORE MASSIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | | | |
| 34701 CARVICO | 34701 | 2/2026 | +17.2 | 04/02/2026 11:46 | 34701P02 | +25.4 | 22/02/2026 04:18 | 34701P02 | | | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | CODICE ISTAT | INDIRIZZO | COMUNE | PARTE IMPIANTO E TIPO INSTALLAZIONE | TIPO FLUIDO | CADUTA DI PRESSIONE | PERIODO DI OSSERVAZIONE | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE | PRESSIONE MEDIA Pmed (mbar) | NOTE |
| 34701 CARVICO | 34701 | 16057 | VIA DON PEDRINELLI, 112 | CARVICO | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 34701P01 | | GUASTO |
| 34701 CARVICO | 34701 | 16057 | VIA CAVE, 36 | CARVICO | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 34701P02 | +22.1 | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | PERIODO DI OSSERVAZIONE | VALORE MINIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | VALORE MASSIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | | | |
| 34806 POLAVENO | 34806 | 2/2026 | +26.9 | 02/02/2026 07:08 | 34806P01 | +37.7 | 22/02/2026 12:59 | 34806P01 | | | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | CODICE ISTAT | INDIRIZZO | COMUNE | PARTE IMPIANTO E TIPO INSTALLAZIONE | TIPO FLUIDO | CADUTA DI PRESSIONE | PERIODO DI OSSERVAZIONE | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE | PRESSIONE MEDIA Pmed (mbar) | NOTE |
| 34806 POLAVENO | 34806 | 017144 | VIA ARTIGIANI | POLAVENO | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 34806P01 | +33.9 | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | PERIODO DI OSSERVAZIONE | VALORE MINIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | VALORE MASSIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | | | |
| 34820 MORTARA | 34820 | 2/2026 | +18.0 | 03/02/2026 06:10 | 34820P01 | +27.4 | 27/02/2026 00:02 | 34820P01 | | | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | CODICE ISTAT | INDIRIZZO | COMUNE | PARTE IMPIANTO E TIPO INSTALLAZIONE | TIPO FLUIDO | CADUTA DI PRESSIONE | PERIODO DI OSSERVAZIONE | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE | PRESSIONE MEDIA Pmed (mbar) | NOTE |
| 34820 MORTARA | 34820 | 018102 | VIA PARONA 881 | MORTARA | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 34820P01 | +23.8 | |
| 34820 MORTARA | 34820 | 018102 | VIA SOLFERINO 3 | MORTARA | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 34820P02 | +23.7 | |
| 34820 MORTARA | 34820 | 018102 | VIA I. NIEVO 26 | MORTARA | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 34820P03 | +24.1 | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | PERIODO DI OSSERVAZIONE | VALORE MINIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | VALORE MASSIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | | | |
| 34926 CANNETOSULLOGLIO | 34926 | 2/2026 | +27.1 | 04/02/2026 00:47 | 34926P02 | +31.1 | 28/02/2026 00:45 | 34926P02 | | | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | CODICE ISTAT | INDIRIZZO | COMUNE | PARTE IMPIANTO E TIPO INSTALLAZIONE | TIPO FLUIDO | CADUTA DI PRESSIONE | PERIODO DI OSSERVAZIONE | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE | PRESSIONE MEDIA Pmed (mbar) | NOTE |
| 34926 CANNETOSULLOGLIO | 34926 | 20008 | VIA RIMEMBRANZE, 63 | CANNETO SULL'OGLIO | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 34926P01 | +29.5 | |
| 34926 CANNETOSULLOGLIO | 34926 | 20008 | VIA GARIBOLDI, 223 (C/O VIVAI COOP.) | CANNETO SULL'OGLIO | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 34926P02 | +29.2 | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | PERIODO DI OSSERVAZIONE | VALORE MINIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | VALORE MASSIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | | | |
| 34928 CASTELLUCCHIO | 34928 | 2/2026 | +24.5 | 02/02/2026 00:15 | 34928P02 | +32.3 | 27/02/2026 05:23 | 34928P01 | | | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | CODICE ISTAT | INDIRIZZO | COMUNE | PARTE IMPIANTO E TIPO INSTALLAZIONE | TIPO FLUIDO | CADUTA DI PRESSIONE | PERIODO DI OSSERVAZIONE | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE | PRESSIONE MEDIA Pmed (mbar) | NOTE |
| 34928 CASTELLUCCHIO | 34928 | 20016 | VIA GABBIANA, 2 | CASTELLUCCHIO | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 34928P01 | +29.7 | |
| 34928 CASTELLUCCHIO | 34928 | 20016 | PIAZZA DEI GIOVANI, 1 | CASTELLUCCHIO | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 34928P02 | +29.2 | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | PERIODO DI OSSERVAZIONE | VALORE MINIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | VALORE MASSIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | | | |
| 34929 CAVAGLIA | 34929 | 2/2026 | +27.5 | 05/02/2026 07:04 | 34929P02 | +32.3 | 25/02/2026 02:28 | 34929P03 | | | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | CODICE ISTAT | INDIRIZZO | COMUNE | PARTE IMPIANTO E TIPO INSTALLAZIONE | TIPO FLUIDO | CADUTA DI PRESSIONE | PERIODO DI OSSERVAZIONE | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE | PRESSIONE MEDIA Pmed (mbar) | NOTE |
| 34929 CAVAGLIA | 34929 | 2004 | VIA BORGO D'ALE, 12 | ALICE CASTELLO | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 34929P01 | | GUASTO |
| 34929 CAVAGLIA | 34929 | 2004 | VIA SANT'HA, '91 | ALICE CASTELLO | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 34929P02 | +28.6 | |
| 34929 CAVAGLIA | 34929 | 96016 | VIA IVREA, 5 E/F | CAVAGLIA | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 34929P03 | +31.0 | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | PERIODO DI OSSERVAZIONE | VALORE MINIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | VALORE MASSIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | | | |
| 34931 MARCARIA | 34931 | 2/2026 | +24.0 | 01/02/2026 17:36 | 34931P01 | +30.6 | 28/02/2026 03:51 | 34931P02 | | | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | CODICE ISTAT | INDIRIZZO | COMUNE | PARTE IMPIANTO E TIPO INSTALLAZIONE | TIPO FLUIDO | CADUTA DI PRESSIONE | PERIODO DI OSSERVAZIONE | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE | PRESSIONE MEDIA Pmed (mbar) | NOTE |
| 34931 MARCARIA | 34931 | 20031 | VICOLO DI MEZO, 4 | MARCARIA | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 34931P01 | +27.7 | |
| 34931 MARCARIA | 34931 | 20031 | VIA MOTTELLA, 15 | MARCARIA | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 34931P02 | +28.3 | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | PERIODO DI OSSERVAZIONE | VALORE MINIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | VALORE MASSIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | | | |
| 34933 PIVERONE | 34933 | 2/2026 | +26.6 | 03/02/2026 17:23 | 34933P02 | +32.7 | 25/02/2026 00:00 | 34933P02 | | | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | CODICE ISTAT | INDIRIZZO | COMUNE | PARTE IMPIANTO E TIPO INSTALLAZIONE | TIPO FLUIDO | CADUTA DI PRESSIONE | PERIODO DI OSSERVAZIONE | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE | PRESSIONE MEDIA Pmed (mbar) | NOTE |
| 34933 PIVERONE | 34933 | 96054 | VIA ELEONORA CORBETTA, 25 | ROPPOLO | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 34933P01 | +28.8 | |

| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | PERIODO DI OSSERVAZIONE | VALORE MINIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | VALORE MASSIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE | PRESSIONE MEDIA Pmed (mbar) | NOTE |
|-------------------------|-----------------|-------------------------|---|---|--|--|---|--|--|-----------------------------|--------|
| 34933 PIVERONE | 34933 | 96080 | VIA PROVINCIALE, 22 | VIVERONE | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 34933P02 | +30.3 | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | CODICE ISTAT | INDIRIZZO | COMUNE | PARTE IMPIANTO E TIPO INSTALLAZIONE | TIPO FLUIDO | CADUTA DI PRESSIONE | PERIODO DI OSSERVAZIONE | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE | PRESSIONE MEDIA Pmed (mbar) | NOTE |
| 34935 SALUSSOLA | 34935 | 2/2026 | +26.6 | 28/02/2026 11:41 | 34935P01 | +29.3 | 25/02/2026 03:41 | 34935P01 | | | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | CODICE ISTAT | INDIRIZZO | COMUNE | PARTE IMPIANTO E TIPO INSTALLAZIONE | TIPO FLUIDO | CADUTA DI PRESSIONE | PERIODO DI OSSERVAZIONE | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE | PRESSIONE MEDIA Pmed (mbar) | NOTE |
| 34935 SALUSSOLA | 34935 | 96058 | VIA ELVO | SALUSSOLA | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 34935P01 | +28.0 | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | PERIODO DI OSSERVAZIONE | VALORE MINIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | VALORE MASSIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE | PRESSIONE MEDIA Pmed (mbar) | NOTE |
| 34936 SANDIGLIANO | 34936 | 2/2026 | +23.3 | 03/02/2026 07:29 | 34936P02 | +37.5 | 25/02/2026 02:29 | 34936P02 | | | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | CODICE ISTAT | INDIRIZZO | COMUNE | PARTE IMPIANTO E TIPO INSTALLAZIONE | TIPO FLUIDO | CADUTA DI PRESSIONE | PERIODO DI OSSERVAZIONE | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE | PRESSIONE MEDIA Pmed (mbar) | NOTE |
| 34936 SANDIGLIANO | 34936 | 96018 | VIA J.F. KENNEDY, 67 | CERRIONE | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 34936P01 | +30.3 | |
| 34936 SANDIGLIANO | 34936 | 96059 | VIA GRAMSCI, 2 | SANDIGLIANO | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 34936P02 | +32.7 | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | PERIODO DI OSSERVAZIONE | VALORE MINIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | VALORE MASSIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE | PRESSIONE MEDIA Pmed (mbar) | NOTE |
| 34947 BARLASSINA | 34947 | 2/2026 | +18.9 | 05/02/2026 06:37 | 34947P01 | +25.4 | 28/02/2026 01:37 | 34947P01 | | | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | CODICE ISTAT | INDIRIZZO | COMUNE | PARTE IMPIANTO E TIPO INSTALLAZIONE | TIPO FLUIDO | CADUTA DI PRESSIONE | PERIODO DI OSSERVAZIONE | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE | PRESSIONE MEDIA Pmed (mbar) | NOTE |
| 34947 BARLASSINA | 34947 | 108005 | Via S. Pellico Inc. Via Pascoli | Barlassina | Rete | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 34947P01 | +22.7 | |
| 34947 BARLASSINA | 34947 | 108005 | Via Raffaello Sanzio ditta Tre Esse | Barlassina | Rete | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 34947P02 | | GIUSTO |
| 34947 BARLASSINA | 34947 | 108005 | Via Mazzini n°4 | Barlassina | Rete | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 34947P03 | +22.9 | |
| 34947 BARLASSINA | 34947 | 108005 | Via Montale n°10 | Barlassina | Rete | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 34947P04 | +23.5 | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | PERIODO DI OSSERVAZIONE | VALORE MINIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | VALORE MASSIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE | PRESSIONE MEDIA Pmed (mbar) | NOTE |
| 35012 SINERGIA | 35012 | 2/2026 | +33.0 | 05/02/2026 06:43 | 35012P02 | +43.6 | 27/02/2026 05:25 | 35012P04 | | | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | CODICE ISTAT | INDIRIZZO | COMUNE | PARTE IMPIANTO E TIPO INSTALLAZIONE | TIPO FLUIDO | CADUTA DI PRESSIONE | PERIODO DI OSSERVAZIONE | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE | PRESSIONE MEDIA Pmed (mbar) | NOTE |
| 35012 SINERGIA | 35012 | 017024 | FRAZIONE MAGNO | BOVEGNO | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 35012P01 | +39.4 | |
| 35012 SINERGIA | 35012 | 017024 | VIA PROVINCIALE 3 | BOVEGNO | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 35012P02 | +36.1 | |
| 35012 SINERGIA | 35012 | 017183 | SP345 23 | TAVERNOLE SUL MELLA | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 35012P03 | +38.9 | |
| 35012 SINERGIA | 35012 | 017183 | VIA ANTICHI ORIGINARI 15 | TAVERNOLE SUL MELLA | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 35012P04 | +42.1 | |
| 35012 SINERGIA | 35012 | 017141 | VIA AVANO 4 | PEZZAZE | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 35012P05 | +48.3 | |
| 35012 SINERGIA | 35012 | 017104 | VIA ZANARELLI GIUSEPPE | MARCHENO | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 35012P06 | +41.3 | |
| 35012 SINERGIA | 35012 | 017104 | VIA ZAGHE 24 | MARCHENO | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 35012P07 | +45.6 | |
| 35012 SINERGIA | 35012 | 017090 | VIA STRADA VECCHIA 7 | LODRINO | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 35012P08 | | GIUSTO |
| 35012 SINERGIA | 35012 | 017090 | VIA BIGNO (CARPENTERIA VIVENZI) | LODRINO | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 35012P09 | +39.1 | |
| 35012 SINERGIA | 35012 | 017141 | VIA DON BERNARDELLI 10 | PEZZAZE | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 35012P10 | +37.8 | |
| 35012 SINERGIA | 35012 | 017090 | VIA DOSSO | LODRINO | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 35012P11 | +40.6 | |
| 35012 SINERGIA | 35012 | 017183 | VIA POLSE (fraz. pezzoro), 8 | TAVERNOLE SUL MELLA | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 35012P12 | +36.5 | |
| 35012 SINERGIA | 35012 | 017024 | LOCALITA' 'PLAGNE (VIA STATALE), 34 | BOVEGNO | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 35012P13 | +40.6 | |
| 35012 SINERGIA | 35012 | 017183 | VIA PIANU' 7 | MARCHENO | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 35012P14 | +39.4 | |
| 35012 SINERGIA | 35012 | 017104 | Via Calcheria, 37 | Tavernole sul mella | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 35012P15 | +38.0 | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | PERIODO DI OSSERVAZIONE | VALORE MINIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | VALORE MASSIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE | PRESSIONE MEDIA Pmed (mbar) | NOTE |
| 35257 ROMANODILOMBARDIA | 35257 | 2/2026 | +29.0 | 03/02/2026 11:44 | 35257P01 | +42.6 | 28/02/2026 00:06 | 35257P02 | | | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | CODICE ISTAT | INDIRIZZO | COMUNE | PARTE IMPIANTO E TIPO INSTALLAZIONE | TIPO FLUIDO | CADUTA DI PRESSIONE | PERIODO DI OSSERVAZIONE | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE | PRESSIONE MEDIA Pmed (mbar) | NOTE |
| 35257 ROMANODILOMBARDIA | 35257 | 016183 | VIA F. CRISPI, 84 | ROMANO DI LOMBARDIA | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 35257P01 | +35.5 | |
| 35257 ROMANODILOMBARDIA | 35257 | 016183 | VIA COLONBERA | ROMANO DI LOMBARDIA | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 35257P02 | +36.9 | |
| 35257 ROMANODILOMBARDIA | 35257 | 016183 | VICOLO MANZONI ALESSANDRO 26 | ROMANO DI LOMBARDIA | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 35257P03 | +35.9 | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | PERIODO DI OSSERVAZIONE | VALORE MINIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | VALORE MASSIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE | PRESSIONE MEDIA Pmed (mbar) | NOTE |
| 35495 CALENDASCO | 35495 | 2/2026 | +20.4 | 01/02/2026 08:51 | 35495P01 | +29.1 | 28/02/2026 02:42 | 35495P01 | | | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | CODICE ISTAT | INDIRIZZO | COMUNE | PARTE IMPIANTO E TIPO INSTALLAZIONE | TIPO FLUIDO | CADUTA DI PRESSIONE | PERIODO DI OSSERVAZIONE | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE | PRESSIONE MEDIA Pmed (mbar) | NOTE |
| 35495 CALENDASCO | 35495 | 033008 | VIA ANGIUSSOLA | CALENDASCO | Rete | GAS NATURALE | 0 | 2/2026 | 35495P01 | +24.7 | |
| 35495 CALENDASCO | 35495 | 033008 | STRADA MALPAGA | CALENDASCO | Rete | GAS NATURALE | 0 | 2/2026 | 35495P02 | +24.5 | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | PERIODO DI OSSERVAZIONE | VALORE MINIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | VALORE MASSIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE | PRESSIONE MEDIA Pmed (mbar) | NOTE |
| 35498 AGAZZANO | 35498 | 2/2026 | +28.4 | 04/02/2026 07:35 | 35498P02 | +41.6 | 28/02/2026 01:20 | 35498P01 | | | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | CODICE ISTAT | INDIRIZZO | COMUNE | PARTE IMPIANTO E TIPO INSTALLAZIONE | TIPO FLUIDO | CADUTA DI PRESSIONE | PERIODO DI OSSERVAZIONE | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE | PRESSIONE MEDIA Pmed (mbar) | NOTE |
| 35498 AGAZZANO | 35498 | 033001 | VIA LUGI CREMONA | AGAZZANO | Rete | GAS NATURALE | 0 | 2/2026 | 35498P01 | +36.2 | |
| 35498 AGAZZANO | 35498 | 033022 | VIA VERDI-SAN ROCCO | GAZZOLA | Rete | GAS NATURALE | 0 | 2/2026 | 35498P02 | +35.5 | |
| 35498 AGAZZANO | 35498 | 033024 | VIA ROMA 153 | GRAGNANO TREBBIENSE | Rete | GAS NATURALE | 0 | 2/2026 | 35498P03 | | GIUSTO |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | PERIODO DI OSSERVAZIONE | VALORE MINIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | VALORE MASSIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE | PRESSIONE MEDIA Pmed (mbar) | NOTE |
| 35502 VARZESE | 35502 | 2/2026 | +29.0 | 07/02/2026 17:10 | 35502P03 | +41.8 | 23/02/2026 14:24 | 35502P02 | | | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | CODICE ISTAT | INDIRIZZO | COMUNE | PARTE IMPIANTO E TIPO INSTALLAZIONE | TIPO FLUIDO | CADUTA DI PRESSIONE | PERIODO DI OSSERVAZIONE | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE | PRESSIONE MEDIA Pmed (mbar) | NOTE |
| 35502 VARZESE | 35502 | 018117 | VIA DELLE SCUOLE 6 | PONTE NIZZA | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 35502P01 | +37.8 | |
| 35502 VARZESE | 35502 | 018007 | LOCALITA' 'SPIZZIRO' | BAGNARIA | Rete | GAS NATURALE | 0 | 2/2026 | 35502P02 | +38.0 | |
| 35502 VARZESE | 35502 | 018007 | VIA RISORGIMENTO, 5 | BAGNARIA | Rete | GAS NATURALE | 0 | 2/2026 | 35502P03 | +30.5 | |
| 35502 VARZESE | 35502 | 018042 | VIA CASTELLO | CCONIA | Rete | GAS NATURALE | 0 | 2/2026 | 35502P04 | +36.1 | |
| 35502 VARZESE | 35502 | 018171 | VIA RANZI | VARZI | Rete | GAS NATURALE | 0 | 2/2026 | 35502P05 | +40.0 | |
| 35502 VARZESE | 35502 | 018171 | FRAZIONE CASA BORIANI | VARZI | Rete | GAS NATURALE | 0 | 2/2026 | 35502P06 | +37.9 | |
| 35502 VARZESE | 35502 | 018171 | FRAZIONE SAN MARTINO | VARZI | Rete | GAS NATURALE | 0 | 2/2026 | 35502P07 | +33.8 | |
| 35502 VARZESE | 35502 | 018171 | VIA CASTELLETO | VARZI | Rete | GAS NATURALE | 0 | 2/2026 | 35502P08 | +37.1 | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | PERIODO DI OSSERVAZIONE | VALORE MINIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | VALORE MASSIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE | PRESSIONE MEDIA Pmed (mbar) | NOTE |
| 36647 SPIRANO.POGNANO | 36647 | 2/2026 | +17.3 | 02/02/2026 11:38 | 36647P02 | +28.1 | 28/02/2026 02:50 | 36647P02 | | | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | CODICE ISTAT | INDIRIZZO | COMUNE | PARTE IMPIANTO E TIPO INSTALLAZIONE | TIPO FLUIDO | CADUTA DI PRESSIONE | PERIODO DI OSSERVAZIONE | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE | PRESSIONE MEDIA Pmed (mbar) | NOTE |
| 36647 SPIRANO.POGNANO | 36647 | 16167 | VIA DON BOSCO, 6 | POGNANO | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 36647P01 | +23.5 | |
| 36647 SPIRANO.POGNANO | 36647 | 16206 | VIA MONTE GRAPPA, 8 | SPIRANO | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 36647P02 | +23.0 | |
| 36647 SPIRANO.POGNANO | 36647 | 16167 | VIA ALCIDE DE GASPERI | POGNANO | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 36647P03 | | GIUSTO |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | PERIODO DI OSSERVAZIONE | VALORE MINIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | VALORE MASSIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE | PRESSIONE MEDIA Pmed (mbar) | NOTE |
| 36772 CALUSCO | 36772 | 2/2026 | +18.4 | 02/02/2026 12:09 | 36772P02 | +24.2 | 25/02/2026 01:27 | 36772P01 | | | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | CODICE ISTAT | INDIRIZZO | COMUNE | PARTE IMPIANTO E TIPO INSTALLAZIONE | TIPO FLUIDO | CADUTA DI PRESSIONE | PERIODO DI OSSERVAZIONE | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE | PRESSIONE MEDIA Pmed (mbar) | NOTE |
| 36772 CALUSCO | 36772 | 16046 | VIA MONASTERO DEI VERGHI, 234 | CALUSCO D'ADDA | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 36772P01 | +21.9 | |
| 36772 CALUSCO | 36772 | 16046 | VIA DELEDDA, 90 | CALUSCO D'ADDA | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 36772P02 | +20.8 | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | PERIODO DI OSSERVAZIONE | VALORE MINIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | VALORE MASSIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE | PRESSIONE MEDIA Pmed (mbar) | NOTE |
| 36773 SUIGIO | 36773 | 2/2026 | +18.5 | 04/02/2026 17:29 | 36773P01 | +23.5 | 26/02/2026 00:44 | 36773P01 | | | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | CODICE ISTAT | INDIRIZZO | COMUNE | PARTE IMPIANTO E TIPO INSTALLAZIONE | TIPO FLUIDO | CADUTA DI PRESSIONE | PERIODO DI OSSERVAZIONE | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE | PRESSIONE MEDIA Pmed (mbar) | NOTE |

| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | PERIODO DI OSSERVAZIONE | VALORE MINIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | VALORE MASSIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | VALORE MEDIA Pmed (mbar) | NOTE | |
|----------------------------|-----------------|-------------------------|---|---|--|--|---|--|--|-----------------------------|--------|
| 36773 SUISSO | 36773 | 16209 | VIA LUIGI EINAUDI, 7 | SUISSO | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 36773P01 | +20.9 | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | PERIODO DI OSSERVAZIONE | VALORE MINIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | VALORE MASSIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | VALORE MEDIA Pmed (mbar) | NOTE | |
| 36775 VILLA ADDA | 36775 | 2/2026 | +26.4 | 05/02/2026 08:14 | 36775P01 | +44.9 | 27/02/2026 00:00 | 36775P02 | | | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | CODICE ISTAT | INDIRIZZO | COMUNE | PARTE IMPIANTO E TIPO INSTALLAZIONE | TIPO FLUIDO | CADUTA DI PRESSIONE | PERIODO DI OSSERVAZIONE | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE | PRESSIONE MEDIA Pmed (mbar) | NOTE |
| 36775 VILLA ADDA | 36775 | 16238 | VIA CAATELO, 76 | VILLA D'ADDA | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 36775P01 | +34.2 | |
| 36775 VILLA ADDA | 36775 | 16238 | VIA RIGURIDA, 1 | VILLA D'ADDA | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 36775P02 | +41.1 | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | PERIODO DI OSSERVAZIONE | VALORE MINIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | VALORE MASSIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | VALORE MEDIA Pmed (mbar) | NOTE | |
| 36841 TREVIGLIO | 36841 | 2/2026 | +18.5 | 03/02/2026 06:35 | 36841P01 | +24.5 | 27/02/2026 02:01 | 36841P01 | | | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | CODICE ISTAT | INDIRIZZO | COMUNE | PARTE IMPIANTO E TIPO INSTALLAZIONE | TIPO FLUIDO | CADUTA DI PRESSIONE | PERIODO DI OSSERVAZIONE | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE | PRESSIONE MEDIA Pmed (mbar) | NOTE |
| 36841 TREVIGLIO | 36841 | 16219 | VIA CASSANI, 46 | TREVIGLIO | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 36841P01 | +21.9 | |
| 36841 TREVIGLIO | 36841 | 16219 | VIA CASTOLDA - AUTOLAVAGGIO | TREVIGLIO | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 36841P02 | +22.5 | |
| 36841 TREVIGLIO | 36841 | 16219 | VIA LEONCAVALLO, 33 | TREVIGLIO | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 36841P03 | +21.5 | |
| 36841 TREVIGLIO | 36841 | 16219 | VIA MISANO, 14 | TREVIGLIO | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 36841P04 | | GUASTO |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | PERIODO DI OSSERVAZIONE | VALORE MINIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | VALORE MASSIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | VALORE MEDIA Pmed (mbar) | NOTE | |
| 36876 MISANO | 36876 | 2/2026 | +19.4 | 19/02/2026 11:30 | 36876P01 | +27.6 | 26/02/2026 02:30 | 36876P01 | | | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | CODICE ISTAT | INDIRIZZO | COMUNE | PARTE IMPIANTO E TIPO INSTALLAZIONE | TIPO FLUIDO | CADUTA DI PRESSIONE | PERIODO DI OSSERVAZIONE | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE | PRESSIONE MEDIA Pmed (mbar) | NOTE |
| 36876 MISANO | 36876 | 16135 | VIA BEATA VERGINE, 9 | MISANO DI GERA D'ADDA | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 36876P01 | +24.3 | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | PERIODO DI OSSERVAZIONE | VALORE MINIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | VALORE MASSIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | VALORE MEDIA Pmed (mbar) | NOTE | |
| 36877 MOZZANICA | 36877 | 2/2026 | +18.9 | 03/02/2026 00:31 | 36877P02 | +24.0 | 24/02/2026 01:09 | 36877P02 | | | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | CODICE ISTAT | INDIRIZZO | COMUNE | PARTE IMPIANTO E TIPO INSTALLAZIONE | TIPO FLUIDO | CADUTA DI PRESSIONE | PERIODO DI OSSERVAZIONE | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE | PRESSIONE MEDIA Pmed (mbar) | NOTE |
| 36877 MOZZANICA | 36877 | 16142 | VIA BOSCHETTI, 1/B | MOZZANICA | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 36877P01 | +21.1 | |
| 36877 MOZZANICA | 36877 | 16142 | VIA SANTA CATERINA DA SIENA, 25/B | MOZZANICA | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 36877P02 | | GUASTO |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | PERIODO DI OSSERVAZIONE | VALORE MINIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | VALORE MASSIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | VALORE MEDIA Pmed (mbar) | NOTE | |
| 36890 PIARIO | 36890 | 2/2026 | +17.9 | 01/02/2026 06:45 | 36890P01 | +24.1 | 27/02/2026 02:13 | 36890P01 | | | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | CODICE ISTAT | INDIRIZZO | COMUNE | PARTE IMPIANTO E TIPO INSTALLAZIONE | TIPO FLUIDO | CADUTA DI PRESSIONE | PERIODO DI OSSERVAZIONE | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE | PRESSIONE MEDIA Pmed (mbar) | NOTE |
| 36890 PIARIO | 36890 | 16163 | VIA MAZZINI, 1 | PIARIO | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 36890P01 | +21.3 | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | PERIODO DI OSSERVAZIONE | VALORE MINIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | VALORE MASSIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | VALORE MEDIA Pmed (mbar) | NOTE | |
| 37038 PONTE NOSSA | 37038 | 2/2026 | +22.3 | 01/02/2026 17:13 | 37038P01 | +26.3 | 27/02/2026 01:43 | 37038P01 | | | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | CODICE ISTAT | INDIRIZZO | COMUNE | PARTE IMPIANTO E TIPO INSTALLAZIONE | TIPO FLUIDO | CADUTA DI PRESSIONE | PERIODO DI OSSERVAZIONE | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE | PRESSIONE MEDIA Pmed (mbar) | NOTE |
| 37038 PONTE NOSSA | 37038 | 16168 | VIA RISORGIMENTO, 52 | PONTE NOSSA | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 37038P01 | +24.8 | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | PERIODO DI OSSERVAZIONE | VALORE MINIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | VALORE MASSIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | VALORE MEDIA Pmed (mbar) | NOTE | |
| 37039 PRADALUNGA | 37039 | 2/2026 | +17.1 | 03/02/2026 00:18 | 37039P01 | +26.0 | 28/02/2026 05:43 | 37039P02 | | | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | CODICE ISTAT | INDIRIZZO | COMUNE | PARTE IMPIANTO E TIPO INSTALLAZIONE | TIPO FLUIDO | CADUTA DI PRESSIONE | PERIODO DI OSSERVAZIONE | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE | PRESSIONE MEDIA Pmed (mbar) | NOTE |
| 37039 PRADALUNGA | 37039 | 16173 | VIA GRITTI, 119 | PRADALUNGA | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 37039P01 | +20.3 | |
| 37039 PRADALUNGA | 37039 | 0 | Via San Fermo | Pradlunga | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 37039P02 | +23.4 | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | PERIODO DI OSSERVAZIONE | VALORE MINIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | VALORE MASSIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | VALORE MEDIA Pmed (mbar) | NOTE | |
| 37106 PREMLO | 37106 | 2/2026 | +18.1 | 02/02/2026 00:20 | 37106P01 | +21.7 | 26/02/2026 00:17 | 37106P01 | | | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | CODICE ISTAT | INDIRIZZO | COMUNE | PARTE IMPIANTO E TIPO INSTALLAZIONE | TIPO FLUIDO | CADUTA DI PRESSIONE | PERIODO DI OSSERVAZIONE | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE | PRESSIONE MEDIA Pmed (mbar) | NOTE |
| 37106 PREMLO | 37106 | 16175 | VIA PIANE, 56 | PREMLO | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 37106P01 | +19.6 | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | PERIODO DI OSSERVAZIONE | VALORE MINIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | VALORE MASSIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | VALORE MEDIA Pmed (mbar) | NOTE | |
| 37522 CALVATONE | 37522 | 2/2026 | | | | | | | | | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | CODICE ISTAT | INDIRIZZO | COMUNE | PARTE IMPIANTO E TIPO INSTALLAZIONE | TIPO FLUIDO | CADUTA DI PRESSIONE | PERIODO DI OSSERVAZIONE | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE | PRESSIONE MEDIA Pmed (mbar) | NOTE |
| 37522 CALVATONE | 37522 | 19009 | VIA MONTE ULIVETO, 6 | CALVATONE | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 37522P01 | | GUASTO |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | PERIODO DI OSSERVAZIONE | VALORE MINIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | VALORE MASSIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | VALORE MEDIA Pmed (mbar) | NOTE | |
| 37693 MAIRAGO | 37693 | 2/2026 | +20.0 | 02/02/2026 07:05 | 37693P01 | +27.4 | 28/02/2026 00:57 | 37693P01 | | | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | CODICE ISTAT | INDIRIZZO | COMUNE | PARTE IMPIANTO E TIPO INSTALLAZIONE | TIPO FLUIDO | CADUTA DI PRESSIONE | PERIODO DI OSSERVAZIONE | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE | PRESSIONE MEDIA Pmed (mbar) | NOTE |
| 37693 MAIRAGO | 37693 | 098034 | VIA ROSARIO LIVATINO 3 | MAIRAGO | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 37693P01 | +24.4 | |
| 37693 MAIRAGO | 37693 | 0 | Via Enrico Berlinguer | Mairago | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 37693P02 | +24.2 | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | PERIODO DI OSSERVAZIONE | VALORE MINIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | VALORE MASSIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | VALORE MEDIA Pmed (mbar) | NOTE | |
| 37879 IRMA | 37879 | 2/2026 | +23.8 | 23/02/2026 09:28 | 37879P01 | +49.6 | 28/02/2026 02:44 | 37879P01 | | | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | CODICE ISTAT | INDIRIZZO | COMUNE | PARTE IMPIANTO E TIPO INSTALLAZIONE | TIPO FLUIDO | CADUTA DI PRESSIONE | PERIODO DI OSSERVAZIONE | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE | PRESSIONE MEDIA Pmed (mbar) | NOTE |
| 37879 IRMA | 37879 | 017084 | VIA NENVILLA | IRMA | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 37879P01 | +30.6 | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | PERIODO DI OSSERVAZIONE | VALORE MINIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | VALORE MASSIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | VALORE MEDIA Pmed (mbar) | NOTE | |
| 37880 ROSATE | 37880 | 2/2026 | +18.6 | 02/02/2026 06:12 | 37880P02 | +27.3 | 28/02/2026 03:06 | 37880P02 | | | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | CODICE ISTAT | INDIRIZZO | COMUNE | PARTE IMPIANTO E TIPO INSTALLAZIONE | TIPO FLUIDO | CADUTA DI PRESSIONE | PERIODO DI OSSERVAZIONE | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE | PRESSIONE MEDIA Pmed (mbar) | NOTE |
| 37880 ROSATE | 37880 | 015188 | VIA CARDUCCI 28 | ROSATE | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 37880P01 | | GUASTO |
| 37880 ROSATE | 37880 | 015188 | VIA FALCONE, 2 | ROSATE | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 37880P02 | +23.4 | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | PERIODO DI OSSERVAZIONE | VALORE MINIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | VALORE MASSIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | VALORE MEDIA Pmed (mbar) | NOTE | |
| 37978 CALVENZANO | 37978 | 2/2026 | +16.0 | 03/02/2026 06:39 | 37978P01 | +26.6 | 06/02/2026 00:39 | 37978P01 | | | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | CODICE ISTAT | INDIRIZZO | COMUNE | PARTE IMPIANTO E TIPO INSTALLAZIONE | TIPO FLUIDO | CADUTA DI PRESSIONE | PERIODO DI OSSERVAZIONE | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE | PRESSIONE MEDIA Pmed (mbar) | NOTE |
| 37978 CALVENZANO | 37978 | 016047 | VIA ARZAGO 33 | CALVENZANO | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 37978P01 | +22.8 | |
| 37978 CALVENZANO | 37978 | 0 | Via Caraviggio | Calvenzano | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 37978P02 | | GUASTO |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | PERIODO DI OSSERVAZIONE | VALORE MINIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | VALORE MASSIMO ORARIO DELLA PRESSIONE (mbar) | DATA E ORA DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | VALORE MEDIA Pmed (mbar) | NOTE | |
| 38121 AP29_FERRERADIVARESE | 38121 | 2/2026 | +18.9 | 20/02/2026 07:38 | 38121P02 | +26.9 | 25/02/2026 03:45 | 38121P01 | | | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO | CODICE ISTAT | INDIRIZZO | COMUNE | PARTE IMPIANTO E TIPO INSTALLAZIONE | TIPO FLUIDO | CADUTA DI PRESSIONE | PERIODO DI OSSERVAZIONE | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO DI RILEVAZIONE | PRESSIONE MEDIA Pmed (mbar) | NOTE |
| 38121 AP29_FERRERADIVARESE | 38121 | 12027 | VIA PRADACCO, 62 | CADEGLIANO-VICONAGO | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 38121P01 | +24.4 | |
| 38121 AP29_FERRERADIVARESE | 38121 | 12056 | VIA PROVINCIALE, 54 | CREMENAGA | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 38121P02 | +22.4 | |
| 38121 AP29_FERRERADIVARESE | 38121 | 12050 | VIA LEOPARDI, 32 | CUNARDO | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 38121P03 | | GUASTO |
| 38121 AP29_FERRERADIVARESE | 38121 | 12086 | VIA PANORAMICA, 4 | LAVENA PONTE TRESA | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 38121P04 | | GUASTO |
| 38121 AP29_FERRERADIVARESE | 38121 | 12060 | Via Luinese 51 | Cunardo | Impianto derivazione utenza | GAS NATURALE | 1 | 2/2026 | 38121P05 | +22.3 | |
| 38121 AP29_FERRERADIVARESE | 38121 | 12131 | Via della Gesiola | Valganna | Rete | GAS NATURALE | 0 | 2/2026 | 38121P06 | | GUASTO |