


| | |
|--|--|
|  MARCOPOL DIVISIONE BIOGAS | 750 MO M SCHEDA GESTIONE BIOGAS IMPIANTO DI BG027 JOLANDA DI SAVOIA Ferrara |
|--|--|

Nota bene: scheda da compilare e inviare in sede al controllo di gestione biogas settimanalmente

Data **13/12/18**

| DATI IMPIANTO ANTE REGOLAZIONE | | | | | |
|--------------------------------|-------|------|----|------|-----|
| Pot | Press | Dep. | Hz | %CH4 | %O2 |
| | | | | | |

| DATI IMPIANTO POST REGOLAZIONE | | | | | |
|--------------------------------|-------|------|----|------|-----|
| Pot | Press | Dep. | Hz | %CH4 | %O2 |
| | | | | | |

STAZIONE DI REGOLAZIONE 3A (3° lotto 1° stralcio)

| Linea | Pozzo | %Valv | P.din mbar | CH4 %VV | O2 %VV | Note |
|-------|-------|-------|---------------|------------|-----------|------|
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | Linea | | | | | |
| | P12 | scoll | per | lavori | camping | |
| | PV3 | scoll | per | lavori | camping | |
| 12 | Linea | | | | | |
| | P13 | scoll | per | lavori | camping | |
| | PV2 | scoll | per | lavori | camping | |

POZZI COLLEGATO ALLA DORSALE (3° lotto)

| Linea | Pozzo | %Valv | P.din mbar | CH4 %VV | O2 %VV | Note |
|----------|-------|-------|---------------|------------|-----------|------|
| GENERALE | | | | | | |
| 1 | P15 | scoll | per lavori | | | |
| 2 | P16 | scoll | per lavori | | | |

STAZIONE DI REGOLAZIONE 4A (4° Lotto)

| Linea | Pozzo | %Valv | P.din mbar | CH4 %VV | O2 %VV | Note |
|----------|-------|-------|---------------|------------|-----------|------|
| GENERALE | | | | | | |
| 1 | 411 | 30 | -4 | 26,3 | 0,4 | |
| 2 | 401 | 40 | -4 | 27,9 | 1,2 | |
| 3 | 407 | 20 | -5,1 | 22,6 | 1,1 | |
| 4 | 410 | 30 | -5 | 30 | 0,2 | |
| 5 | Linea | | | | 1,2 | |
| | 402 | 20 | -4,5 | 29,3 | 1,3 | |
| | 403 | 90 | -5,2 | 32,2 | 0,6 | |
| 6 | 409 | 15 | -5 | 31,5 | 1,1 | |

5° lotto

| Linea | Pozzo | %Valv | P.din mbar | CH4 %VV | O2 %VV | Note |
|-------|-------|-------|---------------|------------|-----------|------|
| Linea | | | | | | |
| G5A5 | 90 | -6,4 | 30,1 | 2 | | |
| G5A6 | scoll | | | | | |
| G5A7 | scoll | | | | | |
| G5A8 | scoll | | | | | |
| G5A9 | scoll | | | | | |
| Linea | | | | | | |
| P20 | scoll | per | modifica | dorsale | | |
| G5A1 | 20 | -6,5 | 19,3 | 1 | | |
| G5A2 | 30 | -6,2 | 27,5 | 1,3 | | |
| G5A10 | 30 | -6,1 | 34,1 | 2 | | |
| G5A3 | 50 | -7,2 | 32 | 1,1 | | |
| G5A4 | scoll | per | modifica | dorsale | | |


STAZIONE DI REGOLAZIONE 4B (4° Lotto 1 stralcio)

| Linea | Pozzo | %Valv | P.din mbar2 | CH4 %VV | O2 %VV | Note |
|----------|-------|-------|----------------|------------|-----------|------|
| GENERALE | | | | | | |
| 1 | / | | | | | |
| 2 | / | | | | | |
| 3 | Linea | 50 | -4,4 | 33,6 | 2,6 | |
| | 404 | 40 | -4,4 | 37,5 | 1,2 | |
| | 405 | 40 | -5 | 31 | 1,1 | |
| 4 | 406 | 50 | -5,5 | 27,2 | 1 | |
| 5 | 414 | 30 | -5,1 | 25 | 2 | |
| 6 | 412 | 10 | -5 | 20,3 | 2,3 | |
| | 413 | 40 | -4,9 | 29,8 | 2,4 | |

Note

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |

Il presente documento è riservato ed a esclusiva disposizione del personale MARCOPOL designato. Non trasmettere o esporre a terzi né divulgare il suo contenuto. Questo documento è parte delle attività della MPE SpA coperte da segreto e riservatezza.

| | |
|--|--|
|  DIVISIONE BIOGAS | 750 MO M SCHEDA GESTIONE BIOGAS IMPIANTO DI <u>BG027 JOLANDA DI SAVOIA</u> Ferrara |
|--|--|

POZZI COLLEGATI ALLA DORSALE (4° lotto - 1° stral)

| Linea | Pozzo | %Valv | P.din mbar | CH4 %VV | O2 %VV | Note |
|----------|---------|---------------|---------------|------------|-----------|------|
| GENERALE | | | | | | |
| 1 | 427 | 50 | -5,2 | 30,2 | 0,6 | |
| | 426 | 50 | -5,1 | 32,6 | 1 | |
| | 425 | 30 | -5,1 | 30 | 2 | |
| 2 | 422 | 40 | -4,9 | 31,5 | 1,9 | |
| | 423 | 30 | -5,2 | 30,2 | 1 | |
| | 424 bis | 30 | -4,6 | 28,1 | 2,2 | |
| | 424 | ch | | | | |
| 3 | 416 | 50 | -4,5 | 31,1 | 2 | |
| | 415 | ch | | | | |
| 4 | Linea | | | | | |
| | 433 | 15 | -4,7 | 30,2 | 1 | |
| | 434 | 30 | -4,8 | 32,1 | 1 | |
| | 435 | 90 | -5 | 32,4 | 1,7 | |
| | 408 | 90 | -4,8 | 35 | 0,5 | |
| | 417 | 20 | -5,5 | 32,8 | 1,3 | |
| | 418 | 90 | -5,8 | 35,5 | 1,1 | |
| | 420 | non collegato | | | | |
| | 421 | ch | | | | |
| | 428 | 90 | -5,2 | 37,1 | 0,4 | |
| | 431 | 15 | -5,5 | 34,4 | 0,6 | |

| | | | | | | |
|----------|-------|----|------|------|-----|--|
| 6° lotto | g6A01 | 90 | -5,1 | 38,4 | 0,3 | |
|----------|-------|----|------|------|-----|--|

POZZI COLLEGATI ALLA DORSALE (V. il 2° e 3° lotto)

| Linea | Pozzo | %Valv | P.din mbar | CH4 %VV | O2 %VV | Note |
|----------|-------|-------|---------------|------------|-----------|------|
| GENERALE | | | | | | |
| 1 | GA2 | scoll | per | modifica | dorsale | |
| 2 | PV7 | scoll | per | modifica | dorsale | |

STAZIONE DI REGOLAZIONE SR4E (4° Lot. -2° Stral.)

| Linea | Pozzo | %Valv | P.din mbar | CH4 %VV | O2 %VV | Note |
|----------|-------|-------|---------------|------------|-----------|------|
| GENERALE | | | | | | |
| 1 | G4A15 | 20 | -3,3 | 27,6 | 0,9 | |
| 2 | Linea | 40 | -3,5 | 31,5 | 1 | |
| | 461 | 20 | -3,6 | 33,3 | 0,4 | |
| | G4A19 | 90 | -4,2 | 42 | 1,2 | |
| 3 | 460 | 30 | -4 | 42,7 | 0,6 | |
| 4 | 459 | 20 | -4 | 34,1 | 0,2 | |
| 5 | 458 | 15 | -3,9 | 29,3 | 0 | |

POZZI COLLEGATI ALLA DORSALE (4° Lot. 2° stral)

| Linea | Pozzo | %Valv | P.din mbar | CH4 %VV | O2 %VV | Note |
|----------|-------|---------------|---------------|------------|-----------|------|
| GENERALE | | | | | | |
| 1 | G4A3 | 40 | -3,3 | 26,7 | 0,6 | |
| 2 | G4A1 | 40 | -3 | 23,3 | 1 | |
| 3 | G4A2 | 20 | -3 | 24,1 | 0,1 | |
| 4 | 436 | 25 | -2,8 | 30,2 | 0,5 | |
| 5 | 437 | 30 | -4,6 | 23,4 | 0,8 | |
| 6 | 438 | 10 | -4 | 25,5 | 1 | |
| 7 | 439 | 10 | -4,2 | 28,3 | 1 | |
| 8 | 440 | 20 | -4,2 | 27,4 | 1,8 | |
| 9 | 441 | 15 | -4 | 19,6 | 1 | |
| 10 | 447 | 90 | -4,5 | 30 | 0,4 | |
| 11 | 446 | 25 | -3,8 | 33,4 | 0 | |
| 12 | 445 | 15 | -4,6 | 25,8 | 0,5 | |
| 13 | 444 | 90 | -4 | 31 | 0,8 | |
| 14 | 443 | 20 | -4 | 32,5 | 1,2 | |
| 15 | 442 | 40 | -5,1 | 31,3 | 1 | |
| 16 | 448 | 40 | -5,5 | 31,6 | 0 | |
| 17 | 449 | 20 | -5 | 25,5 | 0,6 | |
| 18 | 450 | 10 | -5 | 29,3 | 0,7 | |
| 19 | 451 | 30 | -4,5 | 31,1 | 1,9 | |
| 20 | 452 | 25 | -5,2 | 30,2 | 1,6 | |
| 21 | 453 | 25 | -5,5 | 31 | 0,5 | |
| 22 | 454 | 20 | -4,4 | 19,2 | 2,2 | |
| 23 | 455 | 15 | -2,9 | 29,9 | 0,8 | |
| 24 | 456 | 30 | -3 | 22,6 | 0,5 | |
| 25 | G4A10 | 20 | -3,3 | 24,2 | 1,1 | |
| 26 | 457 | 90 | -4,2 | 40,2 | 0,3 | |
| 27 | 462 | 90 | -4,4 | 41,4 | 1 | |
| 28 | 463 | 50 | -4 | 40,2 | 2,2 | |
| 29 | 464 | 30 | -4,2 | 34,6 | 2 | |
| 30 | G4A16 | 40 | -4,5 | 31 | 1,1 | |
| 31 | G4A17 | non collegato | | | | |
| 32 | G4A18 | 20 | -5 | 30,2 | 0 | |

data

13/12/18

Firma del Tecnico (nome + firma)

Finessi Marco

Note

Il presente documento è riservato ed a esclusiva disposizione del personale MARCOPOLLO designato. Non trasmettere o esporre a terzi né divulgare il suo contenuto. Questo documento è parte delle attività della MPE SpA coperte da segreto e riservatezza.