

| | |
|--|--|
|  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

| DATI IMPIANTO ANTE REGOLAZIONE | | | | | |
|--------------------------------|-------|-------|----|------|-----|
| Pot | Press | Dep. | Hz | %CH4 | %O2 |
| 220 | 200 | -51,2 | 49 | 31 | 2,8 |

| DATI IMPIANTO POST REGOLAZIONE | | | | | |
|--------------------------------|-------|-------|----|------|-----|
| Pot | Press | Dep. | Hz | %CH4 | %O2 |
| 220 | 210 | -48,5 | 49 | 31,8 | 1 |

STAZIONE DI REGOLAZIONE SR4F 4° LOTTO 2° STRALCIO

| Linea | Pozzo | %Valv | P.din mbar | CH4 %VV | O2 %VV | Note |
|----------|-------|-------|---------------|------------|-----------|------|
| GENERALE | | | | | | |
| 1 | M01 | 10 | -0,2 | 21,1 | 2 | |
| 2 | M02 | 10 | -0,5 | 21,6 | 1,1 | |
| 3 | M03 | 10 | -0,4 | 22,5 | 1,3 | |
| 4 | M04 | 10 | -0,3 | 23,5 | 1,1 | |
| 5 | Linea | 20 | -0,1 | 23,9 | 1,3 | |
| | M05 | 20 | -0,1 | 22,8 | 1,1 | |
| | M07 | 20 | -0,4 | 22,2 | 2 | |
| 6 | Linea | 20 | -0,1 | 22,3 | 1,5 | |
| | M06 | 20 | -0,2 | 21,4 | 2,2 | |
| | M08 | 20 | -0,3 | 22,6 | 1,4 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| STAZIONE DI REGOLAZIONE SR5A 5° lotto | | | | | | |
|---------------------------------------|-------|-------|---------------|------------|-----------|------|
| Linea | Pozzo | %Valv | P.din mbar | CH4 %VV | O2 %VV | Note |
| GENERALE | | | | | | |
| | G5A1 | 10 | -0,2 | 20,3 | 2,4 | |
| | G5A2 | 10 | -0,3 | 24,6 | 2,3 | |
| | G5A10 | | | | | |
| | G5A3 | scoll | | | | |
| | 131 | 10 | -0,3 | 22,4 | 2 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

STAZIONE DI REGOLAZIONE 4 SR4A 4° LOTTO 1° STR

| Linea | Pozzo | %Valv | P.din mbar | CH4 %VV | O2 %VV | Note |
|----------|-------|-------|---------------|------------|-----------|------|
| GENERALE | | | | | | |
| 1 | 401 | 10 | -0,3 | 28,3 | 2 | |
| 2 | 402 | 10 | -0,3 | 24,6 | 2,3 | |
| 3 | 407 | 10 | -0,4 | 25,5 | 1,9 | |
| 4 | 409 | 10 | -0,2 | 23,1 | 1,3 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

pozzi su dorsale 4° lotto 1str

| Linea | Pozzo | %Valv | P.din mbar2 | CH4 %VV | O2 %VV | Note |
|----------|-------|-------|----------------|------------|-----------|------|
| GENERALE | | | | | | |
| | 408 | 10 | -0,1 | 24 | 2,6 | |
| | 405 | 10 | -0,2 | 22 | 2,2 | |
| | 406 | 10 | -0,2 | 22,6 | 2,4 | |
| | 414 | 10 | -0,3 | 20,4 | 1,5 | |
| | 403 | 10 | -0,3 | 17,3 | 2,1 | |
| | 404 | 10 | -0,2 | 16,3 | 1,9 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

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


Firma del Tecnico (nome + firma)

Data

25/05/22

Finessi Marco

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.

| | |
|---|--|
|  MARCOPOLO <small>INGEGNERIA</small> DIVISIONE BIOGAS | 750 MO M SCHEDA GESTIONE BIOGAS IMPIANTO DI _____ BG027 JOLANDA DI SAVOIA _____ Ferrara _____ |
|---|--|

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

| Linea | Pozzo | %Valv | P.din mbar | CH4 %VV | O2 %VV | Note |
|----------|---------|-------|---------------|------------|-----------|------|
| GENERALE | | | | | | |
| | 427 | | | | | |
| | 426 | 20 | -5 | 29,5 | 2,3 | |
| | 425 | | | | | |
| | 422 | 20 | -0,5 | 25,3 | 2,12 | |
| | 423 | | | | | |
| | 424 bis | | | | | |
| | 424 | | | | | |
| | 416 | 10 | -1 | 30 | 1,8 | |
| | 415 | 10 | -0,4 | 29,7 | 1,3 | |
| | 432 | 10 | -0,4 | 27,1 | 1,9 | |
| | 433 | 20 | -0,3 | 30,5 | 2,2 | |
| | 434 | 10 | -0,3 | 25,123 | 1,6 | |
| | 435 | 20 | -0,1 | 23,3 | 2,3 | |
| | 408 | 10 | -0,2 | 23,8 | 1,9 | |
| | 417 | | | | | |
| | 418 | | | | | |
| | 421 | | | | | |

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

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

| | | | | | | |
|----------|-------|----|------|----|---|--|
| 6° lotto | g6A01 | 10 | -0,2 | 20 | 1 | |
|----------|-------|----|------|----|---|--|

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

| Linea | Pozzo | %Valv | P.din mbar | CH4 %VV | O2 %VV | Note |
|----------|-------|-------|---------------|------------|-----------|------|
| GENERALE | | | | | | |
| 1 | P19 | 10 | -0,2 | 18,3 | 2 | |
| 2 | PV3 | 50 | -0,2 | 31,5 | 2,2 | |

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

| Linea | Pozzo | %Valv | P.din mbar | CH4 %VV | O2 %VV | Note |
|----------|-------|-------|---------------|------------|-----------|------|
| GENERALE | | | | | | |
| 1 | G4A15 | 10 | -0,3 | 22,5 | 2 | |
| 2 | Linea | | | | | |
| | 461 | 10 | -0,2 | 23 | 2,1 | |
| | G4A19 | 10 | -0,2 | 23,2 | 1,9 | |
| 3 | 460 | 10 | -0,4 | 22,5 | 2,6 | |
| 4 | 459 | 10 | -0,4 | 29,5 | 1,8 | |
| 5 | 458 | 10 | -0,2 | 27,1 | 2 | |

Note

Firma del Tecnico (nome + firma)

Data **25/05/22**

Finessi Marco