



DIVISIONE BIOGAS

750 MO M SCHEDA GESTIONE BIOGAS  
 IMPIANTO DI \_\_\_\_\_ BG027 JOLANDA DI SAVOIA \_\_\_\_\_ Ferrara \_\_\_\_\_

### Dorsale 5° lotto

SR5A 5° LOTTO

Linea	Pozzo	%Valv	P.din mbar	CH4 %VV	O2 %VV	Note
GENERALE						
	N6	20	-0,2	21,6	2	
	N7	20	-0,3	21,9	1	
	N8	10	-0,3	22,1	2,3	
	N9	10	-0,2	25,6	2,3	
	N10	10	-0,2	23,1	1	
	N11	10	-0,5	25,5	1,5	
	N12	10	-0,3	26,3	1,1	
	N13	10	-0,2	21,3	2	
	N19	20	-0,3	25,8	1,6	
	N20	10	-0,1	27,3	1	
	N21	20	-0,3	28,3	1,5	
	N22	20	-0,1	25,5	2	
	N23	10	-0,1	36,4	1,6	
	N24	20	-1,3	31,3	2	
	N25	10	-0,6	25,1	1,5	
	N26	10	-0,1	22,3	2	

### DORSALE 6° LOTTO

Linea	Pozzo	%Valv	P.din mbar	CH4 %VV	O2 %VV	Note
GENERALE						
	M19	10	-0,2	208	2,7	
	M20	10	-0,4	23,3	2,2	
	M21	20	-0,3	25,9	2	
	M22	20	-0,1	25,8	1,2	
	M23	20	-0,3	29	3	
	M24	20	-0,1	25,7	1,5	
	M25	20	-0,1	26,9	2,2	
	M26	10	-1	25	3	
	110	10	-0,2	24,7	2,4	
	111	10	-0,5	22,3	3,3	
	112	10	-0,3	21,6	2,4	
	113	10	-1,5	30	2,2	
	114	10	-0,5	26,7	3	
	115	10	-0,2	21	12	
	116	10	-0,3	24,3	0,2	

Note

Data

27/09/21

Firma del Tecnico (nome + firma)

Finessi Marco

Il presente documento è riservato ed a esclusiva disposizione del personale MARCOPOLO 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 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	%CH <sub>4</sub>	%O <sub>2</sub>
300	250	-39,5	49	30	3,1

## DATI IMPIANTO POST REGOLAZIONE

Pot	Press	Dep.	Hz	%CH <sub>4</sub>	%O <sub>2</sub>
300	250	-38,9	49	31	2,9

## STAZIONE DI REGOLAZIONE SR4F 4° LOTTO 2° STRALCIO

Linea	Pozzo	%Valv	P.din mbar	CH <sub>4</sub> %VV	O <sub>2</sub> %VV	Note
GENERALE						
1	M01	10	-0,2	19,2	1,4	
2	M02	10	-0,2	21,3	1,1	
3	M03	10	-0,6	23,4	2	
4	M04	10	-0,5	28,9	1,4	
5	Linea	20	-0,3	25,6	1,9	
	M05	20	-0,4	24,4	2,1	
	M07	20	-0,3	23,9	2,1	
6	Linea	20	-0,2	25,1	3	
	M06	20	-0,3	23,1	2,2	
	M08	20	-0,3	22,4	1,6	

## STAZIONE DI REGOLAZIONE SR5A 5° lotto

Linea	Pozzo	%Valv	P.din mbar	CH <sub>4</sub> %VV	O <sub>2</sub> %VV	Note
GENERALE						
	G5A1	10	0	10,3	9,4	
	G5A2	10	-0,1	22,3	4	
	G5A10					
	G5A3	scoll				
	131	10	-0,1	14,9	7,8	

## STAZIONE DI REGOLAZIONE 4 SR4A 4° LOTTO 1° STR

Linea	Pozzo	%Valv	P.din mbar	CH <sub>4</sub> %VV	O <sub>2</sub> %VV	Note
GENERALE						
1	401	10	-0,2	26,1	1,6	
2	402	10	-0,2	22	1	
3	407	10	-0,1	24,3	1,3	
4	409	10	-0,2	20,6	1,1	

## pozzi su dorsale 4° lotto 1str

Linea	Pozzo	%Valv	P.din mbar2	CH <sub>4</sub> %VV	O <sub>2</sub> %VV	Note
GENERALE						
	408	10	-0,2	22,3	1,6	
	405	10	-0,3	19,2	1,2	
	406	10	-0,3	21,3	1	
	414	10	-0,2	18,6	2,7	
	403	10	-0,2	12,2	1,3	
	404	10	-0,2	14,6	1,1	

Firma del Tecnico (nome + firma)

Data 27/09/21

Finessi Marco

Il presente documento è riservato ed a esclusiva disposizione del personale MARCOPOLO 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 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	-2	29,6	1,1	
	425					
	422	20	-0,6	24,3	1,8	
	423					
	424 bis					
	424					
	416	10	-0,1	31,2	1	
	415	10	-1	28,9	2,1	
	432	10	-0,6	26,6	1	
	433	20	-0,7	31,3	1,3	
	434	10	-0,6	28	1,5	
	435	20	-0,8	25,5	2	
	408	10	1,5	27,3	1,7	
	417					
	418					
	421					

6° lotto	g6A01	10	-0,2	13,6	0,8	
----------	-------	----	------	------	-----	--

## 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	-0,1	15,3	2,8	
2	PV3	50	-5	39,5	0	

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

Linea	Pozzo	%Valv	P.din mbar	CH4 %VV	O2 %VV	Note
GENERALE						
1	G4A15	10	-0,5	22,9	2	
2	Linea 461	10	-0,4	22,6	1,6	
	G4A19	10	-0,6	22,7	2,3	
3	460	10	-0,6	21,3	2,2	
4	459	10	-0,2	26,9	1,6	
5	458	10	-0,2	26,6	2,8	

## 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	21	1,3	
5	437	10	-0,1	21,9	1	
6	438	10	-0,1	22,4	1,6	
7	439	10	-0,1	19,3	2,3	
8	440	10	-0,1	20,3	2,7	
9	441	10	-0,1	18,9	1,5	
10	447	40	-2	21,9	2	
11	446	10	-0,4	23,9	2,1	
12	445	10	-0,3	21,6	2	
13	444	10	-0,3	22,1	0,3	
14	443	20	-0,3	31,5	1,1	
15	442	scoll				
16	448	10	-0,4	25,5	2,3	
17	449	10	-0,5	26,3	1,4	
18	450	10	-0,3	27,3	2,3	
19	451	20	-0,1	22,8	1	
20	452	10	-0,2	23,3	1,4	
21	453	20	-0,5	23,4	1,3	
22	454	20	-0,2	22,2	1	
23	455	15	-0,4	26,4	1,3	
24	456	10	-1,5	24,4	3	
25	G4A10	scoll				
26	457	25	-0,6	31,3	1	
27	462	10	-0,5	27,7	0,2	
28	463	50	-0,1	35,4	0	
29	464	30	-2	28,6	0	
30	G4A16	20	-1,5	35	0	
31	G4A17	30	-0,4	28,8	1,3	
32	G4A18	scoll				

Note

Firma del Tecnico (nome + firma)

Finessi Marco

Data

27/09/21