

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

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
350	200	-45	48	30,5	2,8

DATI IMPIANTO POST REGOLAZIONE					
Pot	Press	Dep.	Hz	%CH4	%O2
350	200	-44,5	48	32,1	1,9

STAZIONE DI REGOLAZIONE SR4F 4° LOTTO 2° STRALCIO

Linea	Pozzo	%Valv	P.din mbar	CH4 %VV	O2 %VV	Note
GENERALE						
1	M01	10	-1,2	26,4	0,8	
2	M02	10	-1,5	22,3	0,5	
3	M03	10	-1,1	30,2	0,7	
4	M04	10	-1,3	31,1	0,9	
5	Linea	20	-1	28,4	1,1	
	M05	20	-0,8	29,9	1	
	M07	20	-1	33,1	1,3	
6	Linea	20	-1,2	28,1	0	
	M06	20	-0,7	30	0,4	
	M08	20	-0,5	26,7	0,7	

STAZIONE DI REGOLAZIONE SR5A 5° lotto

Linea	Pozzo	%Valv	P.din mbar	CH4 %VV	O2 %VV	Note
GENERALE						
	G5A1	10	-0,5	29,6	1,3	
	G5A2	10	-0,6	25,1	0,6	
	G5A10	10	-0,4	30,2	0,7	
	G5A3	10	-0,7	25,7	1,2	

STAZIONE DI REGOLAZIONE 4 SR4A 4° LOTTO 1° STR

Linea	Pozzo	%Valv	P.din mbar	CH4 %VV	O2 %VV	Note
GENERALE						
1	401	10	1,1	30	1,1	
2	402	10	-2	27,5	0,9	
3	403	10	-1	34,6	1,1	
4	408	10	-5	38,7	1	
5	407	10	-0,9	39,9	0,8	
6	409	10	-0,5	38,6	1,4	

pozzi su dorsale 4° lotto 1str

Linea	Pozzo	%Valv	P.din mbar2	CH4 %VV	O2 %VV	Note
GENERALE						
	404	10	-1,1	38,4	1	
	405	10	-1,3	35,6	1,5	
	406	10	-0,9	29,7	0,9	
	414	10	-1	25,1	0	


Firma del Tecnico (nome + firma)

Data **20/01/21**

Finessi Marco

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.



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

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

Linea	Pozzo	%Valv	P.din mbar	CH4 %VV	O2 %VV	Note
GENERALE						
	427					
	426	20	-0,6	30,2	1	
	425					
	422	20	-0,5	31,5	1,1	
	423					
	424 bis					
	424					
	416	10	-1,3	33,5	0,3	
	415	10	-2	30,1	1	
	432	10	-1,6	26,3	1,3	
	433	20	-2,8	24,4	1,4	
	434	10	-3	23,9	0,3	
	435	20	-2,2	32	0,2	
	408	10	-2,6	33,1	1	
	417					
	418					
	421					
4° lotto 1° stralcio tutto scollegato per bonifica lotto						

6° lotto	g6A01	10	-0,7	22	1,1	
----------	-------	----	------	----	-----	--

**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	-0,6	24,3	0,3	
2	PV4	scoll				

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

Linea	Pozzo	%Valv	P.din mbar	CH4 %VV	O2 %VV	Note
GENERALE						
1	G4A15	10	-1	23,9	2	
2	Linea					
	461	10	-0,8	24,6	1,3	
	G4A19	10	-0,6	28,3	1,3	
3	460	10	-0,7	25,5	1,4	
4	459	10	-1	27,1	1,1	
5	458	10	-1,1	20,9	1,4	

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

Note


Firma del Tecnico (nome + firma)

Data **20/01/21**

Finessi Marco

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

**STAZIONE DI REGOLAZIONE 4 SR5A 5° LOTTO**

Linea	Pozzo	%Valv	P.din mbar	CH4 %VV	O2 %VV	Note
GENERALE						
1	N6	20	-0,3	25,6	1	
	N7	20	-0,5	24,9	1,3	
2	N8	10	-10,6	30,3	1,5	
	N9	10	-4,3	22,3	1,1	
3	N10	10	-2,3	23,7	1,1	
4	N11	10	-2	23,9	0,9	
5	N12	10	-1,8	24,6	0,5	
6	N13	10	-1,6	22,1	0,8	

**STAZIONE DI REGOLAZIONE 4 SR5A 5° LOTTO**

Linea	Pozzo	%Valv	P.din mbar	CH4 %VV	O2 %VV	Note
GENERALE						
1	N19	20	-1	25,3	0,5	
	N20	10	-0,8	26,9	0,1	
2	N21	20	-0,5	30,2	1,2	
	N22	20	-0,6	32,3	0,3	
3	N23	10	-0,7	28,5	0,8	
4	N24	20	-0,5	30,5	0,6	
5	N25	10	-0,6	27,5	0,9	
6	N26	10	-0,7	23,1	1,8	

**STAZIONE DI REGOLAZIONE 4 SR5B 6° LOTTO**

Linea	Pozzo	%Valv	P.din mbar	CH4 %VV	O2 %VV	Note
GENERALE						
In dorsale	M19	10	-1,5	24,6	1	
1	M20	10	-1,1	26,1	1	
2	M21	20	-0,9	28,5	0,5	
3	M22	20	-0,7	25,3	0,3	
4	M23	20	-1,1	26,4	0	
5	M24	20	-0,4	26,9	0,8	
6	M25	20	-0,6	26,3	1	
	M26	10	-0,7	24,8	1,5	

Note



Firma del Tecnico (nome + firma)

Data **20/01/20**

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.



 <b>DIVISIONE BIOGAS</b>	<b>750 MO M SCHEDA GESTIONE BIOGAS</b>  <b>IMPIANTO DI _____BG027 JOLANDA DI SAVOIA_____Ferrara_____</b>
--	--

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

**POZZI NUOVI COLLEGATI 4° LOTTO 1° STRALCIO**

Linea	Pozzo	%Valv	P.din mbar	CH4 %VV	O2 %VV	Note
1	101	10	-1	27,6	0,8	
2	102	10	-0,6	30,1	0,2	
3	103	10	-0,5	30,5	0,2	
4	104	10	-0,6	30,7	0,9	

**POZZI NUOVICOLLEGATI 6° LOTTO**

Linea	Pozzo	%Valv	P.din mbar	CH4 %VV	O2 %VV	Note
1	110	10	-1,5	36,4	0	
2	111	10	-1	36,2	0,5	
3	112	10	-1	29,1	0,7	
4	113	10	-1,2	30,8	0	
5	114	10	-1,1	30,2	0	
6	115	10	-1,3	30,4	0,4	
7	116	10	-0,7	38,4	0,7	

**STAZIONE CORRIDOIO TRA 4° LOTTO 2° STR E 6° LOT**

Linea	Pozzo	%Valv	P.din mbar	CH4 %VV	O2 %VV	Note
1	105	10	-0,6	3,32	0,3	
2	106	10	0,7	30,2	0,7	
3	107	10	0,8	31,9	1	
4	108	10	0,8	28,4	0,9	
5	109	10	0,7	32,5	1,5	

**POZZI DORSALE 5° LOTTO**

Linea	Pozzo	%Valv	P.din mbar	CH4 %VV	O2 %VV	Note
1	124	10	-0,6	32,8	0,5	
2	125	10	-0,4	26,4	1,1	
3	126	10	-1,1	31,7	1	
4	127	10	-1,5	30,3	2,2	
5	128	10	-1,3	28,1	1,5	
6	129	10	-1,2	43,7	0,8	
7	130	10	-2	32,1	1	
8	131	10	-2,1	30,7	1,3	

**STAZIONE TRA 4° LOTTO 1° STR E 6° LOTTO**

Linea	Pozzo	%Valv	P.din mbar	CH4 %VV	O2 %VV	Note
1	117	10	-0,7	26,8	1	
2	118	10	-0,7	29,4	1,6	
3	119	10	-0,5	30,1	2	

**STAZIONE TRA 4° LOTTO 1° STR E 5° LOTTO**

Linea	Pozzo	%Valv	P.din mbar	CH4 %VV	O2 %VV	Note
1	120	10	-0,4	30,6	1,6	
2	121	10	-1	29,5	2	
3	122	10	-1,3	25,7	1,6	
4	123	10	-2	23,5	2,1	

data

**20/01/21**

Firma del Tecnico (nome + firma)

\_\_\_\_\_ Finessi Marco

Note

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.