



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
360	201	-24,2	41	38,6	3,3

DATI IMPIANTO POST REGOLAZIONE					
Pot	Press	Dep.	Hz	%CH4	%O2
360	208,6	-25,5	41	38,8	3,1

STAZIONE DI REGOLAZIONE SR4F 2° LOTTO 4° STRALCIO

Linea	Pozzo	%Valv	P.din mbar	CH4 %VV	O2 %VV	Note
GENERALE		90	-7,1	29,3	5	
1	M01	10	-0,3	20,4	8,8	
2	M02	10	-0,4	18,6	4,2	
3	M03	10	-0,4	25,5	4	
4	M04	10	-0,2	33,6	5,1	
5	Linea	30	-0,1	22,7	3,6	
	M05	90	-0,1	18,9	7,6	
	M07	90	-1	30,8	5,9	
6	Linea	30	-0,9	32,3	1,6	
	M06	30	-1,1	35,1	3,9	
	M08	10	-1	19,6	8,3	

STAZIONE DI REGOLAZIONE SR5A 5° lotto

Linea	Pozzo	%Valv	P.din mbar	CH4 %VV	O2 %VV	Note
GENERALE		90	-3,6	25,1	2,1	
	G5A1	20	-0,4	12,6	3,6	
	G5A2	30	-0,4	18,9	2	
	G5A10	30	-0,5	30,3	3,7	
	G5A3	50	-1,1	31,4	3,5	
	G5A5	30	-0,9	23,2	0,9	

STAZIONE DI REGOLAZIONE 4 SR4A 4° LOTTO 1° STR

Linea	Pozzo	%Valv	P.din mbar	CH4 %VV	O2 %VV	Note
GENERALE		90	-4,4	25,9	3	
1	411	30	-2	22,8	1,9	
2	401	40	-0,8	30,3	1,1	
3	407	20	-0,5	26,7	4	
4	410	30	-0,5	30,6	2,6	
5	Linea					
	402	20	-0,3	22,2	2	
	403	10	-2,1	20,9	2,1	
6	409	15	-0,4	23,4	2,2	

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

Linea	Pozzo	%Valv	P.din mbar2	CH4 %VV	O2 %VV	Note
GENERALE		90	-3,3	23,6	3	
1	/					
2	/					
3	404	10	-1,6	22	2,6	
	405	10	-0,4	19,6	3	
4	406	10	-0,5	21,8	2,9	
5	414	20	-0,5	28,3	2,2	
6	412	10	-0,4	24,6	2,4	
	413	30	-0,9	33,5	1,6	

Note

Firma del Tecnico (nome + firma)

Data **25/11/19**

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.

 MARCOPOLO <small>INGEGNERIA ECOLOGICA</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						
1	427	10	-0,5	21,1	3	
	426	20	-4,2	20,3	3,2	
	425	10	-0,5	22,6	4,2	
2	422	15	-0,7	23,4	2,9	
	423	20	-0,4	32,5	1,3	
	424 bis	10	-1,1	20,8	0,9	
	424	10	-0,9	29,7	2	
3	416	20	-2	25,5	2,6	
	415	30	-1	20,9	3,4	
4	Linea					
	433	30	-1,5	31,2	2,1	
	434	10	-2,2	28,6	3	
	435	20	-0,8	28,3	1	
	408	20	-0,6	27,4	1,2	
	417	30	-3,2	31,6	2,1	
	418	40	-3	29,5	1,3	
	420	non collegato				
	421	20	-1,1	25,7	1	
	428	60	-1,6	32,1	1,1	
	431	30	-0,6	29,3	0,8	

POZZO COLLEGATI ALLA DORSALE

6° lotto	g6A01	90	-1,5	22,1	2	
----------	-------	----	------	------	---	--

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

Linea	Pozzo	%Valv	P.din mbar	CH4 %VV	O2 %VV	Note
GENERALE						
1	P19	20	-2	30,1	1,5	
2	PV4	10	-1,6	30,9	2,1	

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

Linea	Pozzo	%Valv	P.din mbar	CH4 %VV	O2 %VV	Note
GENERALE						
1	G4A15	20	-1	30,5	4,2	
2	Linea	40	-1	33,4	5,3	
	461	20	-0,6	30,2	5	
	G4A19	90	-0,8	31,5	3,8	
3	460	30	-0,6	22	4,8	
4	459	20	-0,7	19,6	2	
5	458	15	-0,4	20	1,6	

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

Linea	Pozzo	%Valv	P.din mbar	CH4 %VV	O2 %VV	Note
GENERALE						
1	G4A3	40	-3	22,8	3,3	
2	G4A1	40	-0,7	23,4	1,5	
3	G4A2	20	-0,5	27,1	2,1	
4	436	25	-1,1	32,3	3,2	
5	437	30	-0,5	31,5	2	
6	438	10	-1	30,9	4,4	
7	439	10	-0,5	33,4	0,6	
8	440	20	-2,3	28,5	1,5	
9	441	15	-2,2	40,6	2,3	
10	447	90	-1,1	35,5	0,3	
11	446	25	-1,9	26,3	0,8	
12	445	15	-1	28,1	1,2	
13	444	90	-1,4	20	4	
14	443	20	-1	23,6	1,4	
15	442	40	-0,2	31,3	2,1	
16	448	40	-3,6	28,6	1,9	
17	449	20	-2	22,5	2,6	
18	450	10	-1	20,6	3	
19	451	30	-1,1	20,8	2,5	
20	452	25	-2,1	23,5	0	
21	453	25	-2	22,2	1,7	
22	454	20	-3	31,3	4,3	
23	455	15	-2,2	29,4	2,1	
24	456	30	-1,3	22,9	2,3	
25	G4A10	20	-1,4	20,7	1	
26	457	90	-0,8	26,3	1	
27	462	90	-1,6	31,1	1	
28	463	50	-2,5	29,4	2,7	
29	464	30	-2	25,6	2,3	
30	G4A16	40	-3,1	21,8	2,5	
31	G4A17	90	-2	27,7	2	
32	G4A18	20	-1,3	20,3	2,1	

Note

Firma del Tecnico (nome + firma)

Data **25/11/19**

Finessi Marco



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

STAZIONE DI REGOLAZIONE 4 SR5A 5° LOTTO

Linea	Pozzo	%Valv	P.din mbar	CH4 %VV	O2 %VV	Note
GENERALE		90	-3,3	31,7	7,5	
1	N6	20	-0,5	33,9	2,2	
	N7	20	-0,3	22,5	5,9	
2	N8	20	-0,5	23,1	4,1	
	N9	20	-0,4	20,3	8,6	
3	N10	10	-0,5	17,6	11,4	
4	N11	20	-0,3	24,5	5,1	
5	N12	10	-0,3	11,6	3,3	
6	N13	10	-4	17,7	4,9	

STAZIONE DI REGOLAZIONE 4 SR5A 5° LOTTO

Linea	Pozzo	%Valv	P.din mbar	CH4 %VV	O2 %VV	Note
GENERALE		90	-3	28,5		
1	N19	20	-0,1	30,7		
	N20	20	-	26,3		
2	N21	20	6	26,6		
	N22	20	-0,3	24,5		
3	N23	10	-0,1	20,9		
4	N24	20	-0,3	21,8		
5	N25	10	5	30,9		
6	N26	10	-0,5	30,7		

STAZIONE DI REGOLAZIONE 4 SR5B 6° LOTTO

Linea	Pozzo	%Valv	P.din mbar	CH4 %VV	O2 %VV	Note
GENERALE		90	-4	48,8	2,2	
In dorsale	M19	10	-0,6	13,9	8	
1	M20	20	-0,6	32,9	2	
2	M21	20	-0,7	53,5	0,6	
3	M22	20	-0,4	28,8	2,6	
4	M23	30	-0,5	44,6	0,6	
5	M24	30	-0,5	51,8	1	
6	M25	20	-0,6	56,9	3	
	M26	10	-0,3	40,8	0,2	

Note

Firma del Tecnico (nome + firma)

Data **25/11/19**

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.