

750 MO M SCHEDA GESTIONE BIOGAS

IMPIANTO DI BG027 JOLANDA DI SAVOIA Ferrara

DIVISIONE BIOGAS

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

DATI IMPIANTO ANTE REGOLAZIONE

P	Press	Dep.	Hz	%CH4	%O2
34	140	-33,4	41	27,5	5,5

DATI IMPIANTO POST REGOLAZIONE

Pot	Press	Dep.	Hz	%CH4	%O2
340	175	-29,8	41	30,6	5,1

STAZIONE DI REGOLAZIONE SR4F 2° LOTTO 4° STRALCIO

Linea	Pozzo	%Valv	P.din mbar	CH4 %VV	O2 %VV	Note
GENERALE		90	-6,8	28,5	9	
	M01	10	-0,3	18,6	10	
	M02	10	-0,3	16,8	5,9	
	M03	10	-0,4	23,7	6,1	
	M04	10	-0,2	32,3	4,9	
	Linea	30	-0,8	20,7	6	
	M05	90	-0,7	12,6	9,4	
	M07	90	-1	29,8	7,7	
	Linea	30	-1,3	31,5	1	
	M06	30	-1	33,4	5,5	
	M08	10	-0,9	10,5	11	

STAZIONE DI REGOLAZIONE SR5A 5° lotto

Linea	Pozzo	%Valv	P.din mbar	CH4 %VV	O2 %VV	Note
GENERALE		90	-3,3	24,3	2	
	G5A1	20	-0,2	11,6	4	
	G5A2	30	-0,5	15,9	2,2	
	G5A10	30	-0,5	28,6	5	
	G5A3	50	-1	30	4,9	
	G5A5	30	-1,1	22,1	0,5	

STAZIONE DI REGOLAZIONE 4 SR4A 4° LOTTO 1° STR

Linea	Pozzo	%Valv	P.din mbar	CH4 %VV	O2 %VV	Note
GENERALE		90	-3,2	25,5	3,9	
	411	30	-1	21,3	1,2	
	401	40	-0,6	28,6	2	
	407	20	-0,4	24,5	3,7	
	410	30	-0,2	29,4	2	
	Linea					
	402	20	-0,2	21,1	2,2	
	403	10	-1,1	19,7	1,8	
	409	15	-0,3	17,7	3	

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

Linea	Pozzo	%Valv	P.din mbar2	CH4 %VV	O2 %VV	Note
GENERALE		90	-2,9	23,6	4	
1	/					
2	/					
3	404	10	-1	20,3	3	
	405	10	-0,3	18,5	2,6	
4	406	10	-0,5	20,6	2	
5	414	20	-0,5	25,9	1,8	
6	412	10	-0,3	22,4	2	
	413	30	-0,7	30,8	0,8	

NOTA

Firma del Tecnico (nome + firma)

Data 30/10/19

F. Rossi Marco

Questo documento è riservato ed a esclusa 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.

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

DIVISIONE BIOGAS

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

Linea	Pozzo	%Valv	P.din mbar	CH4 %VV	O2 %VV	Note
GENERALE						
	427	10	-0,3	20,3	4	
	426	20	-4	19,8	3,8	
	425	10	-0,5	21,6	5,5	
	422	15	-0,5	22,8	6,7	
	423	20	-0,4	30,7	2	
	424 bis	10	-0,8	18,6	3,6	
	424	10	-0,6	28,6	4	
	416	20	-1,1	25,4	4,4	
	415	30	-1	20,3	4,8	
	Linea					
	433	30	-1,1	30,2	3	
	434	10	-2,1	27,8	5	
	435	20	-0,8	2,8	1,9	
	408	20	-0,5	28,6	2,2	
	417	30	-3	30,4	1,8	
	418	40	-3	28,8	0,9	
	420	non collegato				
	421	20	-1	24,6	0,8	
	428	60	-1,2	30,7	1	
	431	30	-0,5	28,6	1,2	

POZZI COLLEGATI ALLA DORSALE

	g6A01	90	-2	21	0,3	
--	-------	----	----	----	-----	--

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

Linea	Pozzo	%Valv	P.din mbar	CH4 %VV	O2 %VV	Note
GENERALE						
	P19	20	-1,8	29,1	3	
	PV4	10	-2	30	2,9	

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

Linea	Pozzo	%Valv	P.din mbar	CH4 %VV	O2 %VV	Note
GENERALE		50	-3,2	28,8	6	
	G4A15	20	-0,8	29,4	5,1	
	Linea	40	-0,6	30	4,9	
	461	20	-0,5	28,1	5,5	
	G4A19	90	-0,6	30,2	6,5	
	460	30	-0,1	19,5	4,9	
	459	20	-0,4	18,3	5	
	458	15	-0,3	15,6	0,1	

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

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

Firma del Tecnico (nome + firma)

Data **30/10/19**

F. Rossi Marco

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

DIVISIONE BIOGAS

STAZIONE DI REGOLAZIONE 4 SR5A 5° LOTTO

Linea	Pozzo	%Valv	P.din mbar	CH4 %VV	O2 %VV	Note
GENERALE		90	-3,3	31,3	9	
	N6	20	-0,5	33,5	1,9	
	N7	20	-0,3	21,6	8,6	
	N8	20	-0,5	22,3	4	
	N9	20	-0,4	18,3	9,5	
	N10	10	-0,5	16,6	13	
	N11	20	-0,3	23,4	6	
	N12	10	-0,3	10,9	2,9	
	N13	10	-4	12,3	8	

STAZIONE DI REGOLAZIONE 4 SR5A 5° LOTTO

Linea	Pozzo	%Valv	P.din mbar	CH4 %VV	O2 %VV	Note
GENERALE		90	-3	27,5		
1	N19	20	-0,2	30,4		
	N20	20	-0,5	25,5		
2	N21	20	-0,5	25,8		
	N22	20	-0,3	23,6		
3	N23	10	-0,1	18,5		
4	N24	20	-0,4	21,1		
5	N25	10	-0,5	30		
6	N26	10	-0,2	29,9		

STAZIONE DI REGOLAZIONE 4 SR5B 6° LOTTO

Linea	Pozzo	%Valv	P.din mbar	CH4 %VV	O2 %VV	Note
GENERALE		90	-4	47,5	2	
	M19	10	-0,5	12,9	10	
	M20	20	-0,6	29,9	4	
	M21	20	-0,5	51,5	0,2	
	M22	20	-0,4	26,8	3	
	M23	30	-0,3	45	0,1	
	M24	30	-0,5	52,6	0	
	M25	20	-0,5	58,9	0,2	
	M26	10	-0,4	41,2	0,8	

Firma del Tecnico (nome + firma)

Data **30/10/19**

F. Rossi Marco

Questo 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.