

MARCO POLO
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
240	298,9	-5,6	/	39	4,9

DATI IMPIANTO POST REGOLAZIONE

Pot	Press	Dep.	Hz	%CH4	%O2
240	290,4	-6,2	/	38,6	4,5

STAZIONE DI REGOLAZIONE SR4F 2° LOTTO 4° STRALCIO

Linea	Pozzo	%Valv	P.din mbar	CH4 %VV	O2 %VV	Note
GENERALE		30	-3,1	38,4	4,4	
1	M01	10	-1,1	18,6	6,7	
2	M02	10	-1	21	11,6	
3	M03	10	-0,9	23,4	5,8	
4	M04	10	-1,1	25,8	6,4	
	Linea	20	-1,4	30,2	2	
	M05	90	-1,4	28,6	1,6	
5	M07	90	-1,1	23	3	
	Linea	30	-1,2	22,7	4,5	
6	M06	30	-1	26,8	5,2	
	M08	90	-1,4	17,5	7,4	

STAZIONE DI REGOLAZIONE SR5A 5° lotto

Linea	Pozzo	%Valv	P.din mbar	CH4 %VV	O2 %VV	Note
GENERALE		90	-2	18,9	4	
	G5A1	20	-1,2	14,6	5	
	G5A2	30	-1	12,9	3,9	
	G5A10	30	-1	13,4	4	
	G5A3	50	-1,3	13,8	2,9	
	G5A5	90	-1	12,4	1	

STAZIONE DI REGOLAZIONE 4 SR4A 4° LOTTO 1° STR

Linea	Pozzo	%Valv	P.din mbar	CH4 %VV	O2 %VV	Note
GENERALE		90	-2,1	28,6	4,2	
1	411	30	-1,3	17,1	4,4	
2	401	40	-1,1	15,2	2,9	
3	407	20	-1	12,3	0,9	
4	410	30	-1,2	14,1	5,3	
	Linea		-1,1	16,7	2,6	
5	402	20	-1,1	19,9	2,2	
	403	90	-1,2	27,8	3,4	
6	409	15	-1,1	19,7	5	

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

Linea	Pozzo	%Valv	P.din mbar2	CH4 %VV	O2 %VV	Note
GENERALE		90	-1,6	20,3	4,4	
1	/					
2	/					
3	Linea	90	-1,1	19,5	3,6	
	404	15	-1,3	18,2	5	
	405	10	-1,2	12,6	3,4	
4	406	20	-1,1	14,8	4,2	
5	414	20	-1,2	12,7	2,3	
6	412	10	-1,1	13,9	0,9	
	413	30	-1	16,7	1	

Note

Firma del Tecnico (nome + firma)

Data 19/09/19

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.

MARCOPOLO
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		90	-1,9	39,8	2,1	
1	427	10	-1,3	21,3	3	
	426	10	-1,1	18,6	1,9	
	425	20	-1,2	30,3	2,3	
2	422	10	-1	21,4	4,3	
	423	30	-0,8	31,5	3,3	
	424 bis	40	-1,1	35,4	2	
3	424	ch				
	416	30	-1,3	23,6	1,1	
	415	20	-0,9	22,7	1	
4	Linea	90	-0,5	36,7	2	
	433	30	-0,5	29,8	1,3	
	434	20	-0,9	25,5	2,3	
	435	10	-1,1	18,6	8	
	408	10	-1,3	21,3	1,8	
	417	10	-1,2	20	2	
	418	20	-1	19,9	1	
	420	non collegato				
	421	30	-0,9	22,8	0,8	
	428	20	0,5	25	0,9	
	431	10	-1	23,7	1	

POZZO COLLEGATI ALLA DORSALE

6° lotto	g6A01	20	-1	-19,3	6	
----------	-------	----	----	-------	---	--

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

Linea	Pozzo	%Valv	P.din mbar	CH4 %VV	O2 %VV	Note
GENERALE		90	-2	22,7	2,2	
1	P19	20	-1	19,3	3	
2	PV4	10	-1	22,1	2,8	

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

Linea	Pozzo	%Valv	P.din mbar	CH4 %VV	O2 %VV	Note
GENERALE						
1	G4A15	20	-1	22,4	4	
2	Linea	40	-0,9	30	3,2	
	461	20	-0,4	26,4	2,6	
	G4A19	90	-0,5	31,3	4,1	
3	460	30	-0,7	29,6	3,8	
4	459	20	-1	21,7	2,9	
5	458	15	-1,1	20,3	3	

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

Linea	Pozzo	%Valv	P.din mbar	CH4 %VV	O2 %VV	Note
GENERALE						
1	G4A3	40	-1	26,7	3,1	
2	G4A1	40	-1,1	27,1	2	
3	G4A2	20	-1	20,9	3,3	
4	436	25	-1,1	21,6	4,1	
5	437	30	-1	30,4	3,8	
6	438	10	-0,9	19,5	4,2	
7	439	10	-0,5	21	4	
8	440	20	-1	25,5	5,6	
9	441	15	-1,3	20,9	4,2	
10	447	90	-1,5	35,9	2,1	
11	446	25	-1,4	28,3	2,4	
12	445	15	-1	24,1	3	
13	444	90	-1,4	39,7	3,2	
14	443	20	-0,9	30,4	4	
15	442	40	-0,5	33,5	3,9	
16	448	40	-0,5	31,6	4,2	
17	449	20	-0,6	28,3	4	
18	450	10	-1	19,9	4,1	
19	451	30	-0,9	33,8	5	
20	452	25	-1	30,4	4	
21	453	25	-1,1	26,8	2,6	
22	454	20	-1,3	25,7	3,5	
23	455	15	-1,1	25,3	2,9	
24	456	30	-0,8	31,4	4,2	
25	G4A10	20	-0,7	27,6	5,1	
26	457	90	-1,4	39,7	4,4	
27	462	90	-1,1	45,3	4	
28	463	50	-1	44,9	2,9	
29	464	30	-1,3	34,6	3,7	
30	G4A16	40	-0,8	33,4	3	
31	G4A17	90	-1,2	45,5	1,8	
32	G4A18	20	-1	23,8	2,6	

Note

Firma del Tecnico (nome + firma)

Data

19/09/19

Finessi Marco

DIVISIONE BIOGAS

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	-1,8	40,8	1,1	
1	N6	20	-1,1	39,2	1	
	N7	20	-2	33,9	1,3	
2	N8	20	-1,3	37,8	0,8	
	N9	20	-1	40	0,4	
3	N10	10	-1,2	38,8	1,3	
4	N11	20	-0,8	39,6	0,3	
5	N12	10	-0,5	35,8	2	
6	N13	10	-1	29,8	1,9	

STAZIONE DI REGOLAZIONE 4 SR5A 5° LOTTO

Linea	Pozzo	%Valv	P.din mbar	CH4 %VV	O2 %VV	Note
GENERALE		90	-1,8	21,6	6	
1	N19	20	-1	12,4	5	
	N20	20	-0,5	19,2	4,4	
2	N21	20	-0,6	22,1	3,3	
	N22	20	-1	18,6	3	
3	N23	10	-0,7	20	0,7	
4	N24	20	-0,7	20,4	8	
5	N25	10	-0,5	18,6	7,6	
6	N26	10	-0,9	20,7	9	

STAZIONE DI REGOLAZIONE 4 SR5B 6° LOTTO

Linea	Pozzo	%Valv	P.din mbar	CH4 %VV	O2 %VV	Note
GENERALE		90	-2	48,3	0,8	
in dorsale	M19	10	-1,3	42,1	1	
1	M20	20	-1,6	37,6	1,6	
2	M21	20	-0,9	39,2	0,7	
3	M22	20	-1,1	41,4	2	
4	M23	30	-1	45,9	0,9	
5	M24	30	-0,5	44,7	4	
6	M25	20	-1	41,3	3,1	
	M26	10	-0,8	39,7	2	

Note

Firma del Tecnico (nome + firma)

Data **19/09/19**

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.