

 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 ₄	%O ₂	
400	182,3	-39	41	32,1	5	

DATI IMPIANTO POST REGOLAZIONE						
Pot.	Press	Dep.	Hz	%CH ₄	%O ₂	
400	183,6	-30,9	41	35,2	4,4	

STAZIONE DI REGOLAZIONE SR4F 2° LOTTO 4° STRALCIO

Linea	Pozzo	%Valv	P.din mbar	CH ₄ %VV	O ₂ %VV	Note
GENERALE		90	-6,9	28,7	5,6	
	M01	10	-0,3	21,3	7,6	
	M02	10	-0,5	20,7	5	
	M03	10	-0,5	25,8	4,3	
	M04	10	-0,6	33,1	4,8	
	Linea	30	-0,3	35	4,5	
	M05	90	-0,2	20,3	5	
	M07	90	-1	31,4	6,3	
	Linea	30	-1	32,5	2,3	
	M06	30	-1,5	35,5	4,2	
	M08	10	-1,2	20,3	7,7	

STAZIONE DI REGOLAZIONE SR5A 5° lotto

Linea	Pozzo	%Valv	P.din mbar	CH ₄ %VV	O ₂ %VV	Note
GENERALE		90	-3,3	23,3	3,9	
	G5A1	20	-0,7	10,8	4,8	
	G5A2	30	-0,6	20,1	2,1	
	G5A10	30	-0,6	30,8	4	
	G5A3	50	-0,9	32,1	3,5	
	G5A5	30	-0,9	23,9	2,6	

STAZIONE DI REGOLAZIONE 4 SR1A 4° LOTTO 1° STR

Linea	Pozzo	%Valv	P.din mbar	CH ₄ %VV	O ₂ %VV	Note
GENERALE		90	-5,3	26,3	3,1	
	411	30	-2,4	23,1	1,5	
	401	40	-1	30,7	0,8	
	407	20	-0,5	28	3,2	
	410	30	-0,8	31,3	2	
	Linea					
	402	20	-0,5	22,8	2,2	
	403	10	-3	21,5	1,7	
	409	15	-2,2	23,8	2	

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

Linea	Pozzo	%Valv	P.din mbar	CH ₄ %VV	O ₂ %VV	Note
GENERALE		90	-4	24,4	3,8	
1	/					
2	/					
3	404	10	-1,7	22,5	3	
	405	10	-0,5	20,4	2,9	
4	406	10	-0,5	22,1	2,5	
5	414	20	-0,6	27,9	2,7	
6	412	10	-0,4	25,3	3	
	413	30	-1	32,8	2,2	

Note	

Firma del Tecnico (nome + firma)

Data **16/12/19**

F. Rossi Marco

Il presente 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.

D VISIONE 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 %V V	O2 %VV	Note
GENERALE						
	427	10	-0,5	21,4	3,1	
	426	20	-0,6	20,1	2,7	
	425	10	-0,5	22,9	3,5	
	422	15	-0,5	23,5	2,2	
	423	20	-0,5	23,2	1	
	424 bis	10	-1,1	20,1	1,1	
	424	10	-1,2	25,7	2,3	
	416	20	-2,3	24,3	2,6	
	415	30	-1,1	29,3	2,8	
	Linea					
	433	30	-1,5	31,7	2,2	
	434	10	-2	29,5	2	
	435	20	-0,5	28,3	0,8	
	408	20	-0,6	27,4	1	
	417	30	-3	31,9	1,5	
	418	40	-3,3	30,2	0,8	
	420	non collegato				
	421	20	-2	26,4	0,9	
	428	60	-2	32,3	1,6	
	431	30	-1,4	29,3	1	

61	g6A01	90	-1,8	22,5	3,1	
----	-------	----	------	------	-----	--

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

Linea	Pozzo	%Valv	P.din mbar	CH4 %V V	O2 %VV	Note
GENERALE						
	P19	20	-2	30,5	2	
	PV4	10	-2	31,7	1,2	

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

Linea	Pozzo	%Valv	P.din mbar	CH4 %V V	O2 %VV	Note
GENERALE						
	G4A15	20	-1,1	30,7	4	
	Linea	40	-1	33,3	4,4	
	461	20	-1,3	30,7	5	
	G4A19	90	-1,2	32,3	4	
	460	30	-1	21,3	5,3	
	459	20	-1,1	20	2,6	
	458	15	-0,6	20,4	2	

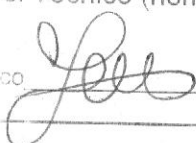
POZZI COLLEGATI ALLA DORSALE (4° Lot. 2° stral)

Linea	Pozzo	%Valv	P.din mbar	CH4 %V V	O2 %VV	Note
GENERALE						
1	G4A3	40	-3	23,1	4	
2	G4A1	40	-1	23,6	1,5	
3	G4A2	20	-0,6	27,5	2,1	
4	436	25	-2,3	32,3	5	
5	437	30	-0,5	31,7	2	
6	438	10	-1	31,4	4,3	
7	439	10	-0,4	33,5	2	
8	440	20	-3	29	1	
9	441	15	-2,5	41,1	3	
10	447	90	-2	36,3	1,1	
11	446	25	-1,9	26,8	1,2	
12	445	15	-1	28,4	2	
13	444	90	-1,6	20,3	4,3	
14	443	20	-1,2	24,1	2	
15	442	40	-0,8	31,5	2,3	
16	448	40	-4	29	3,1	
17	449	20	-4	22,7	2,6	
18	450	10	-2	21,3	2,2	
19	451	30	-1,1	21	3,1	
20	452	25	-2,8	23,9	0,8	
21	453	25	-3	22,5	2	
22	454	20	-3,3	31,4	5	
23	455	15	-2,5	30,2	3,1	
24	456	30	-2	23,6	3,3	
25	G4A10	20	-2,1	21,1	1,2	
26	457	90	-1	26,3	1,7	
27	462	90	-2	31,5	1,1	
28	463	50	-3,3	30,2	3,2	
29	464	30	-2,5	26,3	1,8	
30	G4A16	40	-3,4	22,2	2	
31	G4A17	90	-2,2	28,3	1,5	
32	G4A18	20	-2,1	20,7	1,3	


Note	

Firma del Tecnico (nome + firma)

F. Rossi Marco



 Data **16/12/19**

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

STAZIONE DI REGOLAZIONE 4 SR5 A 5° LOTTO

Linea	Pozzo	%Valv	P.din mbar	CH4 %VV	O2 %VV	Note
GENERALE		90	-3,6	32,4	4,4	
	N6	20	-0,5	36,2	1,6	
	N7	20	-0,5	25,9	5,6	
	N8	20	-0,5	30,3	5	
	N9	20	-0,6	20,7	9	
	N10	10	-4	19,9	10,3	
	N11	20	-0,4	25,3	6	
	N12	10	-0,5	12,3	4,9	
	N13	10	-0,6	15,2	5	

STAZIONE DI REGOLAZIONE 4 SR5A 5° LOTTO

Linea	Pozzo	%Valv	P.din mbar	CH4 %VV	O2 %VV	Note
GENERALE		90	-4	28,9		
1	N19	20	-0,5	31		
	N20	20	-0,3	26,7		
2	N21	20	-0,8	26,9		
	N22	20	-0,7	25,7		
3	N23	10	-0,1	21,5		
4	N24	20	-0,3	22,3		
5	N25	10	-0,4	31,6		
6	N26	10	-0,5	31,4		

STAZIONE DI REGOLAZIONE 4 SR5 B 6° LOTTO

Linea	Pozzo	%Valv	P.din mbar	CH4 %VV	O2 %VV	Note
GENERALE		90	-4	49,3	0,9	
	M19	10	-0,4	22,3	6,6	
	M20	20	-0,5	34,2	1,1	
	M21	20	-0,5	55,2	0,3	
	M22	20	-0,6	31,3	1	
	M23	30	-0,5	49,5	2,2	
	M24	30	-0,5	52,5	1,6	
	M25	20	-0,6	55,3	4	
	M26	10	-0,4	41,1	2,2	

Note:	
-------	--

Firma del Tecnico (nome + firma)

Data **16/12/19**

F. Rossi Marco



Il presente 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.