



750 MOP CONTROLLO MENSILE SISTEMA COLLETTAMENTO BIOGAS			MESE DI MARZO 2022	
CONTROLLO DI TUTTE LE LINEE BIOGAS	STATO		INTERVENTI EFFETTUATI	
	OK	Ripristinato		
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Pendenze linee				
Integrità tubi, giunti e collettori			SILICONES	
CONTROLLO VISIVO TESTE DI POZZO	STATO		INTERVENTI EFFETTUATI	
	OK	Ripristinato		
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SOSTITUITO VARI	
Stato generale e perdite				
Integrità derivazioni				
Valvole di analisi				
Sigillatura terreno				
CONTROLLO STAZIONI DI REGOLAZIONE	STATO		INTERVENTI EFFETTUATI	
	OK	Ripristinato		
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SOSTITUITO QUELLE ROTTE	
Stato saldature collettore				
Stato valvole di analisi				
Pendenza collettore				
CONTROLLO DEPRESSIONI	STATO		INTERVENTI EFFETTUATI	
	OK	Ripristinato		
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Presenza depressione linee primarie e secondarie				
Presenza depressione sulle stazioni di regolazione				
NOTE:				
DATA: 16/03/2022			FIRMA: 	

 <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
270	250	-27,6	49	30,6	1,8

DATI IMPIANTO POST REGOLAZIONE					
Pot	Press	Dep.	Hz	%CH4	%O2
270	250	-25,4	49	32,8	1,1

STAZIONE DI REGOLAZIONE SR4F 4° LOTTO 2° STRALCIO

Linea	Pozzo	%Valv	P.din mbar	CH4 %VV	O2 %VV	Note
GENERALE						
1	M01	10	-0,2	19,5	2	
2	M02	10	-0,1	20,6	1,6	
3	M03	10	-0,3	22,2	1,8	
4	M04	10	-0,3	25,3	1,5	
5	Linea	20	-0,2	25,5	1,6	
	M05	20	-0,3	24,5	1,9	
	M07	20	-0,3	23,1	2,3	
6	Linea	20	-0,1	24,8	2,1	
	M06	20	-0,2	23,6	1,9	
	M08	20	-0,3	24,1	2,3	

STAZIONE DI REGOLAZIONE SR5A 5° lotto

Linea	Pozzo	%Valv	P.din mbar	CH4 %VV	O2 %VV	Note
GENERALE						
	G5A1	10	-0,2	18,3	1,5	
	G5A2	10	-0,2	24,4	1,9	
	G5A10					
	G5A3	scoll				
	131	10	-0,3	21,1	2,2	

STAZIONE DI REGOLAZIONE 4 SR4A 4° LOTTO 1° STR

Linea	Pozzo	%Valv	P.din mbar	CH4 %VV	O2 %VV	Note
GENERALE						
1	401	10	-0,2	27,4	2	
2	402	10	-0,2	25,3	2,3	
3	407	10	-0,1	25	1,8	
4	409	10	-0,2	22,1	1,1	

pozzi su dorsale 4° lotto 1str

Linea	Pozzo	%Valv	P.din mbar2	CH4 %VV	O2 %VV	Note
GENERALE						
	408	10	-0,1	24,6	3,2	
	405	10	-0,2	22,4	2,3	
	406	10	-0,2	21,9	2	
	414	10	-0,4	19,6	1,9	
	403	10	-0,3	16,3	2,2	
	404	10	-0,2	17,1	2	

Firma del Tecnico (nome + firma)

Data **16/03/22**

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.



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						
	427					
	426	20	-1	31,2	2	
	425					
	422	20	-1,1	27,6	1,9	
	423					
	424 bis					
	424					
	416	10	-1	32,6	1,5	
	415	10	-0,4	31,3	1,6	
	432	10	-0,5	28,1	2,3	
	433	20	-0,4	33,9	2	
	434	10	-0,2	26	1	
	435	20	-0,1	25,5	2,3	
	408	10	-0,2	29	2,4	
	417					
	418					
	421					

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

6° lotto	g6A01	10	-0,2	17,7	2,5	
----------	-------	----	------	------	-----	--

## 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	-0,2	17,7	2,1	
2	PV3	50	-0,3	33,6	1	

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


Linea	Pozzo	%Valv	P.din mbar	CH4 %VV	O2 %VV	Note
GENERALE						
1	G4A15	10	-0,3	23,4	2	
2	Linea					
	461	10	-0,3	22,9	1,6	
	G4A19	10	-0,2	23,6	1,9	
3	460	10	-0,3	23,1	3	
4	459	10	-0,3	30,2	2	
5	458	10	-0,2	27,7	3,2	

Note

Firma del Tecnico (nome + firma)

Finessi Marco

Data 16/03/22

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

**Dorsale 5° lotto****SR5A 5° LOTTO**

Linea	Pozzo	%Valv	P.din mbar	CH4 %VV	O2 %VV	Note
GENERALE						
	N6	20	-0,2	21	2,3	
	N7	20	-0,3	21,8	1,3	
	N8	10	-0,4	21,2	1	
	N9	10	-0,2	24,2	2,3	
	N10	10	-0,1	22,3	1,5	
	N11	10	-0,2	23,6	2	
	N12	10	-0,1	24,5	2	
	N13	10	-0,2	21,3	2	
	N19	20	-0,4	25,2	2,3	
	N20	10	-0,2	26,1	2	
	N21	20	-0,1	25	1,9	
	N22	20	-0,3	23	1,6	
	N23	10	-0,5	30,1	2,3	
	N24	20	-1,5	30,3	2,2	
	N25	10	-0,3	23,6	1,6	
	N26	10	-0,3	23,3	1,5	

**DORSALE 6° LOTTO**

Linea	Pozzo	%Valv	P.din mbar	CH4 %VV	O2 %VV	Note
GENERALE						
	M19	10	-0,2	22,2	1,9	
	M20	10	-0,1	23,6	2,3	
	M21	20	-0,2	24,9	1,5	
	M22	20	-0,3	25,1	2,3	
	M23	20	-0,4	29,9	2,3	
	M24	20	-0,2	25,8	2,9	
	M25	20	-0,2	27,3	2	
	M26	10	-0,3	24,8	2,8	
	110	10	-0,1	24,1	2	
	111	10	-0,2	21,8	2,2	
	112	10	-0,4	21,5	1,3	
	113	10	-0,4	24,7	2	
	114	10	-0,2	25,1	1,2	
	115	10	-0,2	21	6,4	
	116	10	-0,1	21,9	3	

Note


Firma del Tecnico (nome + firma)

Finessi Marco

Data

**16/03/22**

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.