

SINERGAS IMPIANTI – MODULO QUALITA'

MODULO DI CONTROLLO CONDIZIONI DI ESERCIZIO IMPIANTO BIOGAS IMPIANTO DI: SAN MARINO di CARPI (MO)

Data: 05/01/ 2022

Ora: 11:35

Condizioni meteo: VARIABILE

QUALITA' BIOGAS ALLA TORCIA:

	Portata (m ³ /h)	CH ₄ (%)	O ₂ (%)	CO ₂ (%)	CO (ppm)
GENERALE	-	-	-	-	-

TORCIA DI COMBUSTIONE

Funzione torcia :	accesa <input type="checkbox"/>	spenta <input checked="" type="checkbox"/>	Portata mc/h: //	Temp. °C: //
Funzionamento accensione elettronica :	regolare <input type="checkbox"/> non regolare <input checked="" type="checkbox"/>			

CONTROLLI GENERALI

Controllo condense: da guardie idrauliche e tubazioni, pompe	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE
FREQUENZA TRIMESTRALE: controllo valvole e raccorderia centrale di aspirazione e stazioni	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE

Osservazioni Generali:

Impianto non funzionante in attesa di ripristino

DATA: 05/ 01/ 2022

FIRMA:
Andrea Traldi

SINERGAS IMPIANTI – MODULO QUALITA'

MODULO DI CONTROLLO CONDIZIONI DI ESERCIZIO IMPIANTO BIOGAS IMPIANTO DI: SAN MARINO di CARPI (MO)

Data: 12/01/ 2022

Ora: 09:45

Condizioni meteo: NUVOLOSO

QUALITA' BIOGAS ALLA TORCIA:

	Portata (m³/h)	CH ₄ (%)	O ₂ (%)	CO ₂ (%)	CO (ppm)
GENERALE	-	-	-	-	-

TORCIA DI COMBUSTIONE

Funzione torcia :	accesa <input type="checkbox"/>	spenta <input checked="" type="checkbox"/>	Portata mc/h: //	Temp. °C: //
Funzionamento accensione elettronica :	regolare <input type="checkbox"/> non regolare <input checked="" type="checkbox"/>			

CONTROLLI GENERALI

Controllo condense: da guardie idrauliche e tubazioni, pompe	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE
FREQUENZA TRIMESTRALE: controllo valvole e raccorderia centrale di aspirazione e stazioni	<input type="checkbox"/> E	<input checked="" type="checkbox"/> NE

Osservazioni Generali:

Impianto non funzionante in attesa di ripristino

DATA: 12/ 01/ 2022

FIRMA:
Andrea Traldi

SINERGAS IMPIANTI – MODULO QUALITA'

MODULO DI CONTROLLO CONDIZIONI DI ESERCIZIO IMPIANTO BIOGAS IMPIANTO DI: SAN MARINO di CARPI (MO)

Data: 19/01/ 2022

Ora: 11:45

Condizioni meteo: SOLE

QUALITA' BIOGAS ALLA TORCIA:

	Portata (m³/h)	CH ₄ (%)	O ₂ (%)	CO ₂ (%)	CO (ppm)
GENERALE	-	-	-	-	-

TORCIA DI COMBUSTIONE

Funzione torcia :	accesa <input type="checkbox"/>	spenta <input checked="" type="checkbox"/>	Portata mc/h: //	Temp. °C: //
Funzionamento accensione elettronica :	regolare <input type="checkbox"/>	non regolare <input checked="" type="checkbox"/>		

CONTROLLI GENERALI

Controllo condense: da guardie idrauliche e tubazioni, pompe	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE
FREQUENZA TRIMESTRALE: controllo valvole e raccorderia centrale di aspirazione e stazioni	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE

Osservazioni Generali:

Impianto non funzionante in attesa di ripristino

DATA 19/ 01/ 2022

FIRMA:
Andrea Traldi

SINERGAS IMPIANTI – MODULO QUALITA'

MODULO DI CONTROLLO CONDIZIONI DI ESERCIZIO IMPIANTO BIOGAS IMPIANTO DI: SAN MARINO di CARPI (MO)

Data: 26/01/ 2022

Ora: 14:48

Condizioni meteo: VARIABILE

QUALITA' BIOGAS ALLA TORCIA:

	Portata (m ³ /h)	CH ₄ (%)	O ₂ (%)	CO ₂ (%)	CO (ppm)
GENERALE	-	-	-	-	-

TORCIA DI COMBUSTIONE

Funzione torcia :	accesa <input type="checkbox"/>	spenta <input checked="" type="checkbox"/>	Portata mc/h: //	Temp. °C: //
Funzionamento accensione elettronica :	regolare <input type="checkbox"/> non regolare <input checked="" type="checkbox"/>			

CONTROLLI GENERALI

Controllo condense: da guardie idrauliche e tubazioni, pompe	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE
FREQUENZA TRIMESTRALE: controllo valvole e raccorderia centrale di aspirazione e stazioni	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE

Osservazioni Generali:

Impianto non funzionante in attesa di ripristino

DATA: 26/ 01/ 2022

FIRMA:
Andrea Traldi

SINERGAS IMPIANTI – MODULO QUALITA'

MODULO DI CONTROLLO CONDIZIONI DI ESERCIZIO IMPIANTO BIOGAS IMPIANTO DI: SAN MARINO di CARPI (MO)

Data: 03/02/ 2022

Ora: 11:45

Condizioni meteo: VARIABILE

QUALITA' BIOGAS ALLA TORCIA:

	Portata (m ³ /h)	CH ₄ (%)	O ₂ (%)	CO ₂ (%)	CO (ppm)
GENERALE	-	-	-	-	-

TORCIA DI COMBUSTIONE

Funzione torcia :	accesa <input type="checkbox"/>	spenta <input checked="" type="checkbox"/>	Portata mc/h: //	Temp. °C: //
Funzionamento accensione elettronica :	regolare <input type="checkbox"/> non regolare <input checked="" type="checkbox"/>			

CONTROLLI GENERALI

Controllo condense: da guardie idrauliche e tubazioni, pompe	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE
FREQUENZA TRIMESTRALE: controllo valvole e raccorderia centrale di aspirazione e stazioni	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE

Osservazioni Generali:

Impianto non funzionante in attesa di ripristino

DATA: 03/ 02/ 2022

FIRMA:
Andrea Traldi

SINERGAS IMPIANTI – MODULO QUALITA'

MODULO DI CONTROLLO CONDIZIONI DI ESERCIZIO IMPIANTO BIOGAS IMPIANTO DI: SAN MARINO di CARPI (MO)

Data: 10/02/ 2022

Ora: 16:15

Condizioni meteo: VARIABILE

QUALITA' BIOGAS ALLA TORCIA:

	Portata (m ³ /h)	CH ₄ (%)	O ₂ (%)	CO ₂ (%)	CO (ppm)
GENERALE	-	-	-	-	-

TORCIA DI COMBUSTIONE

Funzione torcia :	accesa <input type="checkbox"/>	spenta <input checked="" type="checkbox"/>	Portata mc/h: //	Temp. °C: //
Funzionamento accensione elettronica :	regolare <input type="checkbox"/> non regolare <input checked="" type="checkbox"/>			

CONTROLLI GENERALI

Controllo condense: da guardie idrauliche e tubazioni, pompe	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE
FREQUENZA TRIMESTRALE: controllo valvole e raccorderia centrale di aspirazione e stazioni	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE

Osservazioni Generali:

Impianto non funzionante in attesa di ripristino

DATA: 10/ 02/ 2022

FIRMA:
Andrea Traldi

SINERGAS IMPIANTI – MODULO QUALITA'

MODULO DI CONTROLLO CONDIZIONI DI ESERCIZIO IMPIANTO BIOGAS IMPIANTO DI: SAN MARINO di CARPI (MO)

Data: 17/02/ 2022

Ora: 09:55

Condizioni meteo: NUVOLOSO

QUALITA' BIOGAS ALLA TORCIA:

	Portata (m³/h)	CH ₄ (%)	O ₂ (%)	CO ₂ (%)	CO (ppm)
GENERALE	-	-	-	-	-

TORCIA DI COMBUSTIONE

Funzione torcia :	accesa <input type="checkbox"/>	spenta <input checked="" type="checkbox"/>	Portata mc/h: //	Temp. °C: //
Funzionamento accensione elettronica :	regolare <input type="checkbox"/> non regolare <input checked="" type="checkbox"/>			

CONTROLLI GENERALI

Controllo condense: da guardie idrauliche e tubazioni, pompe	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE
FREQUENZA TRIMESTRALE: controllo valvole e raccorderia centrale di aspirazione e stazioni	<input type="checkbox"/> E	<input checked="" type="checkbox"/> NE

Osservazioni Generali:

Impianto non funzionante in attesa di ripristino

DATA: 17/ 02/ 2022

FIRMA:
Andrea Traldi

SINERGAS IMPIANTI – MODULO QUALITA'

MODULO DI CONTROLLO CONDIZIONI DI ESERCIZIO IMPIANTO BIOGAS IMPIANTO DI: SAN MARINO di CARPI (MO)

Data: 24/02/ 2022

Ora: 15:45

Condizioni meteo: SOLE

QUALITA' BIOGAS ALLA TORCIA:

	Portata (m³/h)	CH ₄ (%)	O ₂ (%)	CO ₂ (%)	CO (ppm)
GENERALE	-	-	-	-	-

TORCIA DI COMBUSTIONE

Funzione torcia :	accesa <input type="checkbox"/>	spenta <input checked="" type="checkbox"/>	Portata mc/h: //	Temp. °C: //
Funzionamento accensione elettronica :	regolare <input type="checkbox"/> non regolare <input checked="" type="checkbox"/>			

CONTROLLI GENERALI

Controllo condense: da guardie idrauliche e tubazioni, pompe	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE
FREQUENZA TRIMESTRALE: controllo valvole e raccorderia centrale di aspirazione e stazioni	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE

Osservazioni Generali:

Impianto non funzionante in attesa di ripristino

DATA: 24/ 02/ 2022

FIRMA:
Andrea Traldi

SINERGAS IMPIANTI – MODULO QUALITA'**MODULO DI CONTROLLO CONDIZIONI DI ESERCIZIO IMPIANTO BIOGAS
IMPIANTO DI: SAN MARINO di CARPI (MO)****Data: 03/03/ 2022****Ora: 13:55****Condizioni meteo: VARIABILE****QUALITA' BIOGAS ALLA TORCIA:**

	Portata (m³/h)	CH ₄ (%)	O ₂ (%)	CO ₂ (%)	CO (ppm)
GENERALE	0	-	-	-	-

TORCIA DI COMBUSTIONE

Funzione torcia : accesa <input type="checkbox"/> spenta <input checked="" type="checkbox"/>	Portata mc/h: //	Temp. °C: //
Funzionamento accensione elettronica : regolare <input type="checkbox"/> non regolare <input checked="" type="checkbox"/>		

CONTROLLI GENERALI

Controllo condense: da guardie idrauliche e tubazioni, pompe	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE
FREQUENZA TRIMESTRALE: controllo valvole e raccorderia centrale di aspirazione e stazioni	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE

Osservazioni Generali:

Impianto captazione biogas non funzionante in attesa di ripristino.

DATA: 03/ 03/ 2022

FIRMA:

Andrea Traldi

SINERGAS IMPIANTI – MODULO QUALITA'**MODULO DI CONTROLLO CONDIZIONI DI ESERCIZIO IMPIANTO BIOGAS
IMPIANTO DI: SAN MARINO di CARPI (MO)****Data: 10/ 03/ 2022****Ora: 16:00****Condizioni meteo: SOLE****QUALITA' BIOGAS ALLA TORCIA:**

	Portata (m³/h)	CH ₄ (%)	O ₂ (%)	CO ₂ (%)	CO (ppm)
GENERALE	0	-	-	-	-

TORCIA DI COMBUSTIONE

Funzione torcia : accesa <input type="checkbox"/> spenta <input checked="" type="checkbox"/>	Portata mc/h: //	Temp. °C: //
Funzionamento accensione elettronica : regolare <input type="checkbox"/> non regolare <input checked="" type="checkbox"/>		

CONTROLLI GENERALI

Controllo condense: da guardie idrauliche e tubazioni, pompe	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE
FREQUENZA TRIMESTRALE: controllo valvole e raccorderia centrale di aspirazione e stazioni	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE

Osservazioni Generali:

Impianto captazione biogas non funzionante in attesa di ripristino.

DATA: 10/ 03/ 2022

FIRMA:

Andrea Traldi

SINERGAS IMPIANTI – MODULO QUALITA'**MODULO DI CONTROLLO CONDIZIONI DI ESERCIZIO IMPIANTO BIOGAS
IMPIANTO DI: SAN MARINO di CARPI (MO)****Data: 17/ 03/ 2022****Ora: 08:45****Condizioni meteo: NUVOLOSO****QUALITA' BIOGAS ALLA TORCIA:**

	Portata (m³/h)	CH ₄ (%)	O ₂ (%)	CO ₂ (%)	CO (ppm)
GENERALE	0	-	-	-	-

TORCIA DI COMBUSTIONE

Funzione torcia : accesa <input type="checkbox"/> spenta <input checked="" type="checkbox"/>	Portata mc/h: //	Temp. °C: //
Funzionamento accensione elettronica : regolare <input type="checkbox"/> non regolare <input checked="" type="checkbox"/>		

CONTROLLI GENERALI

Controllo condense: da guardie idrauliche e tubazioni, pompe	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE
FREQUENZA TRIMESTRALE: controllo valvole e raccorderia centrale di aspirazione e stazioni	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE

Osservazioni Generali:

Impianto captazione biogas non funzionante in attesa di ripristino.

DATA: 17/ 03/ 2022

FIRMA:

Andrea Traldi

SINERGAS IMPIANTI – MODULO QUALITA'**MODULO DI CONTROLLO CONDIZIONI DI ESERCIZIO IMPIANTO BIOGAS
IMPIANTO DI: SAN MARINO di CARPI (MO)****Data: 24/ 03/ 2022****Ora: 10:47****Condizioni meteo: SOLE****QUALITA' BIOGAS ALLA TORCIA:**

	Portata (m³/h)	CH ₄ (%)	O ₂ (%)	CO ₂ (%)	CO (ppm)
GENERALE	0	-	-	-	-

TORCIA DI COMBUSTIONE

Funzione torcia :	accesa <input type="checkbox"/>	spenta <input checked="" type="checkbox"/>	Portata mc/h: //	Temp. °C: //
Funzionamento accensione elettronica :	regolare <input type="checkbox"/> non regolare <input checked="" type="checkbox"/>			

CONTROLLI GENERALI

Controllo condense: da guardie idrauliche e tubazioni, pompe	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE
FREQUENZA TRIMESTRALE: controllo valvole e raccorderia centrale di aspirazione e stazioni	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE

Osservazioni Generali:

Impianto captazione biogas non funzionante in attesa di ripristino.

DATA: 24/ 03/ 2022

FIRMA:

Andrea Traldi

SINERGAS IMPIANTI – MODULO QUALITA'**MODULO DI CONTROLLO CONDIZIONI DI ESERCIZIO IMPIANTO BIOGAS
IMPIANTO DI: SAN MARINO di CARPI (MO)****Data: 31/ 03/ 2022****Ora: 09:30****Condizioni meteo: SOLE****QUALITA' BIOGAS ALLA TORCIA:**

	Portata (m³/h)	CH ₄ (%)	O ₂ (%)	CO ₂ (%)	CO (ppm)
GENERALE	0	-	-	-	-

TORCIA DI COMBUSTIONE

Funzione torcia : accesa <input type="checkbox"/> spenta <input checked="" type="checkbox"/>	Portata mc/h: //	Temp. °C: //
Funzionamento accensione elettronica : regolare <input type="checkbox"/> non regolare <input checked="" type="checkbox"/>		

CONTROLLI GENERALI

Controllo condense: da guardie idrauliche e tubazioni, pompe	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE
FREQUENZA TRIMESTRALE: controllo valvole e raccorderia centrale di aspirazione e stazioni	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE

Osservazioni Generali:

Impianto captazione biogas non funzionante in attesa di ripristino.

DATA: 31/ 03/ 2022

FIRMA:

Andrea Traldi

SINERGAS IMPIANTI – MODULO QUALITA'**MODULO DI CONTROLLO CONDIZIONI DI ESERCIZIO IMPIANTO BIOGAS
IMPIANTO DI: SAN MARINO di CARPI (MO)****Data: 07/ 04/ 2022****Ora: 013:47****Condizioni meteo: SOLE****QUALITA' BIOGAS ALLA TORCIA:**

	Portata (m³/h)	CH ₄ (%)	O ₂ (%)	CO ₂ (%)	CO (ppm)
GENERALE	0	-	-	-	-

TORCIA DI COMBUSTIONE

Funzione torcia : accesa <input type="checkbox"/> spenta <input checked="" type="checkbox"/>	Portata mc/h: //	Temp. °C: //
Funzionamento accensione elettronica : regolare <input type="checkbox"/> non regolare <input checked="" type="checkbox"/>		

CONTROLLI GENERALI

Controllo condense: da guardie idrauliche e tubazioni, pompe	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE
FREQUENZA TRIMESTRALE: controllo valvole e raccorderia centrale di aspirazione e stazioni	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE

Osservazioni Generali:

Impianto captazione biogas non funzionante in attesa di ripristino.

DATA: 07/ 04/ 2022

FIRMA:

Andrea Traldi

SINERGAS IMPIANTI – MODULO QUALITA'**MODULO DI CONTROLLO CONDIZIONI DI ESERCIZIO IMPIANTO BIOGAS
IMPIANTO DI: SAN MARINO di CARPI (MO)****Data: 14/ 04/ 2022****Ora: 15:25****Condizioni meteo: VARIABLE****QUALITA' BIOGAS ALLA TORCIA:**

	Portata (m³/h)	CH ₄ (%)	O ₂ (%)	CO ₂ (%)	CO (ppm)
GENERALE	0	-	-	-	-

TORCIA DI COMBUSTIONE

Funzione torcia : accesa <input type="checkbox"/> spenta <input checked="" type="checkbox"/>	Portata mc/h: //	Temp. °C: //
Funzionamento accensione elettronica : regolare <input type="checkbox"/> non regolare <input checked="" type="checkbox"/>		

CONTROLLI GENERALI

Controllo condense: da guardie idrauliche e tubazioni, pompe	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE
FREQUENZA TRIMESTRALE: controllo valvole e raccorderia centrale di aspirazione e stazioni	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE

Osservazioni Generali:

Impianto captazione biogas non funzionante in attesa di ripristino.

DATA: 14/ 04/ 2022

FIRMA:

Andrea Traldi

SINERGAS IMPIANTI – MODULO QUALITA'**MODULO DI CONTROLLO CONDIZIONI DI ESERCIZIO IMPIANTO BIOGAS
IMPIANTO DI: SAN MARINO di CARPI (MO)****Data: 21/ 04/ 2022****Ora: 09:30****Condizioni meteo: VARIABILE****QUALITA' BIOGAS ALLA TORCIA:**

	Portata (m³/h)	CH ₄ (%)	O ₂ (%)	CO ₂ (%)	CO (ppm)
GENERALE	0	-	-	-	-

TORCIA DI COMBUSTIONE

Funzione torcia : accesa <input type="checkbox"/> spenta <input checked="" type="checkbox"/>	Portata mc/h: //	Temp. °C: //
Funzionamento accensione elettronica : regolare <input type="checkbox"/> non regolare <input checked="" type="checkbox"/>		

CONTROLLI GENERALI

Controllo condense: da guardie idrauliche e tubazioni, pompe	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE
FREQUENZA TRIMESTRALE: controllo valvole e raccorderia centrale di aspirazione e stazioni	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE

Osservazioni Generali:

Impianto captazione biogas non funzionante in attesa di ripristino.

DATA: 21/ 04/ 2022

FIRMA:

Andrea Traldi

SINERGAS IMPIANTI – MODULO QUALITA'**MODULO DI CONTROLLO CONDIZIONI DI ESERCIZIO IMPIANTO BIOGAS
IMPIANTO DI: SAN MARINO di CARPI (MO)****Data: 28/ 04/ 2022****Ora: 13:22****Condizioni meteo: SOLE****QUALITA' BIOGAS ALLA TORCIA:**

	Portata (m³/h)	CH ₄ (%)	O ₂ (%)	CO ₂ (%)	CO (ppm)
GENERALE	0	-	-	-	-

TORCIA DI COMBUSTIONE

Funzione torcia : accesa <input type="checkbox"/> spenta <input checked="" type="checkbox"/>	Portata mc/h: //	Temp. °C: //
Funzionamento accensione elettronica : regolare <input type="checkbox"/> non regolare <input checked="" type="checkbox"/>		

CONTROLLI GENERALI

Controllo condense: da guardie idrauliche e tubazioni, pompe	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE
FREQUENZA TRIMESTRALE: controllo valvole e raccorderia centrale di aspirazione e stazioni	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE

Osservazioni Generali:

Impianto captazione biogas non funzionante in attesa di ripristino.

DATA: 28/ 04/ 2022

FIRMA:

Andrea Traldi

SINERGAS IMPIANTI – MODULO QUALITA'**MODULO DI CONTROLLO CONDIZIONI DI ESERCIZIO IMPIANTO BIOGAS
IMPIANTO DI: SAN MARINO di CARPI (MO)****Data: 05/ 05/ 2022****Ora: 10:05****Condizioni meteo: SOLE****QUALITA' BIOGAS ALLA TORCIA:**

	Portata (m³/h)	CH ₄ (%)	O ₂ (%)	CO ₂ (%)	CO (ppm)
GENERALE	0	-	-	-	-

TORCIA DI COMBUSTIONE

Funzione torcia : accesa <input type="checkbox"/> spenta <input checked="" type="checkbox"/>	Portata mc/h: //	Temp. °C: //
Funzionamento accensione elettronica : regolare <input type="checkbox"/> non regolare <input checked="" type="checkbox"/>		

CONTROLLI GENERALI

Controllo condense: da guardie idrauliche e tubazioni, pompe	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE
FREQUENZA TRIMESTRALE: controllo valvole e raccorderia centrale di aspirazione e stazioni	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE

Osservazioni Generali:

Impianto captazione biogas non funzionante in attesa di ripristino.

DATA: 05/ 05/ 2022

FIRMA:

Andrea Traldi

SINERGAS IMPIANTI – MODULO QUALITA'**MODULO DI CONTROLLO CONDIZIONI DI ESERCIZIO IMPIANTO BIOGAS
IMPIANTO DI: SAN MARINO di CARPI (MO)****Data: 12/ 05/ 2022****Ora: 16:18****Condizioni meteo: SOLE****QUALITA' BIOGAS ALLA TORCIA:**

	Portata (m³/h)	CH ₄ (%)	O ₂ (%)	CO ₂ (%)	CO (ppm)
GENERALE	0	-	-	-	-

TORCIA DI COMBUSTIONE

Funzione torcia : accesa <input type="checkbox"/> spenta <input checked="" type="checkbox"/>	Portata mc/h: //	Temp. °C: //
Funzionamento accensione elettronica : regolare <input type="checkbox"/> non regolare <input checked="" type="checkbox"/>		

CONTROLLI GENERALI

Controllo condense: da guardie idrauliche e tubazioni, pompe	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE
FREQUENZA TRIMESTRALE: controllo valvole e raccorderia centrale di aspirazione e stazioni	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE

Osservazioni Generali:

Impianto captazione biogas non funzionante in attesa di ripristino.

DATA: 12/ 05/ 2022

FIRMA:

Andrea Traldi

SINERGAS IMPIANTI – MODULO QUALITA'**MODULO DI CONTROLLO CONDIZIONI DI ESERCIZIO IMPIANTO BIOGAS
IMPIANTO DI: SAN MARINO di CARPI (MO)****Data: 19/ 05/ 2022****Ora: 13:15****Condizioni meteo: SOLE****QUALITA' BIOGAS ALLA TORCIA:**

	Portata (m³/h)	CH ₄ (%)	O ₂ (%)	CO ₂ (%)	CO (ppm)
GENERALE	0	-	-	-	-

TORCIA DI COMBUSTIONE

Funzione torcia : accesa <input type="checkbox"/> spenta <input checked="" type="checkbox"/>	Portata mc/h: //	Temp. °C: //
Funzionamento accensione elettronica : regolare <input type="checkbox"/> non regolare <input checked="" type="checkbox"/>		

CONTROLLI GENERALI

Controllo condense: da guardie idrauliche e tubazioni, pompe	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE
FREQUENZA TRIMESTRALE: controllo valvole e raccorderia centrale di aspirazione e stazioni	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE

Osservazioni Generali:

Impianto captazione biogas non funzionante in attesa di ripristino.

DATA: 19/ 05/ 2022

FIRMA:

Andrea Traldi

SINERGAS IMPIANTI – MODULO QUALITA'**MODULO DI CONTROLLO CONDIZIONI DI ESERCIZIO IMPIANTO BIOGAS
IMPIANTO DI: SAN MARINO di CARPI (MO)****Data: 26 / 05/ 2022****Ora: 11:04****Condizioni meteo: SOLE****QUALITA' BIOGAS ALLA TORCIA:**

	Portata (m³/h)	CH ₄ (%)	O ₂ (%)	CO ₂ (%)	CO (ppm)
GENERALE	0	-	-	-	-

TORCIA DI COMBUSTIONE

Funzione torcia : accesa <input type="checkbox"/> spenta <input checked="" type="checkbox"/>	Portata mc/h: //	Temp. °C: //
Funzionamento accensione elettronica : regolare <input type="checkbox"/> non regolare <input checked="" type="checkbox"/>		

CONTROLLI GENERALI

Controllo condense: da guardie idrauliche e tubazioni, pompe	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE
FREQUENZA TRIMESTRALE: controllo valvole e raccorderia centrale di aspirazione e stazioni	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE

Osservazioni Generali:

Impianto captazione biogas non funzionante in attesa di ripristino.

DATA: 26/ 05/ 2022

FIRMA:

Andrea Traldi

SINERGAS IMPIANTI – MODULO QUALITA'**MODULO DI CONTROLLO CONDIZIONI DI ESERCIZIO IMPIANTO BIOGAS
IMPIANTO DI: SAN MARINO di CARPI (MO)****Data: 01 / 06/ 2022****Ora: 08:50****Condizioni meteo: SOLE****QUALITA' BIOGAS ALLA TORCIA:**

	Portata (m³/h)	CH ₄ (%)	O ₂ (%)	CO ₂ (%)	CO (ppm)
GENERALE	0	-	-	-	-

TORCIA DI COMBUSTIONE

Funzione torcia :	accesa <input type="checkbox"/>	spenta <input checked="" type="checkbox"/>	Portata mc/h: //	Temp. °C: //
Funzionamento accensione elettronica :	regolare <input type="checkbox"/> non regolare <input checked="" type="checkbox"/>			

CONTROLLI GENERALI

Controllo condense: da guardie idrauliche e tubazioni, pompe	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE
FREQUENZA TRIMESTRALE: controllo valvole e raccorderia centrale di aspirazione e stazioni	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE

Osservazioni Generali:

Impianto captazione biogas non funzionante in attesa di ripristino.

DATA: 01/ 06/ 2022

FIRMA:

Andrea Traldi

SINERGAS IMPIANTI – MODULO QUALITA'**MODULO DI CONTROLLO CONDIZIONI DI ESERCIZIO IMPIANTO BIOGAS
IMPIANTO DI: SAN MARINO di CARPI (MO)****Data: 09 / 06/ 2022****Ora: 16:25****Condizioni meteo: SOLE****QUALITA' BIOGAS ALLA TORCIA:**

	Portata (m³/h)	CH ₄ (%)	O ₂ (%)	CO ₂ (%)	CO (ppm)
GENERALE	0	-	-	-	-

TORCIA DI COMBUSTIONE

Funzione torcia : accesa <input type="checkbox"/> spenta <input checked="" type="checkbox"/>	Portata mc/h: //	Temp. °C: //
Funzionamento accensione elettronica : regolare <input type="checkbox"/> non regolare <input checked="" type="checkbox"/>		

CONTROLLI GENERALI

Controllo condense: da guardie idrauliche e tubazioni, pompe	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE
FREQUENZA TRIMESTRALE: controllo valvole e raccorderia centrale di aspirazione e stazioni	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE

Osservazioni Generali:

Impianto captazione biogas non funzionante in attesa di ripristino.

DATA: 09/ 06/ 2022

FIRMA:

Andrea Traldi

SINERGAS IMPIANTI – MODULO QUALITA'**MODULO DI CONTROLLO CONDIZIONI DI ESERCIZIO IMPIANTO BIOGAS
IMPIANTO DI: SAN MARINO di CARPI (MO)****Data: 16 / 06/ 2022****Ora: 12:00****Condizioni meteo: SOLE****QUALITA' BIOGAS ALLA TORCIA:**

	Portata (m³/h)	CH ₄ (%)	O ₂ (%)	CO ₂ (%)	CO (ppm)
GENERALE	0	-	-	-	-

TORCIA DI COMBUSTIONE

Funzione torcia :	accesa <input type="checkbox"/>	spenta <input checked="" type="checkbox"/>	Portata mc/h: //	Temp. °C: //
Funzionamento accensione elettronica :	regolare <input type="checkbox"/>	non regolare <input checked="" type="checkbox"/>		

CONTROLLI GENERALI

Controllo condense: da guardie idrauliche e tubazioni, pompe	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE
FREQUENZA TRIMESTRALE: controllo valvole e raccorderia centrale di aspirazione e stazioni	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE

Osservazioni Generali:

Impianto captazione biogas non funzionante in attesa di ripristino.

DATA: 16/ 06/ 2022

FIRMA:

Andrea Traldi

SINERGAS IMPIANTI – MODULO QUALITA'**MODULO DI CONTROLLO CONDIZIONI DI ESERCIZIO IMPIANTO BIOGAS
IMPIANTO DI: SAN MARINO di CARPI (MO)****Data: 23 / 06/ 2022****Ora: 16:10****Condizioni meteo: SOLE****QUALITA' BIOGAS ALLA TORCIA:**

	Portata (m³/h)	CH ₄ (%)	O ₂ (%)	CO ₂ (%)	CO (ppm)
GENERALE	0	-	-	-	-

TORCIA DI COMBUSTIONE

Funzione torcia :	accesa <input type="checkbox"/>	spenta <input checked="" type="checkbox"/>	Portata mc/h: //	Temp. °C: //
Funzionamento accensione elettronica :	regolare <input type="checkbox"/> non regolare <input checked="" type="checkbox"/>			

CONTROLLI GENERALI

Controllo condense: da guardie idrauliche e tubazioni, pompe	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE
FREQUENZA TRIMESTRALE: controllo valvole e raccorderia centrale di aspirazione e stazioni	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE

Osservazioni Generali:

Impianto captazione biogas non funzionante in attesa di ripristino.

DATA: 23/ 06/ 2022

FIRMA:

Andrea Traldi

SINERGAS IMPIANTI – MODULO QUALITA'**MODULO DI CONTROLLO CONDIZIONI DI ESERCIZIO IMPIANTO BIOGAS
IMPIANTO DI: SAN MARINO di CARPI (MO)****Data: 30 / 06/ 2022****Ora: 09:44****Condizioni meteo: SOLE****QUALITA' BIOGAS ALLA TORCIA:**

	Portata (m³/h)	CH ₄ (%)	O ₂ (%)	CO ₂ (%)	CO (ppm)
GENERALE	0	-	-	-	-

TORCIA DI COMBUSTIONE

Funzione torcia :	accesa <input type="checkbox"/>	spenta <input checked="" type="checkbox"/>	Portata mc/h: //	Temp. °C: //
Funzionamento accensione elettronica :	regolare <input type="checkbox"/> non regolare <input checked="" type="checkbox"/>			

CONTROLLI GENERALI

Controllo condense: da guardie idrauliche e tubazioni, pompe	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE
FREQUENZA TRIMESTRALE: controllo valvole e raccorderia centrale di aspirazione e stazioni	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE

Osservazioni Generali:

Impianto captazione biogas non funzionante in attesa di ripristino.

DATA: 30/ 06/ 2022

FIRMA:

Andrea Traldi

SINERGAS IMPIANTI – MODULO QUALITA'**MODULO DI CONTROLLO CONDIZIONI DI ESERCIZIO IMPIANTO BIOGAS
IMPIANTO DI: SAN MARINO di CARPI (MO)****Data: 07 / 07/ 2022****Ora: 11.25****Condizioni meteo: SOLE****QUALITA' BIOGAS ALLA TORCIA:**

	Portata (m³/h)	CH ₄ (%)	O ₂ (%)	CO ₂ (%)	CO (ppm)
GENERALE	0	-	-	-	-

TORCIA DI COMBUSTIONE

Funzione torcia :	accesa <input type="checkbox"/>	spenta <input checked="" type="checkbox"/>	Portata mc/h: //	Temp. °C: //
Funzionamento accensione elettronica :	regolare <input type="checkbox"/>	non regolare <input checked="" type="checkbox"/>		

CONTROLLI GENERALI

Controllo condense: da guardie idrauliche e tubazioni, pompe	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE
FREQUENZA TRIMESTRALE: controllo valvole e raccorderia centrale di aspirazione e stazioni	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE

Osservazioni Generali:

Impianto captazione biogas non funzionante in attesa di ripristino.

DATA: 07/ 07/ 2022

FIRMA:

Andrea Traldi

SINERGAS IMPIANTI – MODULO QUALITA'**MODULO DI CONTROLLO CONDIZIONI DI ESERCIZIO IMPIANTO BIOGAS
IMPIANTO DI: SAN MARINO di CARPI (MO)****Data: 14 / 07/ 2022****Ora: 09.00****Condizioni meteo: SOLE****QUALITA' BIOGAS ALLA TORCIA:**

	Portata (m³/h)	CH ₄ (%)	O ₂ (%)	CO ₂ (%)	CO (ppm)
GENERALE	0	-	-	-	-

TORCIA DI COMBUSTIONE

Funzione torcia : accesa <input type="checkbox"/> spenta <input checked="" type="checkbox"/>	Portata mc/h: //	Temp. °C: //
Funzionamento accensione elettronica : regolare <input type="checkbox"/> non regolare <input checked="" type="checkbox"/>		

CONTROLLI GENERALI

Controllo condense: da guardie idrauliche e tubazioni, pompe	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE
FREQUENZA TRIMESTRALE: controllo valvole e raccorderia centrale di aspirazione e stazioni	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE

Osservazioni Generali:

Impianto captazione biogas non funzionante in attesa di ripristino.

DATA: 14/ 07/ 2022

FIRMA:

Andrea Traldi

SINERGAS IMPIANTI – MODULO QUALITA'**MODULO DI CONTROLLO CONDIZIONI DI ESERCIZIO IMPIANTO BIOGAS
IMPIANTO DI: SAN MARINO di CARPI (MO)****Data: 21 / 07/ 2022****Ora: 16.35****Condizioni meteo: SOLE****QUALITA' BIOGAS ALLA TORCIA:**

	Portata (m³/h)	CH ₄ (%)	O ₂ (%)	CO ₂ (%)	CO (ppm)
GENERALE	0	-	-	-	-

TORCIA DI COMBUSTIONE

Funzione torcia :	accesa <input type="checkbox"/>	spenta <input checked="" type="checkbox"/>	Portata mc/h: //	Temp. °C: //
Funzionamento accensione elettronica :	regolare <input type="checkbox"/>	non regolare <input checked="" type="checkbox"/>		

CONTROLLI GENERALI

Controllo condense: da guardie idrauliche e tubazioni, pompe	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE
FREQUENZA TRIMESTRALE: controllo valvole e raccorderia centrale di aspirazione e stazioni	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE

Osservazioni Generali:

Impianto captazione biogas non funzionante in attesa di ripristino.

DATA: 21/ 07/ 2022

FIRMA:

Andrea Traldi

SINERGAS IMPIANTI – MODULO QUALITA'**MODULO DI CONTROLLO CONDIZIONI DI ESERCIZIO IMPIANTO BIOGAS
IMPIANTO DI: SAN MARINO di CARPI (MO)****Data: 28 / 07/ 2022****Ora: 13.25****Condizioni meteo: SOLE****QUALITA' BIOGAS ALLA TORCIA:**

	Portata (m³/h)	CH ₄ (%)	O ₂ (%)	CO ₂ (%)	CO (ppm)
GENERALE	0	-	-	-	-

TORCIA DI COMBUSTIONE

Funzione torcia :	accesa <input type="checkbox"/>	spenta <input checked="" type="checkbox"/>	Portata mc/h: //	Temp. °C: //
Funzionamento accensione elettronica :	regolare <input type="checkbox"/> non regolare <input checked="" type="checkbox"/>			

CONTROLLI GENERALI

Controllo condense: da guardie idrauliche e tubazioni, pompe	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE
FREQUENZA TRIMESTRALE: controllo valvole e raccorderia centrale di aspirazione e stazioni	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE

Osservazioni Generali:

Impianto captazione biogas non funzionante in attesa di ripristino.

DATA: 28/ 07/ 2022

FIRMA:

Andrea Traldi

SINERGAS IMPIANTI – MODULO QUALITA'**MODULO DI CONTROLLO CONDIZIONI DI ESERCIZIO IMPIANTO BIOGAS
IMPIANTO DI: SAN MARINO di CARPI (MO)****Data: 04 / 08/ 2022****Ora: 14.00****Condizioni meteo: SOLE****QUALITA' BIOGAS ALLA TORCIA:**

	Portata (m³/h)	CH ₄ (%)	O ₂ (%)	CO ₂ (%)	CO (ppm)
GENERALE	0	-	-	-	-

TORCIA DI COMBUSTIONE

Funzione torcia : accesa <input type="checkbox"/> spenta <input checked="" type="checkbox"/>	Portata mc/h: //	Temp. °C: //
Funzionamento accensione elettronica : regolare <input type="checkbox"/> non regolare <input checked="" type="checkbox"/>		

CONTROLLI GENERALI

Controllo condense: da guardie idrauliche e tubazioni, pompe	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE
FREQUENZA TRIMESTRALE: controllo valvole e raccorderia centrale di aspirazione e stazioni	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE

Osservazioni Generali:

Impianto captazione biogas non funzionante in attesa di ripristino.

DATA: 04/ 08/ 2022

FIRMA:

Andrea Traldi

SINERGAS IMPIANTI – MODULO QUALITA'**MODULO DI CONTROLLO CONDIZIONI DI ESERCIZIO IMPIANTO BIOGAS
IMPIANTO DI: SAN MARINO di CARPI (MO)****Data: 11 / 08/ 2022****Ora: 09.55****Condizioni meteo: SOLE****QUALITA' BIOGAS ALLA TORCIA:**

	Portata (m³/h)	CH ₄ (%)	O ₂ (%)	CO ₂ (%)	CO (ppm)
GENERALE	0	-	-	-	-

TORCIA DI COMBUSTIONE

Funzione torcia : accesa <input type="checkbox"/> spenta <input checked="" type="checkbox"/>	Portata mc/h: //	Temp. °C: //
Funzionamento accensione elettronica : regolare <input type="checkbox"/> non regolare <input checked="" type="checkbox"/>		

CONTROLLI GENERALI

Controllo condense: da guardie idrauliche e tubazioni, pompe	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE
FREQUENZA TRIMESTRALE: controllo valvole e raccorderia centrale di aspirazione e stazioni	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE

Osservazioni Generali:

Impianto captazione biogas non funzionante in attesa di ripristino.

DATA: 11/ 08/ 2022

FIRMA:

Andrea Traldi

SINERGAS IMPIANTI – MODULO QUALITA'**MODULO DI CONTROLLO CONDIZIONI DI ESERCIZIO IMPIANTO BIOGAS
IMPIANTO DI: SAN MARINO di CARPI (MO)****Data: 18 / 08/ 2022****Ora: 16.48****Condizioni meteo: SOLE****QUALITA' BIOGAS ALLA TORCIA:**

	Portata (m³/h)	CH ₄ (%)	O ₂ (%)	CO ₂ (%)	CO (ppm)
GENERALE	0	-	-	-	-

TORCIA DI COMBUSTIONE

Funzione torcia : accesa <input type="checkbox"/> spenta <input checked="" type="checkbox"/>	Portata mc/h: //	Temp. °C: //
Funzionamento accensione elettronica : regolare <input type="checkbox"/> non regolare <input checked="" type="checkbox"/>		

CONTROLLI GENERALI

Controllo condense: da guardie idrauliche e tubazioni, pompe	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE
FREQUENZA TRIMESTRALE: controllo valvole e raccorderia centrale di aspirazione e stazioni	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE

Osservazioni Generali:

Impianto captazione biogas non funzionante in attesa di ripristino.

DATA: 18/ 08/ 2022

FIRMA:

Andrea Traldi

SINERGAS IMPIANTI – MODULO QUALITA'**MODULO DI CONTROLLO CONDIZIONI DI ESERCIZIO IMPIANTO BIOGAS
IMPIANTO DI: SAN MARINO di CARPI (MO)****Data: 25 / 08/ 2022****Ora: 14.33****Condizioni meteo: SOLE****QUALITA' BIOGAS ALLA TORCIA:**

	Portata (m³/h)	CH ₄ (%)	O ₂ (%)	CO ₂ (%)	CO (ppm)
GENERALE	0	-	-	-	-

TORCIA DI COMBUSTIONE

Funzione torcia : accesa <input type="checkbox"/> spenta <input checked="" type="checkbox"/>	Portata mc/h: //	Temp. °C: //
Funzionamento accensione elettronica : regolare <input type="checkbox"/> non regolare <input checked="" type="checkbox"/>		

CONTROLLI GENERALI

Controllo condense: da guardie idrauliche e tubazioni, pompe	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE
FREQUENZA TRIMESTRALE: controllo valvole e raccorderia centrale di aspirazione e stazioni	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE

Osservazioni Generali:

Impianto captazione biogas non funzionante in attesa di ripristino.

DATA: 25/ 08/ 2022

FIRMA:

Andrea Traldi

SINERGAS IMPIANTI – MODULO QUALITA'**MODULO DI CONTROLLO CONDIZIONI DI ESERCIZIO IMPIANTO BIOGAS
IMPIANTO DI: SAN MARINO di CARPI (MO)****Data: 01 / 09/ 2022****Ora: 13.24****Condizioni meteo: SOLE****QUALITA' BIOGAS ALLA TORCIA:**

	Portata (m³/h)	CH ₄ (%)	O ₂ (%)	CO ₂ (%)	CO (ppm)
GENERALE	0	-	-	-	-

TORCIA DI COMBUSTIONE

Funzione torcia :	accesa <input type="checkbox"/>	spenta <input checked="" type="checkbox"/>	Portata mc/h: //	Temp. °C: //
Funzionamento accensione elettronica :	regolare <input type="checkbox"/> non regolare <input checked="" type="checkbox"/>			

CONTROLLI GENERALI

Controllo condense: da guardie idrauliche e tubazioni, pompe	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE
FREQUENZA TRIMESTRALE: controllo valvole e raccorderia centrale di aspirazione e stazioni	<input type="checkbox"/> E	<input checked="" type="checkbox"/> NE

Osservazioni Generali:

Impianto captazione biogas non funzionante in attesa di ripristino.

DATA: 01/ 09/ 2022

FIRMA:

Andrea Traldi

SINERGAS IMPIANTI – MODULO QUALITA'**MODULO DI CONTROLLO CONDIZIONI DI ESERCIZIO IMPIANTO BIOGAS
IMPIANTO DI: SAN MARINO di CARPI (MO)****Data: 08 / 09/ 2022****Ora: 10.45****Condizioni meteo: SOLE****QUALITA' BIOGAS ALLA TORCIA:**

	Portata (m³/h)	CH ₄ (%)	O ₂ (%)	CO ₂ (%)	CO (ppm)
GENERALE	0	-	-	-	-

TORCIA DI COMBUSTIONE

Funzione torcia : accesa <input type="checkbox"/> spenta <input checked="" type="checkbox"/>	Portata mc/h: //	Temp. °C: //
Funzionamento accensione elettronica : regolare <input type="checkbox"/> non regolare <input checked="" type="checkbox"/>		

CONTROLLI GENERALI

Controllo condense: da guardie idrauliche e tubazioni, pompe	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE
FREQUENZA TRIMESTRALE: controllo valvole e raccorderia centrale di aspirazione e stazioni	<input type="checkbox"/> E	<input checked="" type="checkbox"/> NE

Osservazioni Generali:

Impianto captazione biogas non funzionante in attesa di ripristino.

DATA: 08/ 09/ 2022

FIRMA:

Andrea Traldi

SINERGAS IMPIANTI – MODULO QUALITA'**MODULO DI CONTROLLO CONDIZIONI DI ESERCIZIO IMPIANTO BIOGAS
IMPIANTO DI: SAN MARINO di CARPI (MO)****Data: 15 / 09/ 2022****Ora: 14.30****Condizioni meteo: SOLE****QUALITA' BIOGAS ALLA TORCIA:**

	Portata (m³/h)	CH ₄ (%)	O ₂ (%)	CO ₂ (%)	CO (ppm)
GENERALE	0	-	-	-	-

TORCIA DI COMBUSTIONE

Funzione torcia : accesa <input type="checkbox"/> spenta <input checked="" type="checkbox"/>	Portata mc/h: //	Temp. °C: //
Funzionamento accensione elettronica : regolare <input type="checkbox"/> non regolare <input checked="" type="checkbox"/>		

CONTROLLI GENERALI

Controllo condense: da guardie idrauliche e tubazioni, pompe	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE
FREQUENZA TRIMESTRALE: controllo valvole e raccorderia centrale di aspirazione e stazioni	<input type="checkbox"/> E	<input checked="" type="checkbox"/> NE

Osservazioni Generali:

Impianto captazione biogas non funzionante in attesa di ripristino.

DATA: 15/ 09/ 2022

FIRMA:

Andrea Traldi

SINERGAS IMPIANTI – MODULO QUALITA'**MODULO DI CONTROLLO CONDIZIONI DI ESERCIZIO IMPIANTO BIOGAS
IMPIANTO DI: SAN MARINO di CARPI (MO)****Data: 22 / 09/ 2022****Ora: 17.05****Condizioni meteo: SOLE****QUALITA' BIOGAS ALLA TORCIA:**

	Portata (m³/h)	CH ₄ (%)	O ₂ (%)	CO ₂ (%)	CO (ppm)
GENERALE	0	-	-	-	-

TORCIA DI COMBUSTIONE

Funzione torcia : accesa <input type="checkbox"/> spenta <input checked="" type="checkbox"/>	Portata mc/h: //	Temp. °C: //
Funzionamento accensione elettronica : regolare <input type="checkbox"/> non regolare <input checked="" type="checkbox"/>		

CONTROLLI GENERALI

Controllo condense: da guardie idrauliche e tubazioni, pompe	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE
FREQUENZA TRIMESTRALE: controllo valvole e raccorderia centrale di aspirazione e stazioni	<input type="checkbox"/> E	<input checked="" type="checkbox"/> NE

Osservazioni Generali:

Impianto captazione biogas non funzionante in attesa di ripristino.

DATA: 22/ 09/ 2022

FIRMA:

Andrea Traldi

SINERGAS IMPIANTI – MODULO QUALITA'**MODULO DI CONTROLLO CONDIZIONI DI ESERCIZIO IMPIANTO BIOGAS
IMPIANTO DI: SAN MARINO di CARPI (MO)****Data: 29 / 09/ 2022****Ora: 14.55****Condizioni meteo: SOLE****QUALITA' BIOGAS ALLA TORCIA:**

	Portata (m³/h)	CH ₄ (%)	O ₂ (%)	CO ₂ (%)	CO (ppm)
GENERALE	0	-	-	-	-

TORCIA DI COMBUSTIONE

Funzione torcia :	accesa <input type="checkbox"/>	spenta <input checked="" type="checkbox"/>	Portata mc/h: //	Temp. °C: //
Funzionamento accensione elettronica :	regolare <input type="checkbox"/> non regolare <input checked="" type="checkbox"/>			

CONTROLLI GENERALI

Controllo condense: da guardie idrauliche e tubazioni, pompe	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE
FREQUENZA TRIMESTRALE: controllo valvole e raccorderia centrale di aspirazione e stazioni	<input type="checkbox"/> E	<input checked="" type="checkbox"/> NE

Osservazioni Generali:

Impianto captazione biogas non funzionante in attesa di ripristino.

DATA: 29/ 09/ 2022

FIRMA:

Andrea Traldi

SINERGAS IMPIANTI – MODULO QUALITA'**MODULO DI CONTROLLO CONDIZIONI DI ESERCIZIO IMPIANTO BIOGAS
IMPIANTO DI: SAN MARINO di CARPI (MO)****Data: 06 / 10/ 2022****Ora: 10.55****Condizioni meteo: SOLE****QUALITA' BIOGAS ALLA TORCIA:**

	Portata (m³/h)	CH ₄ (%)	O ₂ (%)	CO ₂ (%)	CO (ppm)
GENERALE	0	-	-	-	-

TORCIA DI COMBUSTIONE

Funzione torcia : accesa <input type="checkbox"/> spenta <input checked="" type="checkbox"/>	Portata mc/h: //	Temp. °C: //
Funzionamento accensione elettronica : regolare <input type="checkbox"/> non regolare <input checked="" type="checkbox"/>		

CONTROLLI GENERALI

Controllo condense: da guardie idrauliche e tubazioni, pompe	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE
FREQUENZA TRIMESTRALE: controllo valvole e raccorderia centrale di aspirazione e stazioni	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE

Osservazioni Generali:

Impianto captazione biogas non funzionante in attesa di ripristino.

DATA: 06/ 10/ 2022

FIRMA:

Andrea Traldi

SINERGAS IMPIANTI – MODULO QUALITA'**MODULO DI CONTROLLO CONDIZIONI DI ESERCIZIO IMPIANTO BIOGAS
IMPIANTO DI: SAN MARINO di CARPI (MO)****Data: 13 / 10/ 2022****Ora: 15.55****Condizioni meteo: VARIOABILE****QUALITA' BIOGAS ALLA TORCIA:**

	Portata (m³/h)	CH ₄ (%)	O ₂ (%)	CO ₂ (%)	CO (ppm)
GENERALE	0	-	-	-	-

TORCIA DI COMBUSTIONE

Funzione torcia :	accesa <input type="checkbox"/>	spenta <input checked="" type="checkbox"/>	Portata mc/h: //	Temp. °C: //
Funzionamento accensione elettronica :	regolare <input type="checkbox"/> non regolare <input checked="" type="checkbox"/>			

CONTROLLI GENERALI

Controllo condense: da guardie idrauliche e tubazioni, pompe	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE
FREQUENZA TRIMESTRALE: controllo valvole e raccorderia centrale di aspirazione e stazioni	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE

Osservazioni Generali:

Impianto captazione biogas non funzionante in attesa di ripristino.

DATA: 13/ 10/ 2022

FIRMA:

Andrea Traldi

SINERGAS IMPIANTI – MODULO QUALITA'**MODULO DI CONTROLLO CONDIZIONI DI ESERCIZIO IMPIANTO BIOGAS
IMPIANTO DI: SAN MARINO di CARPI (MO)****Data: 20 / 10/ 2022****Ora: 09.44****Condizioni meteo: SOLE****QUALITA' BIOGAS ALLA TORCIA:**

	Portata (m³/h)	CH ₄ (%)	O ₂ (%)	CO ₂ (%)	CO (ppm)
GENERALE	0	-	-	-	-

TORCIA DI COMBUSTIONE

Funzione torcia : accesa <input type="checkbox"/> spenta <input checked="" type="checkbox"/>	Portata mc/h: //	Temp. °C: //
Funzionamento accensione elettronica : regolare <input type="checkbox"/> non regolare <input checked="" type="checkbox"/>		

CONTROLLI GENERALI

Controllo condense: da guardie idrauliche e tubazioni, pompe	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE
FREQUENZA TRIMESTRALE: controllo valvole e raccorderia centrale di aspirazione e stazioni	<input type="checkbox"/> E	<input checked="" type="checkbox"/> NE

Osservazioni Generali:

Impianto captazione biogas non funzionante in attesa di ripristino.

DATA: 20/ 10/ 2022

FIRMA:

Andrea Traldi

SINERGAS IMPIANTI – MODULO QUALITA'**MODULO DI CONTROLLO CONDIZIONI DI ESERCIZIO IMPIANTO BIOGAS
IMPIANTO DI: SAN MARINO di CARPI (MO)****Data: 27 / 10/ 2022****Ora: 14.14****Condizioni meteo: SOLE****QUALITA' BIOGAS ALLA TORCIA:**

	Portata (m³/h)	CH ₄ (%)	O ₂ (%)	CO ₂ (%)	CO (ppm)
GENERALE	0	-	-	-	-

TORCIA DI COMBUSTIONE

Funzione torcia : accesa <input type="checkbox"/> spenta <input checked="" type="checkbox"/>	Portata mc/h: //	Temp. °C: //
Funzionamento accensione elettronica : regolare <input type="checkbox"/> non regolare <input checked="" type="checkbox"/>		

CONTROLLI GENERALI

Controllo condense: da guardie idrauliche e tubazioni, pompe	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE
FREQUENZA TRIMESTRALE: controllo valvole e raccorderia centrale di aspirazione e stazioni	<input type="checkbox"/> E	<input checked="" type="checkbox"/> NE

Osservazioni Generali:

Impianto captazione biogas non funzionante in attesa di ripristino.

DATA: 27/ 10/ 2022

FIRMA:

Andrea Traldi

SINERGAS IMPIANTI – MODULO QUALITA'**MODULO DI CONTROLLO CONDIZIONI DI ESERCIZIO IMPIANTO BIOGAS
IMPIANTO DI: SAN MARINO di CARPI (MO)****Data: 03 / 11/ 2022****Ora: 14.00****Condizioni meteo: VARIABILE****QUALITA' BIOGAS ALLA TORCIA:**

	Portata (m³/h)	CH ₄ (%)	O ₂ (%)	CO ₂ (%)	CO (ppm)
GENERALE	0	-	-	-	-

TORCIA DI COMBUSTIONE

Funzione torcia : accesa <input type="checkbox"/> spenta <input checked="" type="checkbox"/>	Portata mc/h: //	Temp. °C: //
Funzionamento accensione elettronica : regolare <input type="checkbox"/> non regolare <input checked="" type="checkbox"/>		

CONTROLLI GENERALI

Controllo condense: da guardie idrauliche e tubazioni, pompe	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE
FREQUENZA TRIMESTRALE: controllo valvole e raccorderia centrale di aspirazione e stazioni	<input type="checkbox"/> E	<input checked="" type="checkbox"/> NE

Osservazioni Generali:

Impianto captazione biogas non funzionante in attesa di ripristino.

DATA: 03/ 11/ 2022

FIRMA:

Andrea Traldi

SINERGAS IMPIANTI – MODULO QUALITA'**MODULO DI CONTROLLO CONDIZIONI DI ESERCIZIO IMPIANTO BIOGAS
IMPIANTO DI: SAN MARINO di CARPI (MO)****Data: 10 / 11/ 2022****Ora: 08.49****Condizioni meteo: VARIABLE****QUALITA' BIOGAS ALLA TORCIA:**

	Portata (m³/h)	CH ₄ (%)	O ₂ (%)	CO ₂ (%)	CO (ppm)
GENERALE	0	-	-	-	-

TORCIA DI COMBUSTIONE

Funzione torcia : accesa <input type="checkbox"/> spenta <input checked="" type="checkbox"/>	Portata mc/h: //	Temp. °C: //
Funzionamento accensione elettronica : regolare <input type="checkbox"/> non regolare <input checked="" type="checkbox"/>		

CONTROLLI GENERALI

Controllo condense: da guardie idrauliche e tubazioni, pompe	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE
FREQUENZA TRIMESTRALE: controllo valvole e raccorderia centrale di aspirazione e stazioni	<input type="checkbox"/> E	<input checked="" type="checkbox"/> NE

Osservazioni Generali:

Impianto captazione biogas non funzionante in attesa di ripristino.

DATA: 10/ 11/ 2022

FIRMA:

Andrea Traldi

SINERGAS IMPIANTI – MODULO QUALITA'**MODULO DI CONTROLLO CONDIZIONI DI ESERCIZIO IMPIANTO BIOGAS
IMPIANTO DI: SAN MARINO di CARPI (MO)****Data: 17 / 11/ 2022****Ora: 15.15****Condizioni meteo: VARIABLE****QUALITA' BIOGAS ALLA TORCIA:**

	Portata (m³/h)	CH ₄ (%)	O ₂ (%)	CO ₂ (%)	CO (ppm)
GENERALE	0	-	-	-	-

TORCIA DI COMBUSTIONE

Funzione torcia : accesa <input type="checkbox"/> spenta <input checked="" type="checkbox"/>	Portata mc/h: //	Temp. °C: //
Funzionamento accensione elettronica : regolare <input type="checkbox"/> non regolare <input checked="" type="checkbox"/>		

CONTROLLI GENERALI

Controllo condense: da guardie idrauliche e tubazioni, pompe	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE
FREQUENZA TRIMESTRALE: controllo valvole e raccorderia centrale di aspirazione e stazioni	<input type="checkbox"/> E	<input checked="" type="checkbox"/> NE

Osservazioni Generali:

Impianto captazione biogas non funzionante in attesa di ripristino.

DATA: 17/ 11/ 2022

FIRMA:

Andrea Traldi

SINERGAS IMPIANTI – MODULO QUALITA'**MODULO DI CONTROLLO CONDIZIONI DI ESERCIZIO IMPIANTO BIOGAS
IMPIANTO DI: SAN MARINO di CARPI (MO)****Data: 24 / 11/ 2022****Ora: 13.30****Condizioni meteo: VARIABILE****QUALITA' BIOGAS ALLA TORCIA:**

	Portata (m³/h)	CH ₄ (%)	O ₂ (%)	CO ₂ (%)	CO (ppm)
GENERALE	0	-	-	-	-

TORCIA DI COMBUSTIONE

Funzione torcia : accesa <input type="checkbox"/> spenta <input checked="" type="checkbox"/>	Portata mc/h: //	Temp. °C: //
Funzionamento accensione elettronica : regolare <input type="checkbox"/> non regolare <input checked="" type="checkbox"/>		

CONTROLLI GENERALI

Controllo condense: da guardie idrauliche e tubazioni, pompe	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE
FREQUENZA TRIMESTRALE: controllo valvole e raccorderia centrale di aspirazione e stazioni	<input type="checkbox"/> E	<input checked="" type="checkbox"/> NE

Osservazioni Generali:

Impianto captazione biogas non funzionante in attesa di ripristino.

DATA: 24/ 11/ 2022

FIRMA:

Andrea Traldi

SINERGAS IMPIANTI – MODULO QUALITA'**MODULO DI CONTROLLO CONDIZIONI DI ESERCIZIO IMPIANTO BIOGAS
IMPIANTO DI: SAN MARINO di CARPI (MO)****Data: 01 / 12/ 2022****Ora: 10.00****Condizioni meteo: VARIABLE****QUALITA' BIOGAS ALLA TORCIA:**

	Portata (m³/h)	CH ₄ (%)	O ₂ (%)	CO ₂ (%)	CO (ppm)
GENERALE	0	-	-	-	-

TORCIA DI COMBUSTIONE

Funzione torcia :	accesa <input type="checkbox"/>	spenta <input checked="" type="checkbox"/>	Portata mc/h: //	Temp. °C: //
Funzionamento accensione elettronica :	regolare <input type="checkbox"/> non regolare <input checked="" type="checkbox"/>			

CONTROLLI GENERALI

Controllo condense: da guardie idrauliche e tubazioni, pompe	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE
FREQUENZA TRIMESTRALE: controllo valvole e raccorderia centrale di aspirazione e stazioni	<input type="checkbox"/> E	<input checked="" type="checkbox"/> NE

Osservazioni Generali:

Impianto captazione biogas non funzionante in attesa di ripristino.

DATA: 01/ 12/ 2022

FIRMA:

Andrea Traldi

SINERGAS IMPIANTI – MODULO QUALITA'**MODULO DI CONTROLLO CONDIZIONI DI ESERCIZIO IMPIANTO BIOGAS
IMPIANTO DI: SAN MARINO di CARPI (MO)****Data: 07 / 12/ 2022****Ora: 14.41****Condizioni meteo: VARIABLE****QUALITA' BIOGAS ALLA TORCIA:**

	Portata (m³/h)	CH ₄ (%)	O ₂ (%)	CO ₂ (%)	CO (ppm)
GENERALE	0	-	-	-	-

TORCIA DI COMBUSTIONE

Funzione torcia :	accesa <input type="checkbox"/>	spenta <input checked="" type="checkbox"/>	Portata mc/h: //	Temp. °C: //
Funzionamento accensione elettronica :	regolare <input type="checkbox"/> non regolare <input checked="" type="checkbox"/>			

CONTROLLI GENERALI

Controllo condense: da guardie idrauliche e tubazioni, pompe	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE
FREQUENZA TRIMESTRALE: controllo valvole e raccorderia centrale di aspirazione e stazioni	<input type="checkbox"/> E	<input checked="" type="checkbox"/> NE

Osservazioni Generali:

Impianto captazione biogas non funzionante in attesa di ripristino.

DATA: 07/ 12/ 2022

FIRMA:

Andrea Traldi

SINERGAS IMPIANTI – MODULO QUALITA'**MODULO DI CONTROLLO CONDIZIONI DI ESERCIZIO IMPIANTO BIOGAS
IMPIANTO DI: SAN MARINO di CARPI (MO)****Data: 15 / 12/ 2022****Ora: 09.25****Condizioni meteo: VARIABLE****QUALITA' BIOGAS ALLA TORCIA:**

	Portata (m³/h)	CH ₄ (%)	O ₂ (%)	CO ₂ (%)	CO (ppm)
GENERALE	0	-	-	-	-

TORCIA DI COMBUSTIONE

Funzione torcia :	accesa <input type="checkbox"/>	spenta <input checked="" type="checkbox"/>	Portata mc/h: //	Temp. °C: //
Funzionamento accensione elettronica :	regolare <input type="checkbox"/> non regolare <input checked="" type="checkbox"/>			

CONTROLLI GENERALI

Controllo condense: da guardie idrauliche e tubazioni, pompe	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE
FREQUENZA TRIMESTRALE: controllo valvole e raccorderia centrale di aspirazione e stazioni	<input type="checkbox"/> E	<input checked="" type="checkbox"/> NE

Osservazioni Generali:

Impianto captazione biogas non funzionante in attesa di ripristino.

DATA: 15/ 12/ 2022

FIRMA:

Andrea Traldi

SINERGAS IMPIANTI – MODULO QUALITA'**MODULO DI CONTROLLO CONDIZIONI DI ESERCIZIO IMPIANTO BIOGAS
IMPIANTO DI: SAN MARINO di CARPI (MO)****Data: 22 / 12/ 2022****Ora: 15.48****Condizioni meteo: VARIABLE****QUALITA' BIOGAS ALLA TORCIA:**

	Portata (m³/h)	CH ₄ (%)	O ₂ (%)	CO ₂ (%)	CO (ppm)
GENERALE	0	-	-	-	-

TORCIA DI COMBUSTIONE

Funzione torcia :	accesa <input type="checkbox"/>	spenta <input checked="" type="checkbox"/>	Portata mc/h: //	Temp. °C: //
Funzionamento accensione elettronica :	regolare <input type="checkbox"/> non regolare <input checked="" type="checkbox"/>			

CONTROLLI GENERALI

Controllo condense: da guardie idrauliche e tubazioni, pompe	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE
FREQUENZA TRIMESTRALE: controllo valvole e raccorderia centrale di aspirazione e stazioni	<input type="checkbox"/> E	<input checked="" type="checkbox"/> NE

Osservazioni Generali:

Impianto captazione biogas non funzionante in attesa di ripristino.

DATA:22/ 12/ 2022

FIRMA:

Andrea Traldi

SINERGAS IMPIANTI – MODULO QUALITA'**MODULO DI CONTROLLO CONDIZIONI DI ESERCIZIO IMPIANTO BIOGAS
IMPIANTO DI: SAN MARINO di CARPI (MO)****Data: 29 / 12/ 2022****Ora: 11.30****Condizioni meteo: VARIABLE****QUALITA' BIOGAS ALLA TORCIA:**

	Portata (m³/h)	CH ₄ (%)	O ₂ (%)	CO ₂ (%)	CO (ppm)
GENERALE	0	-	-	-	-

TORCIA DI COMBUSTIONE

Funzione torcia : accesa <input type="checkbox"/> spenta <input checked="" type="checkbox"/>	Portata mc/h: //	Temp. °C: //
Funzionamento accensione elettronica : regolare <input type="checkbox"/> non regolare <input checked="" type="checkbox"/>		

CONTROLLI GENERALI

Controllo condense: da guardie idrauliche e tubazioni, pompe	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> NE
FREQUENZA TRIMESTRALE: controllo valvole e raccorderia centrale di aspirazione e stazioni	<input type="checkbox"/> E	<input checked="" type="checkbox"/> NE

Osservazioni Generali:

Impianto captazione biogas non funzionante in attesa di ripristino.

DATA:29/ 12/ 2022

FIRMA:

Andrea Traldi