

BIOTECNOGAS



DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto

Amministratore Unico della società

Operante nel settore

Con sede operativa in

Via

Massimo Cavalli

BIOTECNOGAS S.r.l.

Costruzione impianti biogas

Trezzano s/N - MILANO

Via Pier Della Francesca, 26

Fabbricante della TORCIA DI COMBUSTIONE BIOGAS AD ALTA TEMPERATURA :

Tipo/Modello

BTG 600 HT

Numero di serie

BTG600HT-049/03

Anno di costruzione

2003

DICHIARA SOTTO LA PROPRIA ESCLUSIVA RESPONSABILITA'

Che la torcia di combustione biogas alla quale questa dichiarazione si riferisce è conforme a quanto prescritto dalle direttive :

- Direttiva Macchine 98/37/CE
- D.M. 24/11/84
- D.Lgs. n.36 del 13/01/03 (Attuazione della direttiva 1999/31/CE relativa alle discariche di rifiuti) - Allegato 1 art. 2.5
- Direttiva Bassa Tensione 73/23/CEE

ALLEGATI

- Lista dei pericoli considerati secondo l'Allegato I della Direttiva Macchine

DECLINA

Ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose derivanti da manomissioni dell'impianto da parte di terzi ovvero da carenze di manutenzione o riparazione.

Trezzano s/N, 17 Settembre 2003

BIOTECNOGAS S.r.l.
L'Amministratore Unico
p.i. **Massimo Cavalli**



LISTA DEI PERICOLI CONSIDERATI IN FASE DI PROGETTAZIONE

Allegato I della Direttiva Macchine

1. PERICOLI DI NATURA MECCANICA

- a. Di schiacciamento in fase di sollevamento e trasporto della macchina;
- b. Di taglio per la presenza di spigoli vivi, taglienti o pezzi di forma aguzza anche se immobili;
- c. Di urto : di elementi in movimento, di parti soggette a pressione che si staccano per cedimento o scoppio della struttura;
- d. Di eiezione di un fluido ad alta pressione.

2. PERICOLI DI NATURA ELETTRICA

- a. Per contatto di persone con elementi in tensione (contatto diretto);
- b. Per contatto di persone con elementi che si trovano in tensione in caso di guasto (contatto indiretto);
- c. Per isolamento inadatto alle condizioni d'uso previste;
- d. Da fenomeni elettrostatici come il contatto di persone con parti cariche;
- e. Per proiezione di particelle fuse e per gli effetti chimici derivanti da corto circuito.

3. PERICOLI DI NATURA TERMICA

- a. Per contatto con tubazioni ad alta temperatura.

4. PERICOLI GENERATI DAL RUMORE

5. PERICOLI GENERATI DA VIBRAZIONI

6. PERICOLI GENERATI DA MATERIALI E SOSTANZE

- a. Per inalazione di fluidi frigogeni o gas compressi se nocivi per l'uomo;
- b. Pericoli d'incendio e di esplosione.

7. PERICOLI GENERATI DALL'INOSSERVANZA DEI PRINCIPI ERGONOMICI IN FASE DI PROGETTAZIONE

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DI UN QUADRO ELETTRICO

Art. 9 legge n° 46 del 15 marzo 1990

Il sottoscritto
Titolare dell'impresa
Operante nel settore
Con sede in :
Via

Arduino Aldo
Elettromeccanica AR.DA. s.a.s
Impianti elettrici, elettronici
Cossato (BI)
Martiri della Libertà, 326

Iscritta nel registro delle ditte di Biella n° P:IVA 00369790027
Esecutrice del quadro elettrico di comando motori ed automazioni, progettato ed eseguito secondo le funzioni richieste dal ns. cliente.

Tipo
Matricola
Anno di costruzione
Tensione di alimentazione
Tensione di isolamento nominale
Massima corrente assorbita
Frequenza di alimentazione

Quadro Torcia GAGGIO MONTANO
020-03
2003
V. 230
V. 750
A. 10
Hz. 50

Cliente
P.IVA e numero di registro delle imprese
Via
Città

BIOTECNOGAS
03459980961
Pier della Francesca, 26
20090 Trezzano S/N Milano

DICHIARIAMO SOTTO LA NOSTRA ESCLUSIVA RESPONSABILITA'

Che il quadro elettrico al quale questa dichiarazione si riferisce è conforme alle norme sotto riportate:

- Rispettato la norma CEI 64-8
- Rispettato la norma CEI 60204-1
- Installato materiale con marchio IMQ adatti al luogo di installazione articolo 5 della legge 46/119

ALLEGATI

- Disegno del quadro elettrico
- Manuali delle apparecchiature installate

DECLINA

Ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose derivanti da manomissioni dell'impianto da parte di terzi ovvero da carenze di manutenzione o riparazione.

Cossato 17-09-03

020-Gaggio Montano

Elettromeccanica AR.DA s.a.s
Legale rappresentante
Arduino Aldo

