

DICHIARAZIONE REQUISITI MINIMI DI SICUREZZA DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE DELL'IMPIANTO GAS COMBUSTIBILE

In relazione ai requisiti minimi di sicurezza di installazione e di manutenzione dell'impianto elettrico, il sottoscritto _____ nato/a a _____ (_____) il _____ e residente a _____ (_____) in via _____ n. _____ in proprio/in qualità di legale rappresentante della società _____ Codice fiscale/partita I.V.A.: _____ quale titolare/installatore abilitato dell'installazione temporanea presso l'area mercatale/sagra/fiera sita in _____

DICHIARA

1. FORNITURA GAS CON MEZZO ATTREZZATO:

- ☐ Il mezzo attrezzato in uso ha un vano bidoni (in seguito denominate bombole) contenente n. _____ bombole per un totale di kg _____ di GAS tipo (1);
- ☐ Le bombole sono collaudate ed il collaudo è in corso di validità (data di scadenza sulla bombola);
- ☐ Le bombole sono a distanza di almeno mt.1 da superfici infiammabili e da impianti elettrici;
- ☐ Il vano bombole non è in comunicazione con altri ambienti al di sotto delle griglie di areazione verso l'esterno;
- ☐ Sono presenti tubi flessibili con collaudo in corso di validità (data di scadenza sul tubo) e lunghezza massima di mt. 1,5 fissati con impiego di fascette (rif. UNI 7131);
- ☐ Sono presenti tubi flessibili con collaudo in corso di validità (data di scadenza sul tubo) e lunghezza massima di mt.2 dotati di raccordi filettati, assemblati dal fabbricante, senza giunzioni intermedie, disposti in modo da non essere soggetti ad urti, strappi, tensioni, torsioni, piegature o schiacciamenti e da non venire a contatto con corpi taglienti, spigoli vivi e simili (rif. UNI EN 1762);
- ☐ Tutti i fuochi sono dotati di termocoppia;
- ☐ Il mezzo attrezzato è dotato di n. _____ estintori di cui n. _____ a CO2 e n. _____ a polvere;

2. FORNITURA GAS MEDIANTE BOMBOLE

- ☐ Sono presenti n. _____ bombole per un totale di kg _____ di GAS tipo (1);
- ☐ Le bombole sono collaudate ed il collaudo è in corso di validità (scadenza sulla bombola);
- ☐ Sono presenti tubi flessibili con collaudo in corso di validità (data di scadenza sul tubo) e lunghezza massima di mt. 1,5 fissati con impiego di fascette (rif. UNI 7131);
- ☐ Sono presenti tubi flessibili con collaudo in corso di validità (data di scadenza sul tubo) e lunghezza massima di mt.2 dotati di raccordi filettati, assemblati dal fabbricante, senza giunzioni intermedie, disposti in modo da non essere soggetti ad urti, strappi, tensioni, torsioni, piegature o schiacciamenti e da non venire a contatto con corpi taglienti, spigoli vivi e simili (rif. UNI EN 1762);
- ☐ Le bombole sono poste in luogo riparato dagli agenti atmosferici ed in particolare dal sole, sono fissate saldamente fra loro e assicurate in modo da non permetterne il ribaltamento;
- ☐ Le bombole di scorta, per un massimo di kg. 75, sono poste a distanza maggiore di mt. 3 da quelle in uso e anch'esse riparate dagli agenti atmosferici ed in particolare dal sole e sono fissate saldamente fra loro;

- ☐ L'impianto è realizzato in conformità con il rapporto tecnico UNI/TR11426 intitolato "Utilizzo di impianti a GPL non alimentati da rete di distribuzione, in occasione di manifestazioni temporanee all'aperto – progettazione, installazione, manutenzione ed esercizio";
- ☐ Sono presenti n. _____ estintori di cui n. _____ a CO2 e n. _____ a polvere;

(1) GPL – Butano o Altro

data _____

Firma del titolare/installatore abilitato dell'installazione
temporanea presso l'area mercatale/sagra/fiera

Il sottoscritto _____ titolare dell'attività ambulante

DICHIARA

che in occasione del seguente periodo fieristico _____ nel
Comune di Morciano di Romagna il mio di adduzione a GAS combustibile sarà sempre rimontato come dichiarato in
data _____ ed in conformità con la UNI/TR 11426.

allegato: documento di identità

data _____

firma _____