In relazione ai requisiti minimi di sicurezza di installazione e manutenzione dell’impianto a GAS, il sottoscritto ………………………………………………………………....................................................

quale titolare/installatore abilitato dell’installazione temporanea presso l’area mercatale/sagra/fiera sita in …………………………………………………………………………………………….……………..

**Dichiara quanto segue:**

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

Le bombole sono collaudate ed il collaudo è in corso di validità (scadenza sulla bombola)

Le bombole sono a distanza di almeno 1 m da superfici infiammabili e da impianti elettrici

Il vano bombole non è in comunicazione con altri ambienti al di sotto delle griglie di aerazione verso l’esterno

Sono presenti tubi flessibili con collaudo in corso di validità (data di scadenza sul tubo) e lunghezza massima di 1,5 m fissati con impiego di fascette (rif. UNI 7141)

Sono presenti tubi flessibili con collaudo in corso di validità (data di scadenza sul tubo) e lunghezza massima di 2,0 m 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 \_\_\_\_\_a CO2 e\_\_\_\_\_a polvere

1. **Fornitura gas mediante bombole**

Sono presenti di N° \_\_\_\_\_bombole per un peso totale di \_\_\_\_\_\_Kg di Gas

Le bombole sono collaudate e 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 1,5 m fissati con impiego di fascette (rif. UNI 7141)

Sono presenti tubi flessibili con collaudo in corso di validità (data di scadenza sul tubo) e lunghezza massima di 2,0 m 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 di loro e assicurate in modo da non permetterne il ribaltamento

Le bombole di scorta sono poste a distanza maggiore di 3m da quelle in uso e anch’esse riparate dagli agenti atmosferici ed in particolare dal sole e sono fissate saldamente fra di loro

L’impianto è realizzato in conformità con il rapporto tecnico UNI/TR 11426 titolato *“Utilizzo di impianti a GPL non alimentati da rete di distribuzione in occasione di manifestazioni temporanee all'aperto - Progettazione, installazione, manutenzione ed esercizio”*

1. **Fornitura gas mediante bombole**

Sono presenti N°\_\_\_\_\_\_estintori di cui \_\_\_\_\_\_\_\_a CO2 e\_\_\_\_\_\_\_a polvere

Data …………………

Firma del titolare/installatore abilitato

dell’installazione temporanea presso l’area mercatale/sagra/fiera

Allegato: documento di identità