**Dichiarazione di concordanza relativa alla direttiva CFSL no. 6517 nonché alla direttiva «Gas liquefatto» del Circolo di lavoro GPL**

**1**

**Dati sul fabbricato**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Comune** |  | |
| **No. fabbricato** | (nuove costruzioni è abbastanza no. parc.) | No. parcella |
| **Ubicazione**  **(Via/frazione ecc.)** |  | |
| **Designazione del fabbricato** | (per es. casa d'abitazione) | |
| **No. progetto** |  | |

**2**

**Dati sul proprietario del fabbricato / committente**

|  |  |
| --- | --- |
| **Proprietario del fabbricato**  (cognome/nome) |  |
| **Via** |  |
| **CAP/Luogo** |  |

**3**

**Dati sul fabbricante dell‘impianto**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ditta** |  | | | | | |
| **Responsabile**  (cognome/nome) |  | **Funzione:** |  | | | |
| **Via** |  | | | | | |
| **CAP/Luogo** |  | | | | | |
| **Autorizzazione per la realizzazione\*** | È autorizzato a installare impianti LPG? | | Sì |  | No |  |

**\*Fonte di acquisizione direttiva CFSL 6517, cifra 18.1, cpv. 1 e 2:**

1. Gli impianti a gas liquefatto possono essere costruiti, modificati o sottoposti a manutenzione solo da professionisti o esperti in possesso di comprovate conoscenze specialistiche nel settore dei gas liquefatti e delle tecniche d’installazione. Queste persone sono responsabili di un’esecuzione corretta e sicura, secondo le regole della tecnica.
2. Per installatori di impianti a gas liquefatto s’intendono persone che soddisfano i requisiti del regolamento d’esame dell’Associazione Circolo di lavoro GPL [58a].

**4**

**Dati sull‘impianto**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **UTILIZZO** del gas combustibile: | Riscaldamento: | | Acqua calda: | | Cucina: | CTEB: |
|  | Caminetto: | | Altro: | | | |
| **IMPIANTO DEI RECIPIENTI** | | | | | | |
| **Recipienti da trasporto / bombole in serie** | No. di recipienti: | | | Contenuto di ogni recipiente:       kg | | Totale:      kg |
| **Riduzione di pres-sione:** | Pressione di distribu-zione:      bar | | | Pressione di sicurezza:       bar | |  |
| **IMPIANTO DEI BRUCIATORI A GAS** | | | | | | |
| **Apparecchio a gas 1:** | Definizione: | | | | SSIGA certificazione no.: | |
|  | Prodotto: | | | | Serie / tipo: | |
|  | Potenzialità calorica nominale:       kWh | | | | Pressione d‘esercizio:       mbar | |
|  | | | | | | |
| **Apparecchio a gas 2:** | Definizione: | | | | SSIGA certificazione no.: | |
|  | Prodotto: | | | | Modello / tipo: | |
|  | Potenzialità calorica nominale:       kWh | | | | Pressione d‘esercizio:       mbar | |
|  |  | | | |  | |
| **Apparecchio a gas 3:** | Definizione: | | | | SSIGA certificazione no.: | |
|  | Prodotto: | | | | Modello / tipo: | |
|  | Potenzialità calorica nominale:       kWh | | | | Pressione d‘esercizio:       mbar | |
| **IMPIANTO DI EVACUAZIONE DEI GAS COMBUSTI** | | | | | | |
| **Per l‘apparecchio a gas 1:** | | Definizione: | | | Attestazione AICAA no.: AU- | |
| **Per l‘apparecchio a gas 2:** | | Definizione: | | | Attestazione AICAA no.: AU- | |
| **Per l‘apparecchio a gas 3:** | | Definizione: | | | Attestazione AICAA no.: AU- | |
| **CONTROLLO DELL’ERMETICITÀ E DEL FUNZIONAMENTO** | | | | | | |
|  | Verifica con successo dell’ermeticità, eseguita il / data: | | | | Verifica con successo del funzionamento, conclusa il / data: | |

**Il sottofirmatario conferma che l’impianto a gas liquefatto è conforme alle indicazioni della**

* **Direttiva sul gas liquefatto L1 per lo stoccaggio di gas liquefatto, per le installazioni di gas liquefatto nell'economia domestica, nell'artigianato e nell'industria (stato giugno 2021) del Circolo di lavoro GPL**
* **Direttiva CFSL 6517 sul gas liquefatto (stato dicembre 2017)**

**e i prodotti installati sono pure conformi in riguardo alla loro sicurezza.**

**Il sottofirmatario è a conoscenza che la presente attestazione può servire, in caso di danni, per l’attribuzione delle responsabilità.**

|  |  |
| --- | --- |
| Firma dell'installatore |  |
| Luogo / data |  |

L’attestazione deve essere compilata e ritornata all'Assicurazione fabbricati dei Grigioni, protezione antincendio, Ottostrasse 22, 7001 Coira.