

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

Dati sul fabbricato **1**

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			

Dati sul proprietario del fabbricato / committente **2**

Proprietario del fabbricato (cognome/nome)			
Via			
CAP/Luogo			

Dati sul fabbricante dell'impianto **3**

Ditta				
Responsabile (cognome/nome)		Funzione:		
Via				
CAP/Luogo				
Autorizzazione per la realizzazione*	È autorizzato a installare impianti LPG?	Si		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].

UTILIZZO <small>del gas combustibile:</small>	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 pressione:	Pressione di distribuzione: 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 sottoscrittario 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 sottoscrittario è a conoscenza che la presente attestazione può servire, in caso di danni, per l'attribuzione delle responsabilità.

Firma dell'installatore	
Luogo / data	