

Ragione sociale venditore FRIZZARIN S.r.l. PRODOTTI PETROLIFERI – GAS METANO Via Fiames, 15 32043 Cortina d’Ampezzo BL Tel. 0436/2552 – fax 0436/876719	Ragione sociale distributore bim BELLUNO INFRASTRUTTURE SPA via Tiziano Vecellio 27/29 32100 – Belluno Tel. 0437/933933 – Fax 0437/933999
Numero protocollo assegnato dal venditore:	Modello ricevuto dal distributore il (data):
	Addetto (Cognome Nome):

PDR

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ATTESTAZIONE DI CORRETTA ESECUZIONE DELL’IMPIANTO

Allegato I

(rilasciata ai sensi della Deliberazione 40/2014/R/gas dell’Autorità per l’Energia Elettrica il Gas ed il Sistema Idrico)

Intestazione utenza/Intestatario utenza			
Cognome Nome / Ragione Sociale:			
Via:			n.
CAP:	Località:	Comune:	Prov.
Telefono:	Cellulare:	Fax:	e-mail:
Codice fiscale:		P. IVA:	

Dati dell’installatore			
Il sottoscritto (Cognome Nome):			
In qualità di legale Rappresentante della ditta (ragione sociale):			
Con sede nel Comune di:		Cap:	Prov.
In via:			n°:
P. IVA:	Tel.	Fax:	e-mail:
<input type="checkbox"/>	Iscritta nel registro delle imprese (D.P.R. 7/12/1995, N. 581) della CCIAA di		n°:
<input type="checkbox"/>	Iscritta all’albo delle imprese artigiane (L.8.8.1985, n. 443) della provincia di		n°:

Incaricata della messa in servizio dell’impianto di utenza a gas inteso come:

- Nuovo impianto
 Trasformazione
 Ampliamento
 Manutenzione straordinaria
 Sostituzione apparecchio

Ubicazione impianto		
Installato nei locali siti in Comune di:		Prov.
In via:		n°:
Ricadente nell’ambito di applicazione del decreto del ministero dello sviluppo economico e del ministero dell’ambiente e della tutela del territorio e del mare 22 gennaio 2008, n. 37 e s.m.i.;		
Avente Portata Termica Complessiva dell’impianto pari a: (intesa come somma delle portate termiche dei singoli apparecchi installati e/o installabili)		Kw

Dichiara sotto la propria personale responsabilità che l'impianto:

A) E' stato completamente realizzato dalla medesima impresa sopraindicata:

- rispettando il progetto (con obbligo di progetto) (1);
- seguendo la normativa tecnica applicabile all'impiego (2) CITARE LE NORME TECNICHE E DI LEGGE SEGUITE:

B) E' stato realizzato completamente / parzialmente da altra/e impresa/e.

A tal proposito attesta che **sono / non sono** (3) presenti tutte le relative dichiarazioni di conformità;

Dichiara di aver verificato con esito positivo la tenuta dell'impianto, secondo la norma (2):

_____.

In caso di esito positivo del controllo si impegna a rilasciare al committente la dichiarazione di conformità di cui al decreto del ministero dello sviluppo economico e del ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare 22 gennaio 2008, n. 37.

Allega alla presente attestazione:

- a) progetto (4);
- b) relazione con tipologie dei materiali utilizzati (5);
- c) schema di impianto realizzato (6);
- d) attestazione di conformità per impianto realizzato con materiali o sistemi non normalizzati (7);
- e) copia del certificato di riconoscimento o visura camerale con i requisiti tecnicoprofessionali;
- f) eventuali dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti (8);
- g) rapporto tecnico di compatibilità di cui alle linee guida n. 11 del CIG (9);
- h) dichiarazione del progettista, per i soli impianti soggetti alle vigenti disposizioni in materia di prevenzione incendi.

- Resta in attesa che venga fornito il gas all'impianto al fine di controllarne la sicurezza e la funzionalità eseguendo le verifiche richieste dalle norme e dalle disposizioni di legge vigenti.

Luogo	Timbro e firma dell'installatore
Data	

NOTE

(1) Vedere l'art. 5 "Progettazione degli impianti" del decreto del ministero dello sviluppo economico e del ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare 22 gennaio 2008, n. 37.

(2) Citare la o le norme tecniche e di legge, distinguendo tra quelle riferite alla progettazione, all'installazione e alle verifiche.

(3) Barrare la voce che non interessa.

(4) I progetti, ai sensi dell'articolo 5, comma 4 del DM 22 gennaio 2008, n. 37, e ad eccezione di quanto previsto all'articolo 7, comma 2 del suddetto DM, contengono almeno gli schemi dell'impianto e i disegni planimetrici nonché una relazione tecnica sulla consistenza e sulla tipologia dell'installazione, della trasformazione o dell'ampliamento dell'impianto stesso, con particolare riguardo alla tipologia e alle caratteristiche dei materiali e componenti da utilizzare e alle misure di prevenzione e di sicurezza da adottare.

(5) La relazione deve contenere, per i prodotti soggetti a norme, la dichiarazione di rispondenza alle stesse completata, ove esistente, con riferimenti a marchi, certificati di prova, ecc. rilasciati da istituti autorizzati. Per gli altri prodotti (da elencare) il firmatario deve dichiarare che trattasi di materiali, prodotti e componenti conformi a quanto previsto dagli articoli 5 e 6 del decreto del ministero dello

sviluppo economico e del ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare 22 gennaio 2008, n. 37. La relazione deve dichiarare l'idoneità rispetto all'ambiente d'installazione. Quando rilevante ai fini del buon funzionamento dell'impianto, si devono fornire indicazioni sul numero o caratteristiche degli apparecchi installati ed installabili (ad esempio: 1) numero, tipo e potenza degli apparecchi; 2) caratteristiche dei componenti il sistema di ventilazione dei locali; 3) caratteristiche dei sistemi di scarico dei prodotti della combustione; 4) indicazioni sul collegamento elettrico degli apparecchi, ove previsto).

(6) Per schema dell'impianto realizzato si intende la descrizione dell'opera come eseguita (si fa semplice rinvio al progetto quando questo è stato redatto da un professionista abilitato e non sono state apportate varianti in corso d'opera). Nel caso di trasformazione, ampliamento e manutenzione straordinaria, l'intervento deve essere inquadrato, se possibile, nello schema dell'impianto preesistente. Lo schema citerà la pratica prevenzione incendi (ove richiesto).

(7) Se nell'impianto risultano incorporati dei prodotti o sistemi legittimamente utilizzati per il medesimo impiego in un altro Stato membro dell'Unione europea o che sia parte contraente dell'Accordo sullo spazio economico europeo, per i quali non esistono norme tecniche di prodotto o di installazione, la dichiarazione di conformità deve essere sempre corredata con il progetto redatto e sottoscritto da un ingegnere iscritto all'albo professionale secondo la specifica competenza tecnica richiesta, che attesta di avere eseguito l'analisi dei rischi connessi con l'impiego del prodotto o sistema sostitutivo, di avere prescritto e fatto adottare tutti gli accorgimenti necessari per raggiungere livelli di sicurezza equivalenti a quelli garantiti dagli impianti eseguiti secondo la regola dell'arte e di avere sorvegliato la corretta esecuzione delle fasi di installazione dell'impianto nel rispetto di tutti gli eventuali disciplinari tecnici predisposti dal fabbricante del sistema o del prodotto.

(8) Va allegata copia completa della/e dichiarazione/i di conformità precedentemente rilasciata/e; qualora non fossero disponibili o fossero incomplete, allegare rapporto tecnico di cui alla lettera g).

(9) Allegare solo in caso di impianti realizzati completamente o parzialmente da altra/e impresa/e, dei quali non sia/siano reperibile/i la/le dichiarazione/i di conformità.