

## CERTIFICAZIONE di SICUREZZA EQUIVALENTE

(L. 46/90; DPR 447/91; DM 20-feb-92; Circolare 27 luglio 2005; Del. 40/04 e succ. mod.)

### Premessa

In relazione alla realizzazione di reti di adduzione di gas combustibile per usi domestici negli edifici civili premessato che la normativa tecnica italiana di riferimento per i raccordi a pressare è costituita dalla norma UNI 11065 mentre la specifica tecnica di installazione UNI TS 11147 (emanata nel febbraio 2005 e valida per tre anni) prevede che tali raccordi si possano installare solo all'esterno degli edifici.

Tenuto conto che le disposizioni del decreto del Presidente della Repubblica 6 dicembre 1991, n. 447 consentono di utilizzare anche norme tecniche emesse da organismi di normalizzazione di cui all'Allegato II della direttiva 98/34/CE.

In tale contesto e' possibile utilizzare la norma belga NBN D 51-003, nella versione del febbraio 2005, anche per installazioni all'interno degli edifici purché venga dimostrato che e' possibile raggiungere **un livello di sicurezza equivalente**.

Il sottoscritto..... Nella sua qualità di Responsabile Tecnico/Titolare dell'impresa.....  
Regolarmente iscritta alla C.C.I.A.A. ed in possesso dell'abilitazione professionale alla realizzazione degli impianti gas di cui alla lettera E della legge 46/90 e DPR 447/91

*Consapevole che l'utilizzo di materiali e di metodologie di installazione degli stessi non conformi al corpo normativo italiano presuppone una particolare cura della realizzazione, la piena conoscenza della norma estera citata ed il pieno rispetto della stessa nell'installazione.*

### DICHIARA

**di essere a PERFETTA CONOSCENZA dei contenuti tecnici della norma NBN D 51-003 ed inoltre:**

Che l'intervento/installazione sull'impianto gas rif.....  
.....  
.....  
Dichiarazione di Conformità n°..... Modulo B  Modulo D  del.....  
Committente.....

**E' a "SICUREZZA EQUIVALENTE" con quanto realizzabile utilizzando la normativa tecnica nazionale UNI CIG 7129/01 e**

a tal proposito allega:

- Certificati di omologazione dei giunti utilizzati .....
- Certificati di omologazione del materiale e della tubazione utilizzata.....
- Schema assonometrico riportante la posizione dei giunti, delle staffe di sostegno della tubazione, prese di pressione per la realizzazione della prova di tenuta periodica e distanze dalle pareti e dai punti di riferimento che potrebbero costituire particolari sollecitazioni sui giunti.
- Certificazione circa la durata degli elastomeri utilizzati nel giunto.....
- Verbale di collaudo della prova di tenuta a pressione realizzato sia ad alta pressione che alla pressione di esercizio della rete gas in cui sono installati i giunti.
- Elenco dettagliato dei giunti e loro posizione (se non già deducibile dalla documentazione già predisposta (Allegati Tecnici Obbligatorie secondo quanto previsto dal CIG e/o schema assonometrico)

Li, .....

Timbro e firma leggibile

Data .....

.....