

## MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

### **CIRCOLARE 27 febbraio 2007, n.11411**

**Utilizzazione di raccordi a pressare in reti di adduzione di gas negli edifici civili.**

(GU n. 54 del 6-3-2007)

Agli importatori di raccordi a pressare  
per reti di adduzione di gas per  
edifici civili

Agli installatori di reti di adduzione  
di gas negli edifici civili

All'UNI

In relazione alla realizzazione di reti di impianti interni di adduzione di gas combustibile per usi domestici e similari negli edifici civili e facendo seguito alla Circolare 27 luglio 2005 di questo Ministero, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale n. 178 del 2 agosto 2005, nella quale sono richiamate le norme tecniche UNI 11065 e UNI TS 11147, nonché alle disposizioni del decreto del Presidente della Repubblica 6 dicembre 1991, n. 447, quale riferimento per i raccordi a pressare in rame e leghe di rame e per la loro installazione, appare necessario procedere ad una riconsiderazione dei riferimenti tecnici applicativi.

Infatti a seguito dell'avanzato stato di aggiornamento in corso della norma tecnica UNI 7129, da parte del Comitato Italiano Gas - CIG, di quanto previsto nella revisione della EN 1775, prossima al voto finale e alla sua pubblicazione da parte del CEN, nonché tenuto conto degli aspetti di evoluzione tecnica della materia, si ritiene ora che sia possibile installare i raccordi a pressare di rame e leghe di rame, anche all'interno degli edifici, purché vengano rispettate le prescrizioni tecniche riportate nella UNI 7129 - terza edizione dicembre 2001 - relative alle giunzioni filettate e a compressione, alla condizione che detti raccordi siano sempre a vista o, nel caso di impianto sottotraccia, posti in apposite scatole ispezionabili, non a tenuta, e sempre e solo in locali ventilabili. L'osservanza di tali prescrizioni soddisfa, allo stato, la regola dell'arte per la salvaguardia della sicurezza ai sensi dell'art. 7 della legge n. 46 del 5 marzo 1990.

Roma, 27 febbraio 2007

Il direttore generale per lo sviluppo produttivo  
e la competitività  
Bianchi