

2001

MINISTERO DELL'INDUSTRIA, DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO

DECRETO MINISTERIALE 4 dicembre 2000
SOGU n. 4 del 5-1-2001

Approvazione e pubblicazione delle tabelle UNI-CIG, di cui alla legge 6 dicembre 1971, n. 1083, recante norme per la sicu- rezza dell'impiego del gas combustibile (19° gruppo).

IL MINISTRO DELL'INDUSTRIA, DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO

Vista la legge 6 dicembre 1971, n. 1083, sulla
sicurezza di impiego del gas combustibile;

Vista la legge 5 marzo 1990, n. 46, concernen-
te le norme per la sicurezza degli impianti;

Visto il decreto del Presidente della Repubbli-
ca Italiana 6 dicembre 1991, n. 447, concernente
il regolamento di attuazione della citata legge 5
marzo 1990;

Sentita l'apposita Commissione tecnica costi-
tuita per l'applicazione della legge 6 dicembre
1971, n. 1083;

Considerata la necessità, ai sensi dell'articolo
3 della citata legge 6 dicembre 1971, n. 1083, di
approvare le norme specifiche per la sicurezza,
pubblicate dall'Ente nazionale di unificazione
(UNI), in tabelle con la denominazione UNI-CIG,
la cui osservanza fa presumere realizzati secondo
le regole della buona tecnica per la salvaguardia
della sicurezza, i materiali, gli apparecchi, le in-
stallazioni e gli impianti alimentati con gas com-
bustibile;

Considerato che le predette norme si estendo-
no anche agli usi similari di cui all'articolo 1 del-
la citata legge 6 dicembre 1971, n. 1083, e cioè a
quelli analoghi, nel fine operativo, agli usi dome-
stici e da questi differiscono perché richiedono
apparecchi o installazioni diverse;

Considerato che, ai sensi del citato D.P.R. 6 di-
cembre 1991, n. 447, i materiali, i componenti e
gli impianti costruiti secondo le tabelle CEI e
UNI-CIG, si presumono soddisfare la regola del-
l'arte per la salvaguardia della sicurezza;

Considerato che le tabelle UNI-CIG relative ai
materiali e ai componenti, destinati alla realizza-
zione degli impianti, non rientrano nel campo di
applicazione della Direttiva 90/396/CEE sugli ap-
parecchi a gas combustibile;

Considerato che le predette tabelle UNI-CIG,
pur mantenendo il carattere di norme volontarie,
e pertanto, non costituendo regole tecniche ai
sensi della Direttiva 98/34/CE che ha abrogato e
sostituito la Direttiva 83/189/CEE e successive
modifiche, conferiscono ai materiali, prodotti e
impianti, costruiti secondo le stesse tabelle, pre-
sunzione di conformità alle regole della buona
tecnica per la salvaguardia della sicurezza;

Considerato che costituiscono altresì riferi-
mento di buona tecnica per la salvaguardia della
sicurezza sia le norme tecniche emanate dagli or-
ganismi di normalizzazione di cui all'allegato II
della Direttiva 98/34/CEE, se dette norme garanti-
scono un livello di sicurezza equivalente, sia le
norme tecniche mutuamente riconosciute equiva-
lenti negli Stati contraenti lo Spazio economico
europeo;

Considerata la necessità, per la più ampia di-
vulgazione possibile, di pubblicare dette norme
nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica Italiana,
in allegato al decreto di approvazione, trattandosi
di norme finalizzate alla salvaguardia della sicu-
rezza e della salute delle persone, in analogia alla
pubblicazione delle corrispondenti norme oggetto
di disciplina comunitaria;

Considerata la convenzione stipulata ai sensi
dell'articolo 46, comma 3, della legge n. 128/1998
in data 4 novembre 1999 tra il Ministero dell'in-
dustria, del commercio e dell'artigianato e l'Ente
nazionale italiano di unificazione (UNI) concer-
nente la pubblicazione delle norme di sicurezza
nella *Gazzetta Ufficiale*;

DECRETA:

Art. 1

Sono approvate, ai sensi dell'articolo 3 della
legge 6 dicembre 1971, n. 1083 e pubblicate in al-
legato al presente decreto, le seguenti tabelle UNI-

CIG, norme tecniche per la salvaguardia della sicurezza (19° gruppo):

1. UNI-CIG 7129:1992/A.2 – Edizione dicembre 1997 Impianti a gas per uso domestico alimentati da rete di distribuzione – Progettazione, installazione e manutenzione – Foglio di aggiornamento A.2

Nota: La norma UNI-CIG 7129 attualmente è in fase di completa revisione.

2. UNI-CIG 7131 – Edizione gennaio 1999 – Impianti a G.P.L. per uso domestico non alimentati da rete di distribuzione – Progettazione, installazione, esercizio e manutenzione;

+ Errata corrige Ottobre 2000.

Nota: Tale norma sostituisce la UNI-CIG 7131 – Edizione ottobre 1972, pubblicata in allegato al D.M. 7 giugno 1973 (SO. n. 203 del 7/8/1973 alla GURI n. 309 del 28/11/72) ed il FA 196 pubblicato in allegato al D.M. 28 febbraio 1986 (SO. n. 24 alla GURI n. 68 del 22/3/1986);

3. UNI-CIG 7132 – Edizione aprile 1995 – Odorizzazione di gas per uso domestico ed usi similari – Termini e definizioni;

Nota: Tale norma sostituisce la UNI-CIG 7132 – Edizione ottobre 1972, pubblicata in allegato al D.M. 23 novembre 1972 (S.O. n. 203 del 7/8/1973 alla GURI n. 309 del 28/11/72);

4. UNI-CIG 7133 – Edizione dicembre 1994 Odorizzazione di gas per uso domestico ed usi similari – Procedure, caratteristiche e prove;

Nota: Tale norma sostituisce la UNI-CIG 7133 – Edizione ottobre 1972, pubblicata in allegato al D.M. 23 novembre 1972 (SO. n. 203 del 7/8/1973 alla GURI n. 309 del 28/11/72);

5. UNI-CIG 7133/FA. 1 – Edizione dicembre 1998 – Odorizzazione di gas per uso domestico ed usi similari – Procedure, caratteristiche e prove – Foglio di aggiornamento n. 1;

6. UNI-CIG 9860 – Edizione settembre 1998 – Impianti di derivazione di utenza del gas – Progettazione, costruzione e collaudo;

Nota: Tale norma sostituisce la UNI-CIG 9860 – Edizione giugno 1991, e la UNI-CIG 9860 FAI – Foglio di aggiornamento n. 1 pubblicate in allegato al D.M. 8 agosto 1995 (GURI n. 220 del 20/9/1995);

7. UNI-CIG 9891 – Edizione ottobre 1998 – Tubi flessibili di acciaio inossidabile a parete continua per allacciamento di apparecchi a gas per uso domestico e similare;

Nota: Tale norma sostituisce la UNI-CIG 9891 – Edizione dicembre 1991 e la UNI-CIG 9891 FAI – Foglio di aggiornamento n. 1 pubblicate in allegato al D.M. 21 aprile 1993 (S.O. n. 43 del 3/5/1993 alla GURI n. 101 del 13/5/1993);

8. UNI-CIG 10682 – Edizione ottobre 1997 – Piccole centrali di G.P.L. per reti di distribuzione – Installazione, progettazione, costruzione, collaudo ed esercizio;

+ Errata corrige ottobre 2000.

Il presente decreto, con i relativi allegati, è pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica Italiana.

Roma, 4 dicembre 2000

Il Ministro: LETTA