

Circolare del Ministero dell'interno DGPCSA del 23/03/1970 n. 26

Oggetto: Impianti termici e gas di rete.

Sono pervenute a questo Ministero richieste di chiarimenti su quanto prescritto ai punti 7.1 e 4.3 dell'allegato "A" alla Circolare n. 68 del 25/11/1969.

1. A rettifica e chiarimento di quanto prescritto al punto 7.1. si precisa che gli impianti e dispositivi elettrici sia dell'impianto che gli impianti e dispositivi elettrici sia dell'impianto termico che dei locali relativi devono essere eseguiti "a regola d'arte" e in osservanza della legge 1-3-1968, n. 186, che all'art. 2 considera tali quelli realizzati secondo le norme del Comitato Elettrotecnico Italiano. Ciò, peraltro, è in accordo con quanto previsto nelle disposizioni di cui al decreto del Presidente della Repubblica n. 547 del 27/4/1955 (Artt. 329 e 331) sugli impianti elettrici nei luoghi ove esistono pericoli di esplosione o di incendio e nel decreto ministeriale 22-12-1958, con relative tabelle "A" e "B" allegate.

In dette tabelle sono determinati i luoghi per i quali sono prescritte le particolari norme di cui agli articoli sopra citati; da tali luoghi risultano esplicitamente esclusi quelli in cui i gas di distillazione, i gas da cracking, il gas metano, ecc., sono impiegati per uso combustibile.

Il riferimento alle norme del decreto del Presidente della Repubblica n. 547 del 27/4/1955 è stato qui riportato in quanto gli impianti disciplinati ai fini della prevenzione incendi nella circolare ministeriale n. 68 del 25/11/1969, allegato "A" ricadono, in gran parte, anche sotto la disciplina, ai fini degli infortuni sul lavoro, del citato decreto del Presidente della Repubblica n. 547.

2. Per quanto riguarda il punto 4.3 si conferma l'ubicazione del misuratore del gas all'esterno dello stabile. Tuttavia, ove non sia possibile dare attuazione a tale prescrizione per vincoli imposti dalla Sovrintendenza ai Monumenti, per mancanza di cortili interni o di idonei punti esterni allo stabile, può essere consentita l'installazione del misuratore del gas in ambiente aerato e separato dal locale di utilizzazione del gas.