



Ministero dell'Interno

DIREZIONE GENERALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
E DEI SERVIZI ANTINCENDI
SERVIZIO TECNICO CENTRALE
Ispettorato insediamenti civili, commerciali, artigianali e industriali

Prot. n° P499/4134 sott. 58

Roma, 14 APR. 1998

OGGETTO: Installazione impianti termici a servizio dei luoghi di culto

Con le note indicate a margine è stato posto un quesito, articolato in quattro punti, relativo all'installazione degli impianti indicati nell'oggetto.

Al riguardo, nel concordare con i pareri ivi espressi, si sottolinea che, per quanto riguarda l'ultimo punto, non ricadendo gli apparecchi di tipo A nel campo di applicazione del D.M. 12 aprile 1996, dovrà essere il Comando Provinciale VV.F. ad esprimere, caso per caso, il proprio motivato parere in merito alla loro installazione.

IL DIRIGENTE
DEL SERVIZIO TECNICO CENTRALE
(d'Errico)

Si riportano di seguito sinteticamente i quattro punti del quesito riscontrato con la nota prot. n. P499/4134 sott. 58 del 14 apr 1998

1. gli impianti termici installati a servizio dei luoghi di culto di potenzialità superiore a 116 Kw sono soggetti alle procedure di Richiesta parere preventivo e Certificato di prevenzione incendi ?
2. In tali luoghi le installazioni di impianti a gas devono fare riferimento alle norme tecniche previste dal D.M. 12.04.1996 ?
3. In riferimento a tali norme è ammessa l'installazione di impianti gas interni con condotti a vista meglio è da considerare una chiesa compresa nella dicitura del D.M 12.04.96 p.to 5.4.1 *“nei locali di installazione degli apparecchi il percorso delle tubazioni è consentito a vista”* ?
4. E' ammessa l'installazione di apparecchi a gas del tipo radiante a incandescenza di tipo A, a camera aperta con combustione diretta in ambiente e senza condotti di evacuazione dei prodotti di combustione, tenuto conto che le potenze installate complessivamente superano i 116 Kw e che le norme Uni Cig 7129 citano al p.to 2.5.1.5: *“gli apparecchi indipendenti per riscaldamento ambiente fino ad una portata termica di 3,5 Kw possono essere installati senza condotti di scarico ...”* ?