

## Ministero dell'Interno

## DIREZIONE GENERALE DELLA PROTEZIONE CIVILE E DEI SERVIZI ANTINCENDI SERVIZIO TECNICO CENTRALE

Ispettorato insediamenti civili, commerciali, artigianali e industriali

Prot. nº P499/

4134 504.58

Roma,

14 APR. 1998

-All'Ispettorato Regionale VVF. per la Lombardia 20123-MILANO (Rif. nota n° 456 VII 2/1 del 6.3.1998)

-Al Comando Provinciale VV.F. 22053-LECCO (Rif. nota nº 59 del 5.1.1998)

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

(11)

TITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STA

## 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 ..."?