

ISTANZA DI DEROGA
SEDE DEL - SASSARI
Gruppo elettrogeno - due impianti termici a gasolio (CT1-CT3)

Risulta pervenuta tramite il Comando VF. di Sassari la istanza di deroga per le seguenti attività, ubicate nella sede - Sassari:

- gruppo elettrogeno - istanza di deroga al punto 2.2.1. della circolare MI 31/78
- centrali termiche a gasolio - istanza di deroga al punto 1.1. e 1.4 della circolare MI 73/71.

La deroga viene richiesta in quanto nell'edificio, realizzato oltre 50 anni fa, sono presenti due centrali termiche (denominate negli elaborati grafici CT1 E CT3 di potenza rispettivamente di 250.000 kcal/h e 136000 Kcal/h) e un gruppo elettrogeno da 130 Kw, i cui locali non possiedono i requisiti di accesso a cielo libero richiesti dalle vigenti normative. Vincoli strutturali e della Sovrintendenza ai Beni Architettonici impediscono l'adeguamento integrale delle installazioni alle sopraccitate normative.

Il Comando di Sassari ha espresso il parere favorevole sulla istanza con la nota n° 5106/00 del 9 giugno 2000.

Esaminata la documentazione presentata, preso atto della dichiarazione presentata dal responsabile della attività che in prossimità di detti locali non sono presenti percorsi di esodo né scale di emergenza, valutata la situazione prospettata, i relatori, concordando con quanto espresso dal Comando di Sassari, esprimono il parere favorevole alla concessione della deroga a condizione che all'interno dei tre locali interessati sia installato un idoneo impianto di rilevazione di incendio, con sistema di allarme ottico ed acustico, il cui intervento comporti in automatico, con sistema del tipo a sicurezza positiva;

1. la disalimentazione elettrica di tutti gli impianti presenti nei locali, con sezionamento da punto esterno;
2. l'intervento di una valvola di blocco sulla alimentazione del gasolio, ubicata all'esterno dei locali, che intercetti il flusso di alimentazione del combustibile.

Quanto sopra fermo restando l'integrale rispetto di tutti gli altri aspetti della specifica normativa di prevenzione incendi.

I relatori

Ing. Guido BASCIU

Ing. Angelo PORCU