

MINISTERO DELL'INTERNO

**DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA TECNICA
AREA PREVENZIONE INCENDI**

(Chiarimento)

PROT. n° P1526/4108 sott. 22(25)

Roma, 10 dicembre 2004

OGGETTO: Autorimessa priva di rampa con accesso da montauto – Quesito posto da Studio professionale. -

In relazione al quesito di cui all'oggetto, comunicasi che questo Ufficio concorda con il parere – peraltro condiviso dalla Direzione Regionale in indirizzo – espresso al riguardo dal professionista proponente.

Parere della Direzione

Si trasmette per l'espressione del parere di competenza il quesito pervenuto attraverso il Comando VV.F. di Sondrio, relativo alle caratteristiche del dispositivo ausiliario per l'alimentazione di energia elettrica in caso di mancanza di energia di rete da installare nel caso dei montauto.

Al riguardo si condivide il parere espresso dal professionista autore del quesito

Nota del Comando

Si trasmette, per il seguito di competenza, l'allegato quesito di prevenzione incendi relativo alle autorimesse senza rampa con accesso da montauto, prodotto dal tecnico che legge per conoscenza.

Quesito del professionista

La lettera Circolare n. P1563/4108 Sott.28 del 29.08.1995 consente che le autorimesse interraste fino a 30 autoveicoli abbiano accesso solo da montauto a determinate condizioni, tra cui al capoverso 4 recita:

“Il sistema del montauto sia dotato di dispositivo ausiliario automatico per l'alimentazione di energia elettrica in caso di mancanza di energia di rete. Il relativo generatore abbia potenza sufficiente per l'alimentazione di tutti gli impianti di sicurezza”;

Si chiede, anche alla luce delle moderne tecniche impiantistiche, se con la dizione generatore si intenda l'utilizzo di qualsiasi fonte di energia elettrica (in particolare gruppo di continuità di adeguata potenza) o invece se con tale termine si intenda tassativamente un gruppo elettrogeno alimentato a gasolio ad inserimento automatico.

A parere dello scrivente un gruppo di continuità correttamente dimensionato garantisce un inserimento automatico più sicuro rispetto a un generatore a combustione interna sia per la complessità del gruppo che per le parti in movimento dello stesso.