



CIRCOLARE N° 55/2016 DEL 17 OTTOBRE 2016

Macchine elettriche all'aperto

Macchine elettriche – locali esterni e requisito di non propagazione dell'incendio.

È stata pubblicata dai Vigili del Fuoco il 10 agosto la risposta a un quesito riguardante il DM 15 luglio 2014, riguardante quindi la corretta interpretazione della **regola tecnica di prevenzione incendi per la progettazione, l'installazione e l'esercizio delle macchine elettriche** fisse con presenza di liquidi isolanti combustibili in quantità superiore a 1m³.

Argomento del quesito avanzato ai Vigili del Fuoco è stata la **definizione di locale esterno**, richiamata dal punto 3 capo II del DM 2014 e il relativo **requisito di non propagazione incendio**.

Questa la risposta dei VVF: “Laddove le stazioni elettriche siano realizzate in edifici isolati comprendenti anche locali di servizio (servizi igienici, spogliatoi, ristoro) ad uso degli addetti che temporaneamente lavorano presso l'impianto, **si ritiene che sia rispettato il requisito di ubicazione in locale esterno** di cui al punto 3 del Capo II del decreto in argomento. In tale ipotesi il requisito di non propagazione dell'incendio richiamato allo stesso punto 3 del Capo II è assicurato dal rispetto delle distanze di sicurezza prescritte a Titolo II Capo II (installazioni nuove) ovvero al Titolo III Capo II (installazioni esistenti)”.