



NORMATIVA SICUREZZA

Circolare n. 09 – Settembre 2025

COMUNICAZIONE INFORMATIVA A TUTTI I CLIENTI

OGGETTO: Linee Guida antincendio impianti fotovoltaici – Ministero dell’Interno Dipartimento dei Vigili del Fuoco.

Egredi tutti, il 1° settembre 2025 è uscita la nuova linea guida di prevenzione incendi DCPREV 14030_01-09-2025 Linea guida per gli impianti FV.

Le Linee Guida di settembre 2025 costituisce l’aggiornamento della guida tecnica emanata con nota prot. D.C.PREV. n. 1324 del 07/02/2012.

Importante in questa fase, per tutti i soggetti coinvolti nella progettazione e realizzazione dell’impianto, di prendersi qualche momento di riflessione sul progetto affinché non si commetta l’errore di realizzare un impianto obsoleto e quindi non certificabile; aderire alla presente disciplina verticale permette di non sottoporre il progetto ai VVF perché potrebbe ritenersi ricompreso nella fattispecie delle condizioni previste dall’art. 4 comma 7 del DM 7/8/2012, ovvero condizione che non genera condizioni aggravanti del rischio di incendio.

Leggendola abbiamo visto alcune novità, nello specifico vi facciamo una breve sintesi:

- integrazione piena con il **codice di prevenzione incendi**
- specifiche sui sistemi di **accumulo energia** (batterie)
- necessità di **limitare il surriscaldamento** dei componenti
- inverter se posti all’interno devono stare in locale con **caratteristiche di resistenza al fuoco minimo EI 30** e in ambiente ventilato (o addirittura condizionato se ci fosse il rischio di surriscaldamento)
- **verificare la tenuta statica** delle coperture e/o supporti secondo le NTC
- **cavi protetti in passerelle** negli attraversamenti delle proiezioni muri REI
- non possono transitare elementi dell’impianto nei **percorsi di esodo**
- nuovi accoppiamenti previsti tra sottofondo e pannello (**la cosa più ostica**)
- l’eventuale **sottofondo in classe di resistenza o reazione** si deve estendere **di almeno 2 m** dalla proiezione del pannello
- **distanza 1m anche dalla facciata** del fabbricato
- si conferma la distanza di **100 cm dalle finestre e torrioni** di evacuazioni, smaltimento, ecc.
- nelle coperture a shed però la distanza scende a **10 cm** dalla cresta dello shed, **questo è un grande miglioramento** per quel genere di fabbricato
- limite di estensione per **lunghezza max di 20m** del fronte pannelli, che può diventare **30 m** solo se tra le file di pannelli ci sono più di 2m.

Questa una prima lettura. I Clienti per i quali stiamo seguendo la progettazione antincendio finalizzata al rilascio della SCIA antincendio, saranno aggiornati dal Tecnico Antincendio incaricato nel corso dell’attività con un incontro dedicato.

All.: linea guida di prevenzione incendi DCPREV 14030_01-09-2025.

“LE RISPOSTE DELL’ESPERTO” a: info@sitechsr.com

È possibile consultare la raccolta delle nostre circolari sul nostro sito web www.sitechsr.com

SITECH S.R.L.

Via A. Algardi, 13 20148 Milano

P. +390241403719

F. +390293650846

@: info@sitechsr.com

w. sitechsr.com

C.F. e P.IVA 11930920159 – capitale sociale €10.401,00 i.v.

