



29 08 2022

## CON LA NUOVA NORMATIVA ANTINCENDIO, POSSO ANCORA UTILIZZARE IL CAPPOTTO IN EPS SULLE FACCIATE?

Il 7 Luglio 2022 è entrata in vigore la nuova RTV 13 – Chiusure d'ambito degli edifici civili.

La nuova regola tecnica prescrive le caratteristiche che devono avere le chiusure d'ambito delle attività soggette.

In seguito all'emanazione della sopradetta regola **si può ancora usare l'EPS per i cappotti nelle attività soggette ai controlli VVF?**

**La risposta è SI, ma solo se il cappotto è in KIT.**

### **REQUISITI DI REAZIONE AL FUOCO DELLE FACCIATE NEGLI EDIFICI CIVILI**

Senza entrare troppo nel dettaglio, la norma divide le attività in tre classificazioni: SA, SB e SC.

Per ognuna di queste, la norma prescrive delle classi di reazione al fuoco per i rivestimenti a cappotto, ponendo però un importante accento sulla tipologia di installazione, **evidenziando ancora una volta il concetto di KIT.**

Si riportano le descrizioni contenute nel paragrafo V.13.4.1:

- a. isolanti termici (es. cappotti non in kit, ...);
- b. sistemi di isolamento esterno in kit (es. ETICS, cappotti in kit, ...).

### **CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

Nel capitolo S1 del Codice di prevenzioni incendi si trovano le tabelle di riferimento per la scelta della reazione al fuoco dei materiali. Per quanto riguarda il rivestimento a cappotto in EPS, si sottolinea la presenza di una nota al paragrafo V.13.4.1 che impatta notevolmente sul mercato e sulla scelta dei materiali.

"Nel caso in cui la funzione isolante della facciata sia garantita da un insieme di elementi unitamente commercializzati come kit, la classe di reazione al fuoco è riferita al kit nelle sue condizioni finali di esercizio e considerato il **materiale di rivestimento**. Negli altri casi gli elementi sono considerati **materiali per l'isolamento**, ai fini della prestazione di reazione al fuoco secondo il capitolato S.1."

La nota riprende il concetto di cappotto in KIT e sostanzialmente indirizza la scelta della reazione al fuoco in funzione che il cappotto sia un KIT certificato nel suo insieme o un insieme di prodotti.

### **I CAPPOTTI EDILTECO**

Il sistema **EDIL-Therm**, così come il sistema **ECAP**, sono in possesso del **certificato di reazione al fuoco B-s1,d0 essendo da sempre KIT completi**. Possono pertanto essere applicati in **tutte** le attività soggette ai controlli VVF.

Scarica l'allegato per leggere la news completa, con le tabelle della normativa.