

Milano, 19.12.2023

## **Cortexa replica al servizio di Report sulla reazione al fuoco delle facciate, andato in onda su Rai 3 il 3 dicembre 2023**

**Durante la trasmissione sono stati diffusi concetti che confondono singoli elementi costruttivi con il Sistema di Isolamento Termico a Cappotto, attribuendo a quest'ultimo responsabilità che un Sistema a Cappotto certificato non può avere**

Durante la puntata del 3 dicembre 2023 della trasmissione di Rai 3 "Report", è stato presentato un servizio che si è occupato del tragico incendio di una palazzina in zona Colli Aniene a Roma, identificando nel Sistema a Cappotto la causa dell'incendio.

Cortexa desidera esprimere in primo luogo la propria vicinanza agli abitanti della palazzina oggetto del servizio e, al contempo, invita la redazione di Report a documentarsi approfonditamente per potere fornire informazioni corrette e rigorose.

"Come Cortexa, il progetto associativo che dal 2007 rappresenta il punto di riferimento in Italia per l'Isolamento Termico a Cappotto, riteniamo doveroso fare chiarezza sulle informazioni scorrette riferite nel corso della trasmissione. Il **Sistema a Cappotto certificato, ben progettato e posato a regola d'arte non è da confondere con i singoli materiali che lo compongono, quali per esempio i pannelli isolanti, e rappresenta un'eccellente protezione dell'involucro degli edifici**", afferma Stefano Deri, Presidente di Cortexa.

Il Sistema a Cappotto è composto da una serie di elementi che devono essere commercializzati come kit da un unico produttore, dotato di [ETA](#) (Valutazione Tecnica Europea) e [marcatura CE](#). L'ETA attesta che i componenti del kit sono stati testati, secondo le norme vigenti, per offrire le prestazioni ottimali in combinazione tra loro; tra i numerosi test effettuati dall'Ente Certificatore particolare attenzione è riservata alla reazione al fuoco dell'intero sistema. Durante la valutazione, il Sistema viene sottoposto a numerose prove, nelle configurazioni "peggiori", ovvero testando i componenti con il maggior contenuto di materia combustibile. In conclusione, un Sistema a Cappotto dotato di certificato ETA è un sistema sicuro secondo quanto previsto dalle norme di riferimento,



valutato da un Ente esterno Certificatore secondo un protocollo preciso di test e garantito dal produttore che ha fornito tutti i singoli componenti. Come Cortexa aggiungiamo che oltre a questo, risultano fondamentali una progettazione da parte di professionisti esperti, che conoscano il [Manuale Cortexa](#) e la [norma UNI/TR 11715](#) e imprese e installatori specializzati, con competenze certificate secondo la [norma UNI 11716](#).

**Cortexa** è un progetto associativo nato nel 2007 e riferimento italiano per il Sistema di Isolamento a Cappotto.

*Riunisce le più importanti aziende del settore dell'Isolamento a Cappotto in Italia, aziende che hanno creduto nella forza di un percorso comune e che condividono la stessa filosofia di attenzione e priorità per la qualità del costruire nel rispetto dell'ambiente. Dal 2007 Cortexa, con il suo "Manuale per l'Applicazione del Sistema a Cappotto" e numerosi progetti e iniziative di informazione e formazione, diffonde e condivide la cultura dell'isolamento a cappotto e dell'edilizia di qualità.*

**Cortexa è socio fondatore di EAE, l'associazione Europea di Produttori di Sistemi a Cappotto.**

[www.cortexa.it](http://www.cortexa.it)