

COMPORTAMENTO AL FUOCO: EPS PROMOSSO DAGLI STANDARD BRITANNICI



E' ancora fresco il ricordo del grave incendio che, nel giugno scorso, ha devastato la Grenfell Tower, un grattacielo di edilizia popolare a nord Kensington, ovest di Londra, causando la morte di numerose persone.

A seguito di questa tragedia, la DCLG – il Ministero britannico che si occupa di edilizia abitativa e comunità locali – ha chiesto all'organismo di certificazione BRE Global di rendere note le aziende operanti nel settore dei rivestimenti per facciate, i cui prodotti risultano certificati ai sensi della norma BR 135 sul comportamento al fuoco delle facciate. L'elenco è destinato ai proprietari degli immobili, per permettere loro di verificare se i materiali costruttivi impiegati negli edifici di loro proprietà sono considerati sicuri nel caso di incendio.

I prodotti segnalati hanno superato i test indicati nelle norme BS 8414-1, relativa al sistema cappotto e BS 8414-2, relativa alle facciate con telaio metallico di supporto (pareti ventilate).

AIPE, Associazione Italiana Polistirene Espanso, sottolinea come nell'elenco siano inclusi numerosi rivestimenti che prevedono la presenza di EPS nei materiali utilizzati. Questo testimonia come l'EPS sia un isolante idoneo e sicuro, anche sul fronte del comportamento al fuoco.

AIPE – Associazione Italiana Polistirene Espanso

AIPE è l'Associazione Italiana Polistirene Espanso, senza scopo di lucro, costituita nel 1984 per promuovere e tutelare l'immagine del polistirene espanso sinterizzato (EPS/AIRPOP) di qualità e per svilupparne l'impiego. Le aziende associate appartengono sia al settore della produzione delle lastre per isolamento termico che a quello della produzione di manufatti destinati all'edilizia ed all'imballaggio.