

**Comunicato Stampa AIPE
Milano, 9 settembre 2021**

L'EPS non è presente nell'incendio del grattacielo "La Torre dei Moro" di Milano.

AIPE, Associazione Italiana Polistirene Espanso sente il dovere di fare chiarezza.

Da giorni, nonostante ci siano già state chiare indicazioni di quale materiale abbia preso fuoco nell'incendio del grattacielo "La Torre dei Moro" di Milano, alcune testate giornalistiche e social continuano a citare il Polistirene o Polistirolo quale materiale presente nel rivestimento esterno dell'edificio di via Antonini.

AIPE, Associazione Italiana del Polistirene Espanso, che fino ad oggi non si è espressa pubblicamente per rispetto e correttezza alle procedure di gestione dell'emergenza, di accertamento da parte delle istituzioni preposte e soprattutto alle famiglie coinvolte in questa tragedia, sente ora il dovere di fare chiarezza.

L'EPS - Polistirene Espanso Sinterizzato - non è presente tra i materiali imputati e non ha nulla a che vedere con quanto purtroppo accaduto.

Dalle prime analisi della struttura emerge chiaramente come l'incendio abbia riguardato il rivestimento esterno dell'edificio, ossia le due grandi vele realizzate con pannelli compositi in alluminio e non sia stato alimentato dal sistema a cappotto.

In attesa del completamento delle indagini che chiariranno ulteriormente le circostanze che hanno contribuito all'incendio, AIPE esprime la propria vicinanza alle famiglie di "Torre dei Moro" e si rende pienamente disponibile a fornire qualsiasi supporto, sia esso documentale che tecnico, agli attori coinvolti nell'indagine - Comune, Ministeri, Vigili del Fuoco, Stampa e a tutti coloro che desiderassero ricevere informazioni chiare su un materiale sicuro e di largo impiego in edilizia, quale l'EPS.

Al contempo l'Associazione chiede una rettifica delle affermazioni errate comparse sui media al fine di escludere una pericolosa deriva che generi un danno enorme a tutta la filiera dell'EPS e rassicuri le famiglie che si stanno accingendo a realizzare un intervento di riqualificazione energetica con il sistema a cappotto in EPS o che hanno già realizzato questo tipo di intervento.

Citiamo bibliografia dei quaderni tecnici di AIPE con relativi link ai documenti:

Volume 1: ISOLARE

https://www.aipe.biz/mondo-eps/wp-content/uploads/sites/2/2014/11/ISOLARE_VOL_1_S2018-1.pdf

Volume 3: COMPORTAMENTO AL FUOCO

<https://www.aipe.biz/mondo-eps/wp-content/uploads/sites/2/2014/11/VOL3-COMPORTAMENTO-AL-FUOCO.pdf>

Volume 14: ISOLAMENTO ESTERNO A CAPPOTTO

https://www.aipe.biz/mondo-eps/wp-content/uploads/sites/2/2018/05/Manuale_Isolamento_Esterno_a_Cappotto.pdf

Fondata nel 1984, AIPE - Associazione Italiana Polistirene Espanso dei produttori e trasformatori dell'EPS in Italia, nonché aziende produttrici di polistirene espandibile, fra le quali figurano le più importanti industrie chimiche europee - è divenuta il punto di riferimento qualificato del mondo dell'EPS per i professionisti, il mercato e l'opinione pubblica, a livello locale e internazionale, dove AIPE rappresenta l'Italia in seno a EUMEPS - l'organizzazione europea che raggruppa le associazioni nazionali dei produttori di EPS. L'Associazione opera a stretto contatto con enti e istituti finalizzando la propria attività alla redazione di norme e protocolli nei settori dell'edilizia, dell'imballaggio e dell'economia circolare. Collabora attivamente alla promozione della raccolta e riciclo dell'EPS in sinergia con COREPLA e istituzioni dedicate alla salvaguardia dell'ambiente e con CORTEXA in qualità di partner tecnico per il sistema a cappotto.

Per informazioni e/o approfondimenti:

Ufficio Comunicazione AIPE:

aipe@epsass.it - Tel. +39 02 33606529

Agenzia Realtà Milano:

press@realtamilano.it - Tel. 02 8372322