

## Eumeps elegge un board al femminile

Per la prima volta alla presidenza dell'associazione europea dell'EPS viene eletta una donna: Agata Gladysz-Stanczyk di Synthos.

10 aprile 2025 08:42



Eumeps - associazione europea della filiera del polistirene espanso sinterizzato (EPS) - ha eletto il nuovo Consiglio per il periodo 2025–2027, nominando per la prima volta alla presidenza una donna, Agata Gladysz-Stanczyk di Synthos (nella foto).

La presidente sarà affiancata da tre vice: Alan Moss di BEWI, Gregor Haverkemper di BASF e Chresten Heide-Anderson dell'associazione danese EPSbranchen.

È anche la prima volta che nel board dell'associazione siedono tre donne: oltre a Agata Gladysz-Stanczyk, è stata eletta tra i consiglieri Graziana Carianni di Versalis (categoria riciclatori) e riconfermata Serena Klein di IVH.

I restanti membri sono: Roman Eberstaller (Sunpor), Roland Hebbel (Steinbacher Dämmstoff), Markus Kraft (Hirsch Porozell), Dariusz Lazecki (Termo Organika), Heimo Pascher (Austrotherm) e Patrick Sutter (Knauf Industries).

"È un onore assumere la presidenza di Eumeps in un momento in cui il nostro settore gioca un ruolo cruciale nella transizione dell'Europa verso un'economia circolare - ha dichiarato la nuova presidente -. In Synthos abbiamo dimostrato che innovazione e sostenibilità possono andare di pari passo, sviluppando materiali isolanti avanzati che migliorano le prestazioni energetiche degli edifici e riducono l'impatto ambientale.

Sono certa che, lavorando insieme, potremo diffondere, come associazione, l'adozione di soluzioni EPS sostenibili, a vantaggio dell'efficienza energetica e dell'ambiente in tutta Europa".

"Nei prossimi due anni ci concentreremo sul rafforzare il ruolo dell'EPS nel dibattito europeo sulla sostenibilità, valorizzandone i benefici in termini di efficienza energetica, accessibilità economica e riciclabilità - ha aggiunto il direttore di Eumeps, Jürgen Lang -. Continueremo a collaborare strettamente con i decisori politici dell'UE, gli stakeholder industriali e la società civile per promuovere soluzioni circolari ad alte prestazioni, in linea con gli obiettivi di neutralità



climatica”.

© Polimerica - Riproduzione riservata