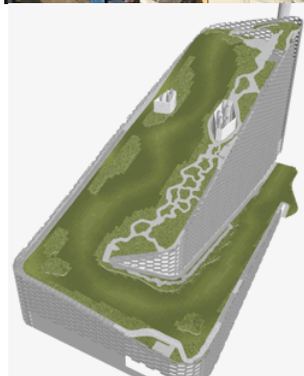


Un pezzo di Italia sul termovalorizzatore di Copenaghen

La pista da sci sul tetto dell'impianto, recentemente assunta all'onore delle cronache, è realizzata da un'azienda bergamasca con concentrato antifiamma Vamp-Tech.

22 novembre 2018 09:10



Assunto all'onore delle cronache perché ospiterà sul suo tetto una pista da sci artificiale, il nuovo termovalorizzatore di Copenaghen potrà contare su tecnologie italiane al fine di consentire l'uso sportivo della struttura.

Per la realizzazione della pista in materiale plastico, infatti, il compoundatore milanese Vamp Tech ha collaborato con Neveplast, azienda di Nembro (BG) specializzata nella costruzione di piste artificiali, alla messa a punto di pannelli plastici dotati di caratteristiche di scorrevolezza simili a quelli del manto nevoso e, al tempo stesso, capaci di garantire resistenza all'abrasione e prestazioni di ritardo alla fiamma richieste dalla severa normativa locale.

A questo scopo è stato selezionato un prodotto Vamp Tech della serie Firex, concentrato di additivi autoestinguenti alogenati su matrice poliolefinica.

"Come spesso accade - commenta Piero Eigenmann, CEO di Vamp Tech -, la soluzione è stata trovata attraverso una forte collaborazione tecnica con il cliente, valutando bene tutte le esigenze dell'applicazione finale e i requisiti delle norme applicabili".