

Vaschetta gelato con EPS da riciclo chimico

Sviluppata dalla società toscana Imballaggi Alimentari è stata premiata da Conai per l'ecodesign nella categoria Creatività Circolare.

28 novembre 2022 08:45

Con la vaschetta per gelato Remaxigel, la società senese Imballaggi Alimentari è stata selezionata tra i sette vincitori della categoria Creatività Circolare nell'ambito del bando Conai per l'Ecodesign.



Rivolta al circuito delle gelaterie artigianali, la vaschetta è prodotta con polistirene espanso sinterizzato (EPS) Styropor Cycled, prodotto da BASF con materie prime provenienti da riciclo chimico e attribuite alla resina con bilancio di massa certificato, quindi con prestazioni pari al vergine, pur con una ridotta impronta di carbonio.

“Siamo davvero orgogliosi di aver ricevuto questo riconoscimento che valorizza il nostro know-how, la costante attenzione all'innovazione tecnologica e l'orientamento al cliente – commenta Michele Dell'Avanzato, R&D Manager di Imballaggi Alimentari -. Il nostro segreto, però, è non fermarsi mai. Siamo, infatti, già collaborando con BASF per sviluppare anche un nuovo guscio interno della vaschetta, in modo da offrire al mercato una versione di Remaxigel totalmente costituita da materia prima derivante da riciclo certificata Remade in Italy”.

Se il guscio in polistirene isolante è già costituito da materia prima derivata dal riciclo di plastiche post-consumo mentre la parte interna, a contatto con il gelato, vede ancora l'impiego di materie prime vergini per mancanza di alternative più sostenibili, spiega l'azienda toscana.

© Polimerica - Riproduzione riservata