

Oltre il riciclo c'è l'upcycling

Il 18 novembre a mezzogiorno, in diretta su Polimerica.it, un webinar organizzato insieme a NextChem per fare il punto sul processo e sui prodotti MyReplast.

13 novembre 2020 08:44

NextChem e Polimerica dedicheranno un webinar gratuito di circa un'ora, dalle 12 alle 13 di mercoledì 18 novembre, alle tecnologie avanzate di riciclo di materie plastiche, con un focus sul processo Upcycling MyReplast e sui nuovi polimeri riciclati di qualità ottenuti con questa tecnologia nello stabilimento di Bedizzole, in provincia di Brescia. A illustrare tecnologia e caratteristiche dei compound rigenerati interverrà Valerio Coppini, Vice President Business Development di NextChem.



The graphic features a vertical stack of four colored plastic granules: green, white, yellow, and black. To the right, the NextChem logo (with the tagline 'Maine Technocrat for Energy Transition') and the Polimerica logo are displayed. Below the logos, the text reads: 'WEBINAR 18 novembre dalle 12:00 alle 13:00 In diretta streaming su Polimerica.it'. The main title is 'Tecnologia e prodotti MyReplast™: il riciclato premium dall'Upcycling dei rifiuti plastici'. Underneath, the 'SPEAKERS' section lists: Valerio Coppini, VP Business Development NextChem; Carlo Andriolo, AD Aliplast; and Angelo Bonsignori, Presidente IPPR.



Il processo MyReplast è anche al centro di un recente accordo stipulato da NextChem e Aliplast, società controllata dal Gruppo Hera, con l'obiettivo di realizzare un nuovo impianto per il riciclo di rifiuti plastici post-consumo capace di produrre fino a 30 mila tonnellate annue di polimeri rigenerati di alta qualità. A parlarci

del progetto e delle opportunità che si aprono ai due partner interverrà l'AD di Aliplast, Carlo Andriolo.

Per finire, il presidente di IPPR, Angelo Bonsignori, fornirà una panoramica sul mercato italiano del riciclo di materie plastiche e sulla domanda di polimeri rigenerati di qualità, prendendo spunto da un recente studio commissionato dall'Istituto.

L'incontro sarà moderato da Carlo Latorre, direttore di Polimerica, portale che ospiterà la diretta dell'evento, rilanciata anche sul canale dedicato di YouTube dove i partecipanti potranno inserire commenti o porre domande ai relatori.