

## Bioplastiche: se ne parla a Plast 2015

<p>Due convegni dedicati a mercato e sviluppi nel rinforzo con cariche naturali.</p>

5 maggio 2015 05:12

Nei giorni di Plast 2015, si terranno in Fiera due convegni dedicati al mondo delle bioplastiche, uno più orientato agli ultimi sviluppi di applicazioni e mercato, l'altro al rinforzo dei biopolimeri con cariche naturali e ai risultati del progetto Safefood Control.



Il primo appuntamento è per mercoledì 6 maggio 2015 alle ore 14 nella Sala Aries, al Centro Congressi di FieraMilano con “Bioplastiche e cariche naturali: i risultati del progetto piattaforma SafefoodControl”, organizzato dal Dipartimento di Scienza Applicata e Tecnologia del Politecnico di Torino.

Dopo un'introduzione sullo stato dell'arte, le prospettive e la sostenibilità dei biopolimeri rinforzati con cariche naturali, si parlerà dell'estrazione di additivi e cariche naturali da scarti agroalimentari, tecnologie di compounding e stampaggio a iniezione con cariche naturali, per finire con un'esperienza di progetto con aziende agroalimentari nell'ambito della piattaforma Safefood Control ([Programma completo](#)).

Giovedì 7 maggio, dalle ore 14, la Sala Aries ospiterà il convegno di Assobioplastiche “Le bioplastiche, un caso di studio di bioeconomia in Italia”, durante il quale saranno presentati da Plastic Consult gli ultimi dati sul mercato delle bioplastiche in Italia. Al convegno è stato invitato Mariano Grillo, Direttore Generale del Ministero dell'ambiente. Si parlerà anche del nuovo quadro normativo alla luce del voto del Parlamento europeo sul taglia-shopper e del cluster Spring della Chimica verde nazionale, oltre che dell'importanza del processo di standardizzazione per lo sviluppo del settore. Al termine degli interventi è prevista una tavola rotonda moderata da Carlo Latorre, direttore editoriale di Polimerica, al quale parteciperanno Agriplast, IPT, Ecozema, Assocomplast e Università di Palermo ([Programma completo](#)).

[Scopri le altre novità della Fiera nel nostro SPECIALE PLAST](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata