

USABLE PACKAGING

SEMINARIO WEB



Giovedì 15 Aprile 2021 15:00-16:30 ora italiana

Il progetto **Usable Packaging**, finanziato dall'iniziativa congiunta delle Bio-Based Industries (BBI-JU) nell'ambito del programma EU Horizon 2020, mira a ridurre in modo significativo l'uso di imballaggi a base fossile e dannosi per l'ambiente sviluppando alternative rinnovabili, basate su bioplastiche derivate dai

sottoprodotti e scarti dell'industria alimentare.



Questa bioplastica, alla fine del suo ciclo di utilizzo, può essere riciclata e utilizzata per produrre una successiva generazione di materiali, creando un perfetto modello di economia circolare per il settore della plastica a base biologica.

Mentre il progetto lanciato a giugno 2019 è entrato nella seconda metà del suo percorso triennale, i partner italiani del progetto ne presenteranno gli ultimi sviluppi durante

un seminario web che si terrà giovedì 15 aprile, dalle ore 15:00 alle 16:30. ora italiana

Il seminario web (tenuto tutto in italiano) sarà ospitato e moderato da David Newman (Direttore della BBIA, UK) e prevede i seguenti relatori:

- Fabiana Fantinel (INNO-EXC) Un'introduzione al progetto Usable Packaging
- David Bolzonella (Università di Verona) e Mauro Majone (Università di Roma La Sapienza) L'innovazione di processo nella produzione di biopolimeri da scarti alimentari
- Annamaria Celli (Università di Bologna) e Alessandro Carfagnini (SABIO Materials) Lo sviluppo di nuovi materiali sostenibili per l'industria del packaging
- Tiziana De Micheli e Giacomo Canali (Barilla) Dai sottoprodotti alimentari gli imballaggi sostenibili dei prodotti alimentari: un approccio circolare.

Registrati

www.usable-packaging.eu





Ouspackproject in company/usablepackaging @Usablepackagingproject







