



# USABLE PACKAGING

## SEMINARIO WEB

**Registrati**  
(è gratis)

**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](http://www.usable-packaging.eu)



@Uspackproject



company/usablepackaging



@Usablepackagingproject



convenzione di sovvenzione No. 836884.