



CONFINDUSTRIA



UNTERNEHMERVERBAND SÜDTIROL  
ASSOIMPREDITORI ALTO ADIGE

## Biopolimeri:

### Bioboomb – Biological Materials in Production?

*Giovedì, 4 novembre 2021 – ore 15.00-18.00*

*NOI Tech Park Seminar area*

Tutti parlano di sostenibilità!

Cos'è e come funziona? Il **Gruppo Chimiche e Plastiche di Assoimprenditori Alto Adige** con questo convegno vuole dimostrare con esempi pratici, come si può convertire la produzione e i materiali impiegati cercando soluzioni sostenibili.

Esperti del mondo delle **Bioplastiche** come anche nostre aziende associate che già impiegano Biopolimeri illustrano i loro progetti di sostenibilità.

**A margine del convegno le imprese Benvic, NatureWorks, Röchling Automotive e Alpiplast mostreranno i loro prodotti basati su biopolimeri**

### Programma:

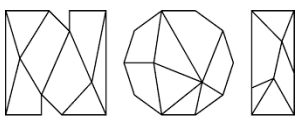
- Saluto da parte del Portavoce del Gruppo Chimiche e Plastiche di Assoimprenditori Alto Adige, **Mirco Brusco (Röchling Automotive srl)** e da parte di **Hubert Hofer**, Director of services, deputy CEO, **NOI Techpark**
- La sostenibilità e l'impatto ambientale delle materie bio-plastiche, **Mariagiovanna Vetere, NatureWorks**
- Company case: riconversione della produzione con materiale biopolimeri, **Verena Golser, Alpiplast**
- Dal polimero al compound tecnico: circolarità e applicazioni, **Vittorio Bortolon, Benvic Group**
- Company case: soluzioni per una migliore sostenibilità dell'automotive, **Fabrizio Chini e Enrico Rossi, Röchling Automotive**
  
- Get together.

Adesione via mail a

[v.stemberger@assoimprenditori.bz.it](mailto:v.stemberger@assoimprenditori.bz.it)

**Green Pass obbligatorio!**

In collaborazione con:



TECHPARK SÜDTIROL / ALTO ADIGE



CONFINDUSTRIA



UNTERNEHMERVERBAND SÜDTIROL  
ASSOIMPREDITORI ALTO ADIGE

## I relatori del convegno:

### NATUREWORKS:

Quello che era iniziato nel 1989 come un progetto di ricerca Cargill, alla ricerca di usi innovativi dei carboidrati delle piante come materia prima per plastiche più sostenibili, è rapidamente maturato nei materiali innovativi per cui siamo conosciuti oggi.



Oggi, NatureWorks è un leader globale e innovatore di biopolimeri con il suo portafoglio Ingeo di **materiali naturalmente avanzati realizzati con materie prime rinnovabili** e abbondanti con prestazioni ed economia che competono con intermedi a base di petrolio, materie plastiche e fibre. Questi materiali forniscono anche ai proprietari di marchi nuove opzioni cradle-to-cradle dopo aver utilizzato i loro prodotti.

### ALPIPLAST:



**Alpiplast** nasce nel 1971, come azienda specializzata nella produzione di cannucce in PVC e, già a partire dai primi anni, ottiene un grande favore da parte del pubblico, ed inizia il suo processo di espansione, destinato a durare fino ai giorni nostri. Oggi Alpiplast è una realtà solida ed affermata, con uno staff di prim'ordine, stabilimenti e macchinari all'avanguardia: **un riferimento, in ambito nazionale e mondiale, per la lavorazione della plastica e la produzione di cannucce.**

### BENVIC:



Attore principale del settore del PVC, **BENVIC** ha da alcuni anni intrapreso la strada della **diversificazione e della sostenibilità** con l'acquisto della start-up **Plantura**® e dei rami d'azienda **Xtended**® dedicati al settore auto, elettrodomestico e calzaturiero.

### RÖCHLING AUTOMOTIVE:

#### Far parte della trasformazione

In un veicolo, non sono più solo le prestazioni di guida e la sicurezza che contano. I concetti per la sostenibilità e il bilancio della CO<sub>2</sub> sono ora importanti almeno quanto i dati sulle prestazioni e le caratteristiche di comfort. E la rilevanza di questi valori è in costante aumento.

Per raggiungere questi obiettivi, le materie plastiche svolgono un ruolo chiave nel vero senso della parola. I componenti realizzati con questo materiale sono eccezionalmente leggeri e stabili allo stesso tempo.

**Röchling-BioBoom, il nostro nuovo materiale a base di PLA, offre una vera alternativa alle plastiche convenzionali** con un vantaggio decisivo: la produzione è particolarmente rispettosa del clima grazie all'utilizzo di materie prime rinnovabili.

