

# Bando camerale: “Innovazione filiere economia circolare 2022”

Sul [sito della Camera di Commercio Como-Lecco](#) è stato recentemente pubblicato il bando che finanzia l'innovazione delle filiere produttive che si trasformano in chiave circolare.

Il bando può riguardare moltissime innovazioni, ad esempio quelle finalizzate all'uso più efficiente delle risorse nei processi produttivi, oppure al recupero di scarti e sottoprodotti. Può finanziare le attività di riutilizzo di beni ora scartati oppure le iniziative per l'allungamento della durata di vita dei beni. Nel pdf allegato trovate tutti i dettagli.

## **Chi può partecipare**

Il bando è rivolto alle micro, piccole e medie imprese lombarde che presentino progetti in forma singola o in aggregazione, formata da almeno 3 imprese rappresentanti la/le filiera/e.

## **Spese ammissibili**

- Consulenza
- Attrezzature tecnologiche
- Costi legati alle certificazioni ambientali
- Servizi e tecnologie per l'ingegnerizzazione
- Materiali e strumenti
- Spese del personale interno
- Spese per la tutela della proprietà intellettuale

## **Caratteristiche dell'agevolazione**

Il contributo a fondo perduto ha un'intensità pari al 40% delle sole spese ammissibili. L'importo massimo del contributo è di 120.000,00 euro per i progetti presentati da imprese in

forma aggregata e di 100.000,00 euro per progetti presentati da imprese in forma singola. Ogni impresa o aggregazione di imprese può presentare una sola domanda con un investimento minimo pari a 40.000,00 euro.

### **Modalità e scadenza**

Le domande possono essere presentate online entro le ore 16 del 19 settembre 2022 [cliccando qui](#).

La dott.ssa Silvia Negri e gli altri collaboratori di ApiTech sono a disposizione per studiare le singole situazioni, valutare l'opportunità e supportare le aziende che vogliono partecipare al bando.

Per info: [silvia.negri@api.lecco.it](mailto:silvia.negri@api.lecco.it), 0341.282822.

(SN/am)

[5615\\_N.L.\\_bb\\_-\\_Bando\\_filiere\\_circolari\\_ed2022.pdf](#)  
[Download](#)