

Storia d'impresa - 23/01/2023

MagnoLab al 1° posto nella graduatoria delle proposte ammesse al finanziamento del bando PNRR per il riciclo tessile

Il commento del presidente della rete, Giovanni Marchi



MagnoLab, la rete di imprese tessili per l'innovazione, ha raggiunto il primo posto nella graduatoria definitiva delle proposte ammesse al finanziamento previsto dal bando PNRR per il riciclo tessile.

Il bando, dedicato ai **Progetti "faro" di economia circolare**, finanzia i progetti giudicati altamente innovativi per il trattamento e il riciclo dei rifiuti provenienti dalle filiere strategiche individuate nel Piano d'Azione per l'Economia Circolare varato dall'UE. Più nel dettaglio, la Linea D del bando è dedicata a "Infrastrutturazione della raccolta delle frazioni di tessili pre-consumo e post consumo, ammodernamento dell'impiantistica e realizzazione di nuovi impianti di riciclo delle frazioni tessili in ottica sistemica". Nel complesso sono 600 milioni di euro i contributi stanziati con risorse PNRR e 192 progetti relativi agli investimenti "faro" di economia circolare a cui il dicastero guidato da Gilberto Pichetto, Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, ha dato il via libera.

Su un investimento di circa 11 milioni, ammonta a **4,9 milioni** il contributo massimo erogabile per il progetto di MagnoLab, che è stata ammessa al finanziamento sulla base del **massimo punteggio** attribuito dall'apposita Commissione su 23 progetti ammessi a livello nazionale. Obiettivo primario di MagnoLab, infatti è elaborare soluzioni innovative per il settore tessile in ottica di economia circolare.

Le parole del presidente della rete, Giovanni Marchi

"Si tratta di un risultato che ci rende particolarmente orgogliosi e che dimostra non solo la validità del progetto, ma anche il valore di un settore come il tessile e di un distretto come Biella: **è un risultato per tutto il territorio**. Il nostro obiettivo è rendere sempre più attrattivo il territorio e rafforzare il nostro network, non solo fra le aziende, ma anche con gli altri soggetti che sono volano dello sviluppo locale come Unione Industriale Biellese e Città Studi".

Magnolab, le imprese tessili in rete per l'innovazione

Magnolab è la nuova rete di imprese tessili con ruoli diversi e complementari nella filiera, la cui mission primaria è quella di collaborare in modo strutturato per sviluppare innovazione, ricerca e progetti legati alla sostenibilità e all'economia circolare.

Le aziende partner di MagnoLab sono 8:

- De Martini Bayart e Textifibra
- De Martini
- Marchi & Fildi
- Filidea
- Di.Vé

- Pinter Caipo
- Maglificio Maggia
- Tintoria Finissaggio 2000

Nel 2023 sarà completata la realizzazione della rete fisica di impianti pilota, installati in un'unica sede a Cerrione, in frazione Magnonevolo, dove sarà possibile sviluppare in modo collaborativo prodotti e processi innovativi con cicli di sperimentazione rapidi e snelli. Questo contesto unico permetterà di **concentrare le attività di prototipazione** da presentare ai futuri clienti e di sperimentare soluzioni in termini di prodotto e di processi da trasferire in modo diretto negli impianti dei partner, per poi procedere con la produzione in scala.

Gli **impianti pilota** sono costituiti da macchinari di produzione industriali su cui sviluppare nuovi progetti in condizioni rappresentative delle realtà industriali. Offrono la possibilità di lavorare in modo slegato dai vincoli della produzione e di interagire in modo diretto con i partner della filiera. Questo contesto prevede **la possibilità di misurarsi con i principali anelli della filiera tessile**, dalla preparazione delle fibre alla filatura, tessitura, tintoria e finissaggio.

L'obiettivo del progetto, dunque, è realizzare un luogo, non solo fisico, dedicato all'**innovazione nel settore tessile**, condividendo obiettivi, intraprendenza e lungimiranza. Partendo da questi presupposti, la rete di MagnoLab è aperta a nuove realtà che vogliono partecipare.

Sito di provenienza: Unione Industriale Biellese - <https://www.ui.biella.it>