

INNOVAZIONE

**Progetti Life,
Italia prima
nell'Ue:
finanziamenti
per oltre 15
milioni di euro**

L'Italia è prima in Europa nel programma Life Environment 2024 con finanziamenti per un valore di oltre 15 milioni di euro. Tante le proposte selezionate dalla Commissione Europea che riguardano il nostro Paese: dal riciclo delle lavatrici al recupero di sci e scarponi, dalle macchine ibride per la raccolta dei pomodori al trattamento con raggi ultravioletti per ridurre del 50% i pesticidi. Il programma Life Environment - strumento dedicato al sostegno di iniziative nei settori ambiente, natura e clima - quattro dei progetti italiani approvati sono stati presentati con il supporto di **Tinexta** Innovation Hub (Gruppo **Tinexta**). «I risultati ottenuti dimostrano che quando le imprese italiane investono in idee concrete e sostenibili sanno essere competitive anche a livello europeo», ha detto Isella Vicini, responsabile progetti UE di **Tinexta** Innovation Hub (Gruppo **Tinexta**). Il programma Life, attivo fin dagli anni Ottanta, copre fino al 60% dell'investimento complessivo dei progetti selezionati, finanziando non solo impianti e tecnologie, ma anche spese di personale, materiali, comunica-

zione e attività di formazione. Si tratta di iniziative ad alto contenuto innovativo, che coniugano economia circolare, tecnologia e impatto sociale, dal riciclo dei pannelli fotovoltaici ai pavimenti fonoassorbenti per le città, dalle prime mietitrici per pomodori completamente ibride, fino alle lampade Uv-C per trattamenti mirati su uliveti e meleti, per prevenire infezioni e ridurre l'uso di pesticidi.

Nove i progetti italiani approvati su trenta, tra cui Phoenix-Weee, reWinter, Life Laerthes e Life Apollo. Phoenix-Weee, sviluppato dalla bolognese Dismeco, punta a rivoluzionare il ciclo di vita delle lavatrici con un innovativo smontaggio selettivo, capace di recuperare fino al 99% dei materiali e alimentare una piattaforma europea di ricambi riutilizzabili. reWinter, promosso da Dalbello S.r.l. (Asolo, TV), intende creare la prima filiera europea per il riciclo integrato di sci, attacchi e scarponi dismessi, per realizzare nuova attrezzatura composta fino al 70% da materiali rigenerati. Il progetto Life Laerthes di Guaresi S.p.A. (Bondono, Fe) per realizzare i primi raccoglitori di pomodori ibridi al mondo.

