

Clicca qui sotto per andare all'articolo originale

<https://canaledieci.it/2025/08/09/ambiente-italia-prima-in-ue-per-progetti-life-approvati-da-commissione-da-oltre-15-mln/>

f @ X v 32.9 °C Roma 9 Agosto 2025 Meteo Traffico Chi siamo Contatti Canali Pubblicità Privacy Policy Preferenze Privacy

10 CANALEDIECI

NEWS ULTIMA ORA RUBRICHE SPORT DIRETTA TELEGIORNALE SERVIZI TG PROGRAMMI

Home > Rubriche > Ambiente > Ambiente, Italia prima in Ue per progetti Life approvati da Commissione da...

Ambiente, Italia prima in Ue per progetti Life approvati da Commissione da oltre 15 mln

Di Adnkronos - sabato 9 Agosto, 2025



I più recenti

-  **In stato di alterazione semina il panico sul bus: la reazione...**
sabato 9 Agosto, 2025
-  **Tredici Pietro compie 28 anni, Gianni Morandi: "Sono orgoglioso di quello..."**
sabato 9 Agosto, 2025
-  **Vaccini, quasi 6mila firme per revocare dal Nitag Paolo Bellavite e...**
sabato 9 Agosto, 2025
-  **Instagram Map: come attivare o disattivare la nuova funzione mappa**
sabato 9 Agosto, 2025
-  **Botulino e conserve 'killer', medico-nutrizionista: "Dietro tradizione pericolo silenzioso"**
sabato 9 Agosto, 2025
-  **Paura a Portuense: rapinatore irrompe in un supermercato e fugge con...**
sabato 9 Agosto, 2025

(Adnkronos) – 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. All'interno dell'ambito programma Life Environment – storico 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. I bandi Life, con la loro apertura tematica, sono una grande opportunità per chi sa proporre soluzioni replicabili e a impatto reale. Il nostro lavoro è supportare le aziende nella scrittura di progetti di qualità, valorizzando i partner e creando reti capaci di portare innovazione ambientale tangibile", 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, comunicazione 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 mele, capace di prevenire infezioni e ridurre l'uso di pesticidi fino al 50%. Nove i progetti italiani approvati su un totale di trenta, tra cui figurano 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, con l'obiettivo di realizzare nuova attrezzatura composta fino al 70% da materiali rigenerati. Nel settore agroalimentare, il progetto Life Laerthes di Guaresi S.p.A. (Bondeno, Fe) prevede la realizzazione dei primi raccoglitori di pomodori ibridi al mondo, per ridurre le emissioni legate all'uso di motori diesel agricoli. Infine, Life Apollo promosso da Maschio Gaspardo S.p.A. (Campodarsego, Pp): si tratta di una soluzione integrata – con rover autonomo, lampade UV-C, algoritmo predittivo e motore ibrido – in grado di ridurre, anche oltre il 50%, l'uso di pesticidi e in parte i consumi di carburante. — sostenibilitawebinfo@adnkronos.com (Web Info)