

Clicca qui sotto per andare all'articolo originale

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

sabato, Agosto 9, 2025

INVIACI LA TUA NOTIZIA



HOME ATTUALITÀ SALUTE SOSTENIBILITÀ LAVORO TECNOLOGIA FINTECH MOTORI

Cerca...



CURIOSITÀ

Home > Sostenibilità

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

Da [Redazione Universonotizie.it](#) — 9 Agosto 2025 in [Sostenibilità](#)



Cerca Sul Sito

Cerca...



Pubblicità

**Aquamarine**  
CREATIONS

TANTISSIME CREAZIONI REALIZZATE A MANO  
DA REGALARE A CHI VUOI!  
[WWW.AQUAMARINECREATIONS.COM](http://WWW.AQUAMARINECREATIONS.COM)

342/7270425

SEGUICI SU:  
f @ ▶

Condividi su Facebook

Condividi su Twitter

(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 fanno

Potrebbe piacerti anche

- ▶ **Report 'Animali in città': meno di 4 Comuni su 10 promossi nei servizi pet care**
- ▶ **Luglio 2025 è il terzo più caldo, stop a serie record**
- ▶ **Megaflash, nuovo record mondiale per il fulmine più lungo (829 Km)**

- ▶ Ambiente, Italia prima in Ue per progetti Life approvati da Commissione da oltre 15 mln
- ▶ Vaccini, quasi 6mila firme per revocare dal Nitag Paolo Bellavite e Eugenio Serravalle
- ▶ Botulino e conserve 'killer', medico-nutrizionista: "Dietro tradizione pericolo silenzioso"
- ▶ Botulino, l'esperta: "Più rischi con il caldo ma si possono prevenire"
- ▶ Il caldo stringe la morsa sull'Italia, oggi 6 città bollino arancione e 13 in allerta gialla
- ▶ Botulino, come funziona l'antidoto: dove si trova

Ultimi Articoli

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)

Tags: [adnkronos](#) [sostenibilita](#)

Post Precedente

**Vaccini, quasi 6mila firme per revocare dal Nitag Paolo Bellavite e Eugenio Serravalle**



**Redazione Universonotizie.it**

Universonotizie.it è un quotidiano online che ti tiene sempre informato sulle ultime notizie su salute, ambiente, lavoro e altro ancora.



**Pubblicità**

**gmg**  
WEB AGENCY

**HAI BISOGNO DI UN SITO WEB?**

Siamo una nuova agenzia che si occupa della realizzazione di siti web e molto altro ancora.

[www.gmgwebagency.com](http://www.gmgwebagency.com)

ARTICOLO NON CEDIBILE AD ALTRI AD USO ESCLUSIVO DEL CLIENTE CHE LO RICEVE - 6489

Direttore responsabile: Marina Nardone

Sede legale: Corso Umberto Maddalena  
24 – cap 83030 – Venticano (AV)

Quotidiano online e una testata periodica  
ai sensi del D.L. 7/5/2001 n. 62

Network

Siti del Gruppo

Informazioni

**Chi Siamo**

**Termini & Condizioni**

**Privacy Policy**

**Cookie Policy**

**Aggiorna le preferenze dei Cookie**

Contatti

Per parlare con la redazione:  
[redazione@mgeditoriale.it](mailto:redazione@mgeditoriale.it)

Per la tua pubblicità: [info@mgeditoriale.it](mailto:info@mgeditoriale.it)