

Clicca qui sotto per andare all'articolo originale

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



Quotidiano Internazionale Fondato da Mina Cappussi

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

CATEGORIE

- Ambiente
- Arte
- Articoli Old
- Attualità
- Auguri
- Cucina
- Cultura
- Diritto e Normativa
- Economia
- Elezioni
- Film/Cinema/Musical/Teatro
- GIUDIZIARIA
- governo/parlamento
- HEALTH - SALUTE
- Italiani Nel Mondo
- Lavoro
- Meteo
- Musica
- Necrologi
- Notizie Internazionali
- Notizie Locali
- Notizie Nazionali
- Notizie Regioni
- Notizie/Cronaca
- Poesia
- Politica
- Religione
- Scienza
- Scuola/Università/Sanità
- Sport



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

Ambiente

9 Agosto 2025 Mina Cappussi Leave A Comment

(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 meleti, 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

Cerca ... Cerca

ARTICOLI RECENTI

- Gaza, oggi riunione di emergenza all'Onu. Cresce dissenso internazionale su piano Netanyahu
- Ucraina, arriva controproposta di Ue e Kiev. Zelensky: "Sosteniamo Trump ma serve pace vera"
- Sinner, niente sfida con Alcaraz a golf: "Carlos troppo forte"
- Usa, Europa e Kiev: "Costruire insieme percorso per il negoziato Ucraina-Russia"
- Tutto esaurito per Sinner a Cincinnati? Cahill regala... biglietti

- Storia
- Tecnologia, giochi, crypto
- Territorio, promozione territoriale

ARCHIVI

Seleziona il mese

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. —sostenibilitaweinfo@adnkronos.com (Web Info)

Tagged adnkronos sostenibilita

« Tredici Pietro co...

Daniel Elahi Galan,...



Mina Cappussi

Sono nata il 14 luglio, che è tutto dire! Docente a contratto per l'UNIVERSITA' ROMA TRE, Facoltà di Lettere, dipartimento di Linguistica, Corso di "Metacomunicazione sul Web e New Media" Laureata con Lode in Scienze Politiche, Master in Management Sanitario Professionale di II livello Master in Diritto del Minore Roma Sapienza, Master in Didattica professione Docente, Perfezionamento in Mediazione Familiare e consulente di coppia Università Suor Orsola Benincasa Napoli, Diploma di Counselor, Master sull'Immigrazione e le Migrazioni Italiane Università Venezia, Master in studi su Emigrazione Forzata e dei Rifugiati - University of Oxford, Master Class in Giornalismo Musicale, Diploma DSA, Diploma Tecnologo per l'Archeologia Sperimentale. Scrittrice, saggista, giornalista, artista, iscritta all'Ordine dei Giornalisti, International Press Card Federation of Journalists, Direttore e Publisher dal 2008 del quotidiano internazionale UN MONDO D'ITALIANI

<http://www.minacappussiartista.it/>

ARTICOLI CORRELATI



Referendum, da Obama a Civati: sul Jobs Act si discute (e ci si divide) da 10 anni

7 Giugno 2025

Mina Cappussi



Lady Bezos è reporter, pilota e 'astronauta': tutto su Lauren Sanchez

27 Giugno 2025

Mina Cappussi



"Donne in sanità motore di crescita", progetto Confimea per valorizzarle nel mondo

28 Maggio 2025

Mina Cappussi

Lascia un commento

Devi essere **connesso** per inviare un commento.