

[Clicca qui sotto per andare all'articolo originale](#)

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

The screenshot shows the website interface for citynotizie. At the top, there is a banner for 'TURBO PRINT IL TUO SERVIZIO DI STAMPA ONLINE'. Below this is a navigation bar with the date 'SABATO 9 AGOSTO 2025' and the temperature '16.1 °C ROME'. The main header features the 'citynotizie' logo and 'TIP' logos on either side. A menu bar lists various categories: EDIZIONI LOCALI, HOME, TOP NEWS, CRONACA, POLITICA, ECONOMIA, CULTURA, SPORT, MONDO, and CANALI. The main content area displays a news article titled 'SOSTENIBILITÀ AMBIENTE, ITALIA PRIMA IN UE PER PROGETTI LIFE APPROVATI DA COMMISSIONE DA OLTRE 15 MLN'. The article is attributed to 'Redazione CityFood' and dated '9 Agosto 2025'. There are social media sharing icons for Facebook, X, Pinterest, and WhatsApp. To the right of the article is a 'PUBBLICITÀ' section featuring an advertisement for 'bollanidesign' with the tagline 'progettiamo idee con stile'. Below the article title, there are two images: one showing a Dalbello ski boot on its box, and another showing a large pile of discarded plastic bottles. To the right of these images are two more news snippets: 'PADOVA, STUPRO DI GRUPPO SU 19ENNE IN EX AEROPORTO MILITARE: TRE ARRESTI' dated 9 AGOSTO 2025, and 'COME FESTEGGIA IL COMPLEANNO SINNER? "VOGLIO UNA MACCHINA". E A PECHINO CI SARÀ' dated 9 AGOSTO 2025. Below these is another snippet: 'STEFANO ARGENTINO SUICIDA IN CARCERE: 7 INDAGATI PER MORTE OMICIDA SARA CAMPANELLA' dated 9 AGOSTO 2025. The page ends with another 'PUBBLICITÀ' section.

(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 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)



Food Menu



ameconviene.it
la soluzione giusta

ameconviene.it analizza e seleziona le tariffe di mercato
SCOPRI L'OFFERTA MIGLIORE PER TE



Author: [Redazione CityFood](#)

TAGS [ADNKRONOS](#) [SOSTENIBILITA](#)

- PUBBLICITÀ -

