



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DAGRI**  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
E TECNOLOGIE AGRARIE,  
ALIMENTARI, AMBIENTALI E FORESTALI



AGENZIA ITALIANA  
PER LA COOPERAZIONE  
ALLO SVILUPPO

Comunicato stampa

## **Il Dipartimento di Agraria dell'Università di Firenze guida un progetto pilota finanziato dall'Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Sviluppo (AICS) e destinato allo sviluppo dell'acquacoltura a Cuba attraverso la valorizzazione degli scarti derivanti dalla lavorazione del pesce.**

Firenze, 11 Febbraio 2024 - Il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (DAGRI) dell'Università di Firenze si conferma protagonista nel panorama internazionale della ricerca agro-industriale, guidando un ambizioso progetto volto a promuovere pratiche sostenibili e innovative nel settore. È il caso del progetto **IPEPAC, realizzato in collaborazione con il MINAL e il Grupo Empresarial de la Industria Agroalimentaria, finanziato dall'Agenzia Italiana di Cooperazione allo Sviluppo - sede dell'Avana**, che in linea con gli obiettivi globali di sostenibilità dell'**Agenda 2030** (SDG n. 12, Responsible Consumption and Production), interviene per rivoluzionare il settore dell'acquacoltura a Cuba attraverso la **trasformazione degli scarti della lavorazione del pesce in preziose risorse per la produzione di mangimi**. L'iniziativa non solo affronta la crescente domanda di proteine animali, ma promuove anche l'economia circolare in un contesto segnato da sfide come l'embargo e la scarsità di materie prime.

Cuba, con le sue abbondanti risorse idriche dolci e marine, ha un potenziale significativo per lo sviluppo dell'acquacoltura. Tuttavia, attualmente il settore è ostacolato dalla difficoltà di reperire ingredienti proteici per l'alimentazione dei pesci, che rappresentano il costo più elevato nella produzione dei mangimi.

*“Implementando un modello virtuoso nella provincia di Sancti Spiritus, IPEPAC mira a creare punti di raccolta e lavorazione degli scarti che possono essere facilmente replicati in altre province dell'isola”, dichiara la prof.ssa **Giuliana Parisi del DAGRI, coordinatrice del progetto**. “Questa strategia non solo fornirà ingredienti nutrizionali essenziali per l'allevamento ittico, ma contribuirà anche a garantire alimenti sani, nutrienti e sostenibili per la popolazione cubana”.*

Il programma IPEPAC ha messo in luce l'importanza di fornire assistenza tecnica multidisciplinare, con particolare attenzione all'acquacoltura e alla progettazione di linee di lavorazione agroalimentare grazie al coinvolgimento diretto e all'attività che nell'ambito del progetto viene svolta dal **dott. Francesco Garbati Pegna del DAGRI**. In tale contesto, l'iniziativa IPEPAC è stata affidata al Dipartimento di Agraria dell'Università di Firenze, che vanta un team di esperti con competenze specifiche e una consolidata esperienza nella cooperazione con Paesi in via di sviluppo.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DAGRI**  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
E TECNOLOGIE AGRARIE,  
ALIMENTARI, AMBIENTALI E FORESTALI



AGENZIA ITALIANA  
PER LA COOPERAZIONE  
ALLO SVILUPPO





UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DAGRI**  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
E TECNOLOGIE AGRARIE,  
ALIMENTARI, AMBIENTALI E FORESTALI



AGENZIA ITALIANA  
PER LA COOPERAZIONE  
ALLO SVILUPPO

Il DAGRI ha già collaborato attivamente al programma IPEPAC durante una missione a Cuba nel 2019, lavorando a stretto contatto con **GEIA, il Gruppo Empresarial Industria Alimentaria**, per orientare il programma e formulare gli interventi.

**La convenzione tra AICS e DAGRI si inserisce in un accordo-quadro firmato nel 2016 con l'Università di Firenze**, il cui obiettivo è quello di promuovere la cooperazione nel settore dello sviluppo agricolo e della valorizzazione del territorio.

Per ulteriori informazioni sul progetto IPEPAC: [giuliana.parisi@unifi.it](mailto:giuliana.parisi@unifi.it) Phone: +39 055 2755590;  
Comunicazione DAGRI: Sandra Salvato, Cell. 339.7885021, [sandra.salvato@unifi.it](mailto:sandra.salvato@unifi.it)



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DAGRI**  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
E TECNOLOGIE AGRARIE,  
ALIMENTARI, AMBIENTALI E FORESTALI



AGENZIA ITALIANA  
PER LA COOPERAZIONE  
ALLO SVILUPPO

