


Notizie in home

Sei in: [Home](#) > [Notizie in home](#)STAMPA 

Soluzioni ecosostenibili per la nutrizione dei pesci in allevamento. Bicocca partner di "Fine Feed for Fish"



Migliorare la qualità del pesce d'allevamento attraverso lo studio di mangimi ecosostenibili, per una rivoluzione "blu" nel settore agroalimentare. Bicocca studia l'impatto sull'ambiente delle nuove soluzioni nutrizionali.

Fine Feed for Fish (4F): è il progetto appena approvato nell'ambito del bando **AGER**  II per l'Acquacoltura che vede tra i partner lo **ZooPlantLab** dell'Università degli studi di Milano-Bicocca coordinato dal prof. **Massimo Labra**. In progetto intende proporre soluzioni innovative e sostenibili per la **nutrizione dei pesci in allevamento intensivo** attraverso azioni di ricerca e trasferimento tecnologico.

Coordinato dal Gruppo di Ricerca in Acquacoltura del Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita dell'**Università dell'Insubria**, Fine Feed for Fish vede anche il coinvolgimento dell'**Università di Torino, Università di Sassari, Porto Conte Ricerche, Parco Tecnologico Padano** oltre che la collaborazione con l'**Università dell'Idaho** (USA).

Il tema principale sarà lo studio dei meccanismi fisiologici della nutrizione, alla luce della formulazione di **nuovi mangimi ecosostenibili** in grado di garantire un'elevata qualità del prodotto finale destinato all'uomo. I vari working package del progetto comprendono studi su come differenti sorgenti proteiche animali o vegetali possono influenzare la funzionalità dell'intestino e lo stesso microbiota intestinale della trota e della spigola (branzino) quindi la qualità del filetto. Il ruolo dell'Università di Milano Bicocca riguarderà la valutazione dell'**impatto sulle risorse oceaniche e sull'ambiente** delle nuove soluzioni nutrizionali e strategie di allevamento.

Il progetto riceverà un finanziamento per 784.000 euro. In autunno partiranno i lavori con l'obiettivo di creare un network solido e ben coordinato che possa supportare il settore dell'acquacoltura nazionale ed internazionale; un settore in grande crescita che già ora supplisce quasi il 20% del fabbisogno proteico mondiale, dando vita ad una vera e propria **rivoluzione "blu" nel settore agroalimentare**.

In archivio dal: 11/08/2016

Tags

agroalimentare,
ricerca, pesce,
allevamento,
cibo, food

Torna alla lista delle notizie

Permalink



• Note legali • Privacy • Aiuto • Credits • Area
redazionale •

© 2005-2014 Università degli Studi di Milano-Bicocca -

Piazza dell'Ateneo Nuovo, 1 - 20126, Milano • tel. 02 6448 1 • Casella PEC: ateneo.bicocca@pec.unimib.it • P.I. 12621570154 •

Amministrazione trasparente

redazioneweb@unimib.it - ultimo aggiornamento di questa pagina 05/11/2016