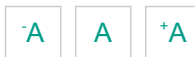




[Home](#) » [News](#)

Bando AGER: finanziato il progetto Fine Feed For Fish



15/07/2016

Porto Conte Ricerche è tra i partner del Progetto "Fine Feed For Fish - 4F", risultato il primo progetto vincitore del bando AGER per l'acquacoltura.

Ager è un progetto di collaborazione tra **Fondazioni di origine bancaria unite per promuovere e sostenere la ricerca scientifica nell'agroalimentare italiano**, mettendo al centro della ricerca le produzioni italiane d'eccellenza e puntando al miglioramento dei processi e allo sviluppo di tecnologie d'avanguardia. L'obiettivo delle Fondazioni è il rafforzamento della leadership dell'agroalimentare italiano, preservando il delicato equilibrio tra rese produttive e sostenibilità ambientale delle filiere agricole.

Il Comitato di gestione del Progetto Ager (Agroalimentare e Ricerca), ha approvato la scorsa settimana la graduatoria dei progetti di ricerca scientifica ammessi ai finanziamenti, selezionandone soltanto 2 dei 25 ammessi alla valutazione.

Il progetto, presentato nel 2015 dall'Università degli Studi dell'Insubria, prevede la collaborazione di vari gruppi nazionali (le Università di Torino, Bicocca e Sassari, **Porto Conte Ricerche**, Parco Tecnologico Padano e Consorzio Italbiotec), a fianco dei quali collaborerà l'Università dell'Idaho.

Il tema della ricerca, che sarà focalizzata su trota iridea e spigola, è l'individuazione di **nuove strategie alimentari attraverso la riduzione di farine e oli di pesce** - oggi comunemente utilizzati - **a favore di diete basate su fonti proteiche alternative (farine di avicoli e insetti)**. Sarà valutato l'impatto sulla qualità del prodotto finale e il suo benessere nutrizionale, nonché il contenimento dei costi di produzione e la riduzione dell'impatto ambientale degli allevamenti. Elementi centrali della proposta progettuale sono, inoltre, la disseminazione e il trasferimento tecnologico al fine di supportare il comparto ittico nell'adozione di soluzioni ecocompatibili.

Il ruolo di **Porto Conte Ricerche** è legato alle competenze acquisite negli ultimi 10 anni nell'analisi proteomica e metabolomica, identificando e misurando biomarcatori di qualità delle

Naviga per immagini



In primo piano

DA 1 AGOSTO 2016 A 7 SETTEMBRE 2016
[Nuova edizione del Premio "Ixl - Andrea...](#)

27 LUGLIO 2016
[Birre artigianali: una tavola rotonda ad...](#)

DA 26 LUGLIO 2016 A 19 AGOSTO 2016
[Un nuovo programma di innovazione per il...](#)

materie prime per la mangimistica, e il loro impatto sulle performance di crescita del pesce allevato in termine di valore nutrizionale e aspetti sensoriali.

Infatti, il progetto risponde all'obiettivo, richiesto dal bando, di migliorare l'alimentazione dei pesci in allevamento, attraverso lo studio e la risoluzione delle problematiche derivanti dall'impiego di mangimi di origine vegetale o animale alternativi alla farina e all'olio di pesce tipicamente utilizzati in acquacoltura, ma la cui disponibilità è in costante diminuzione.

Per conoscere meglio l'impegno delle Fondazioni in Rete per la Ricerca in Agricoltura, tra le quali la Fondazione di Sardegna, è possibile visitare il sito dedicato: "[Progetto Ager](#)"

— Leggi meno

[ORGANIZZAZIONE](#)

[IL PARCO TECNOLOGICO](#)

[AMMINISTRAZIONE TRASPARENTE](#)

S.P. 55 Porto Conte - Capo Caccia

km 8,400 Loc. Tramariglio

07041 Alghero (SS) Italia

Indirizzo postale: Porto Conte Ricerche S. r. l. - Casella

Postale 84 07040 Santa Maria La Palma (SS) – Italia

Tel [+39] 079 998400 - Fax [+39] 079 998567

Email info@portocontericerche.it

