

DA UNA RICERCA APPLICATA CONDOTTA DALLA FACOLTÀ DI MEDICINA VETERINARIA DELL'UNIVERSITÀ DI BARI, "ALLOTUNA", SONO NATE VENTI MILIONI DI LARVE, DA TONNI IN CATTIVITÀ

# Tonno rosso: ricerca dell'università di Bari sugli allevamenti

***E' la prima volta al mondo che avviene un evento di questo tipo. Il progetto è finanziato con i fondi dell'assessorato allo sviluppo economico della Regione Puglia***

BARI - Da una ricerca applicata condotta dalla facoltà di medicina veterinaria dell'Università di Bari, "Allotuna", sono nate venti milioni di larve, da tonni in cattività. E' la prima volta al mondo che avviene un evento

di questo tipo, spiega la Regione Puglia, dopo ricerche congiunte condotte da diversi Paesi. Il progetto, finanziato con i fondi dell'assessorato allo sviluppo economico della Regione Puglia, potrebbe quindi lanciare un nuovo tipo di acquacoltura, già praticata per la spigola e l'orata, salvando una specie ormai al collasso. Il tonno rosso infatti è molto richiesto dai giapponesi per sushi e sashimi. "Questo risultato dimostra che investire sulla ricerca è una politica vin-

cente - ha commentato il vicepresidente e assessore allo Sviluppo economico, Sandro Frisullo - la Regione Puglia ha destinato a questo progetto 1 milione 290 mila euro, a metà percorso il risultato raggiunto mostra già di poter risolvere nell'immediato futuro problemi internazionali. Questo ci conforta e ci spinge ad andare avanti in questa direzione". Sul tonno rosso, ricorda la nota, è attualmente in corso una contesa tra Italia e Commissione europea per le quote di cattura.

