

**Ufficio Stampa della Provincia autonoma di Trento**

Piazza Dante 15, 38122 Trento

Tel. 0461 494614 - Fax 0461 494615

uff.stampa@provincia.tn.it

**COMUNICATO n. 300 del 11/02/2014**

**Si è svolto a San Michele un incontro tecnico con Astro su trote e persici rivolto agli allevatori trentini**

## **PIU' BENESSERE E QUALITA' PER I PESCI DI ALLEVAMENTO, IL SEMINARIO**

**Dall'allevamento del persico reale all'integrazione della dieta della trota con olii essenziali estratti dalle piante, dalla riduzione degli stress dei pesci in allevamento alla qualità dei prodotti di acquacoltura. Sono i temi attorno ai quali si è sviluppato l'incontro tecnico rivolto ai trotilcoltori trentini, svoltosi in questi giorni alla Fondazione Edmund Mach di San Michele all'Adige.-**

(s.c.) Organizzato dal Centro Trasferimento Tecnologico per divulgare i risultati della sperimentazione in acquacoltura realizzata durante l'anno 2013, l'evento ha reso noti i possibili metodi di allevamento del persico reale, a migliorare il benessere dei pesci allevati in cattività, ma anche la qualità e la conservabilità della carne del prodotto ittico di allevamento. Erano presenti tecnologi e ricercatori di San Michele, partner scientifici come le Università di Firenze ed Udine, i responsabili dei reparti ricerca e sviluppo di aziende ed industrie impegnate nel settore dell'acquacoltura, unitamente ai rappresentanti dell'Associazione dei Trotilcoltori Trentini ASTRO.

"Dopo l'esposizione dei risultati delle ricerche e sperimentazioni, sono stati discussi con i trotilcoltori le possibili applicazioni pratiche delle nuove tecnologie sviluppate e sugli obiettivi futuri della sperimentazione in acquacoltura" spiega Fernando Lunelli che coordina l'Unità acquacoltura e Idrobiologia. Ricerche e sperimentazioni sono state realizzate nel centro ittico della Fondazione Mach che dispone di 138 vasche e un incubatoio con avannotteria ed è strutturato nei settori applicativi della sperimentazione e della ricerca applicata. Il centro ittico si propone di sviluppare e migliorare le metodologie d'allevamento delle specie d'interesse naturalistico come il Carpine del Garda, la trota Marmorata, il persico reale e specie commerciali, ma si occupa anche della sperimentazione di vaccini e nuovi farmaci e disinfettanti nonché di ricerche ambientali, monitoraggi ittici, monitoraggi e allevamento del gambero d'acqua dolce nostrano.

-

()