

Fondazione Edmund Mach

Più benessere e qualità per i pesci da allevamento

Si è svolto a San Michele un incontro tecnico con Astro su trote e persici rivolto agli allevatori trentini. Il pensiero e le prospettive operative dei soci di ASTRO è stato portato dal direttore Diego Coller.

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 trotilicoltori trentini, svoltosi in questi giorni alla Fondazione Edmund Mach di San Michele all'Adige.

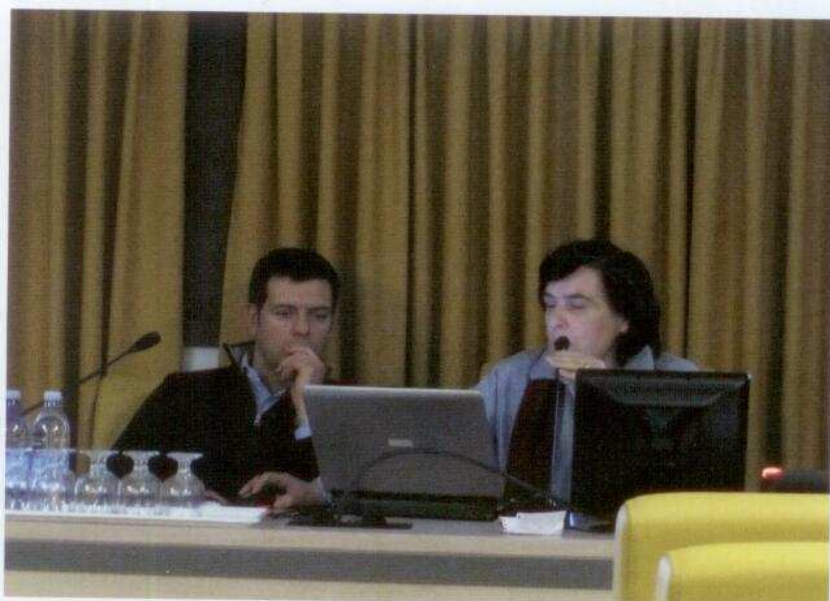
Organizzato dal Centro Trasferimento Tecnologico per divulgare i risultati della sperimentazione in acquacoltura realizzata durante l'anno 2013, l'evento ha reso noti i possibili metodi di allevamento del persico reale, a migliorare il benessere dei

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 Trotilicoltori Trentini ASTRO.

"Dopo l'esposizione dei risultati delle ricerche e sperimentazioni, sono stati discussi con i trotilicoltori 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 Carpione 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.

Apprezzamento e condivisio-



FONDAZIONE
EDMUND
MACH
CENTRO TRASFERIMENTO
TECNOLOGICO

L'UNITA' ACQUACOLTURA E IDROBIOLOGIA
DIPARTIMENTO FILIERE AGROALIMENTARI

in collaborazione con:

L'Associazione dei Troticoltori Trentini

organizza:

**Seminario informativo sui risultati della sperimentazione
in acquacoltura per l'anno 2013**

che si terrà:

Martedì 4 febbraio, ore 9:00

nella **sala gialla**, secondo piano **nuova palazzina CTT**
presso la Fondazione E. Mach, via E. Mach 1,
San Michele all'Adige (TN).



ne per il lavoro svolto dall'Unità Acquacoltura e Idrobiologia della Fondazione Mach è stato espresso dal direttore di ASTRO Diego Collier che ha evidenziato il forte lavoro di squadra portato avanti ormai da diversi anni dalle due realtà, quella della ricerca e quella della applicazione e verifica dei risultati raggiunti ed ha espresso l'auspicio che la collaborazione possa portare ulteriori benefici risultati per l'itticoltura trentina. Ha voluto inoltre ricordare il forte impegno da parte dell'Unione Europea che sta favorendo con sempre maggiore sforzo l'allevamento ittico per soddisfare le richieste da parte del consumatore finale e nell'ottica di una salvaguardia della risorsa marittima. Ha inoltre evidenziato l'importanza della collaborazione in atto fra la Fondazione e le università di Udine e Firenze.