

Iridea, fario e salmerino

COSÌ SI ALLEVANO

Giovanni Baruchelli, Filippo Motta, Fernando Lunelli
Fondazione E. Mach-Centro Trasferimento Tecnologico



In Trentino l'acquacoltura è rappresentata dall'allevamento dei Salmonidi, pesci che trovano il loro habitat naturale in acque fresche, ben ossigenate e pulite. La specie più allevata è la trota iridea destinata soprattutto al consumo alimentare, seguita a distanza dalla trota fario utilizzata prevalentemente per il ripopolamento dei corsi d'acqua, quindi dal salmerino di fonte e salmerino alpino destinati al consumo. Vengono allevate in quantità minime anche la trota marmorata ed il temolo, entrambi destinati al ripopolamento.

Le trotilcolture sono dislocate in quasi tutto il territorio provinciale, ma soprattutto nelle Valli Giudicarie, seguite dalla Valsugana, ed in numero minore nel Basso Sarca, Vallagarina, Valle di Fiemme, Valle di Sole. L'indirizzo produttivo delle trotilcolture trentine è orientato prevalentemente verso la produzione della trota iridea e del salmerino da carne; di materiale da riproduzione (uova embrionate ed avannotti) e di materiale ittico fario, soprattutto per il ripopolamento dei corsi d'acqua. Il settore conta circa 70 impianti (nella cartina a fianco), che si sviluppano su 38 ettari, con circa 450 addetti ed una produzione lorda vendibile 2010 di circa 22,5 milioni di euro (fonte Astro). Lo scorso anno in Trentino una trotilcoltura ha convertito la propria attività da tradizionale a biologico, mentre altre sembra possano essere interessate a quello che potrebbe risultare un mercato di nicchia.

La trotilcoltura trentina oggi conta un buon numero di impianti ristrutturati o nuovi con disponibilità di acque di ottima qualità e con impatto ambientale ridottissimo; inoltre è un settore dinamico, attento, aperto ed orientato a nuovi traguardi ed iniziative, grazie anche all'opera fattiva dell'Associazione Trotilcoltori Trentini in sinergia con la Fondazione Edmund Mach di S.Michele all'Adige e gli enti preposti al settore.

