

PESCA

A Fossano incubatoio ittico di valle per la produzione di pesci autoctoni

Firmato in Provincia il protocollo d'intesa per la gestione

Cuneo E' stato firmato martedì 27 febbraio in Provincia il protocollo d'intesa per la gestione dell'incubatoio ittico di valle per la produzione di materiale ittico autoctono. L'incubatoio sarà a Cussanio di Fossano, in posizione centrale rispetto ai bacini fluviali del fiume Stura con i suoi affluenti e dei torrenti Grana/Mellea e Maira.

Alla firma erano presenti, oltre all'assessore provinciale alla Pesca Silvano Dovetta, i rappresentanti degli altri soggetti coinvolti nell'accordo: Cassa di Risparmio di Fossano; associazione sportiva Pesca Ambiente con il presidente Valter Paoletti; comune di Fossano con l'assessore Bruno Olivero e il consigliere comunale Giacomo Pellegrino; sezione di Fossano dell'Istituto superiore statale Umberto I di Alba con il preside Giuseppe Olivero; associazione pescatori Avis Fossano con il presidente Piero Mecchia.

“Questo progetto – ha spiegato Dovetta – nasce dal mio Assessorato e dall'associazione Pesca Ambiente che poi ha coinvolto gli altri soggetti. La Cassa di Risparmio di Fossano ha messo a disposizione un fabbricato idoneo che fa parte di un'ampia porzione locata alla Provincia. Nel contratto d'affitto risulta anche il comodato d'uso a favore dell'associazione sportiva. L'ubicazione della struttura nel Fossanese è frutto di un'attenta analisi del territorio ed è una scelta strategica interessante. L'obiettivo dell'incubatoio è quello di produrre materiale ittico autoctono di qualità; la Provincia ci crede e speriamo di ottenere buoni risultati”. L'associazione Pesca Ambiente si occuperà della gestione della struttura, impegnandosi a catturare la fauna ittica da adibire alla riproduzione, incubare nella struttura le uova embrionate, allevare il materiale ittico prodotto fino al periodo di immissione in ambiente naturale controllandone gli aspetti tecnico-sanitari, allo scopo di recuperare e salvaguardare le popolazioni ittiche autoctone. (9-130xy07)