



MAREAMICO
XIV RASSEGNA DEL MARE
TRANI
Castello Svevo 16-18 GIUGNO 2003



**Pesca sostenibile dei piccoli pesci pelagici nell' Egeo del Nord-Grecia.
La interconnessione con il Mar Nero.**

I piccoli pesci pelagici, come l' acciuga e la sardina, danno 1/3 del pescato totale mondiale. La loro abbondanza fa di queste specie un fattore economico importante data il loro ruolo nel mercato ittico mondiale e la loro utilita' come materia prima nella industria di trasformazione. Nel Mediterraneo 5 specie si dividono l' ambiente pelagico e queste sono l' acciuga, la sardina, il spratto, la boga e la sardinella . Altre specie come lo scombroid i trachuri sono ritenuti pesci semi demersali, perche' una parte della loro vita la passano vicino al fondo. Anche se la sardina da' la maggiore quantita' di pescato, l' acciuga ottiene i prezzi piu alti. Lo sforzo di pesca e' di conseguenza molto piu alto per l' acciuga, la quale si puo ritenere come una delle piu importanti risorse ittiche del Mediterraneo. I piccoli pesci pelagici, abitano in grandi aree marine e costituiscono la preda preferita di altri importanti specie ittiche come il tonno il nasello, lo scombroid ecc. Di conseguenza il loro eventuale collasso sara' pericoloso anche per queste popolazioni, le quali mantengono una grande parte dei pescatori Mediterranei. Le piu importanti popolazioni vivono in determinate aree del Mediterraneo e nel Mar Nero. In questo lavoro si presenta la situazione delle popolazioni ittiche che vivono nel Egeo del Nord in Grecia ed il loro interconnessione con le popolazioni del Mar Nero.

Dr. A. Kallianiotis

National Agricultural Research Foundation-Fisheries Research Institute, 640 07 Nea Peramos, Kavala, Greece
e-mail: fri@otenet.gr