



Mazara del Vallo, 29 ottobre 2011

Firmato accordo di pesca fra Sicilia e Libia

Ieri al Palazzo dei Carmelitani di Mazara del Vallo è stato firmato un protocollo d'intesa fra l'Associazione Libica per lo Sviluppo delle Attività Marine (Libyan Association For The Development Of Marine Resources) ed il Distretto Produttivo della Pesca-Cosvap. L'accordo è stato siglato - alla presenza del Sindaco di Mazara, On. Nicola Cristaldi, e del Presidente della Regione di Tripoli, Abdurrazag Abu Hagiari, che ha guidato una folta Delegazione libica in visita al Distretto composta da Ibrahim Ahmed Bakra, Presidente dell'Assemblea della Regione di Tripoli, Abdallah Ben Abdallah, Direttore Generale del Ministero della Pesca, e da Sulayman Atia, Direttore della Sezione europea del Ministero degli Esteri della Libia - fra il Presidente del Distretto della Pesca, dott. Giovanni Tumbiolo, ed il Presidente dell'Associazione Libica per lo Sviluppo delle Attività Marine, Mohamed M. Alajel.

L'Associazione libica per lo Sviluppo delle Attività Marine, fondata nel 2004, rappresenta una delle organizzazioni più innovative presenti in Libia in campo marittimo. Il protocollo d'intesa firmato mira all'avvio di una serie di rapporti economici amichevoli tra il Distretto Produttivo della Pesca di Sicilia - che detiene una larga capacità operativa attraverso navi da pesca, aziende per la lavorazione del pesce, dei servizi, della cantieristica, dell'acquacoltura, della ricerca scientifica e della formazione, nonché di istituzioni pubbliche e private, finanziarie e bancarie - e la Libia. Esso consentirà la creazione di joint-ventures in campo ittico per la pesca in mare aperto e all'interno della zona economica esclusiva, la creazione di centri di avviamento e formazione alla pesca e di un centro condiviso per la riparazione dei pescherecci lungo tutto il litorale libico, lo scambio di informazioni e conoscenze relative alla conservazione delle risorse ittiche e la lotta alla pesca indiscriminata ed illegale.

Ufficio Stampa del Distretto Produttivo della Pesca