



Mazara del Vallo, 21 ottobre 2011

“Creare un distretto della pesca in Algeria”

“E’ nostra volontà creare in Algeria un Distretto della Pesca sul modello di quello siciliano” - Questo è quanto dichiarato dal Ministro della Pesca e delle Risorse Alieutiche dell’Algeria, Abdallah Khenafou, in visita al Distretto Produttivo della Pesca presieduto dal dott. Giovanni Tumbiolo. Il Ministro Algerino, insieme alla sua delegazione, è stato ricevuto a Palazzo dei Normanni, dal Vice-Presidente dell’ARS On. Camillo Oddo, dall’Assessore Regionale alla Formazione, Prof. Mario Centorrino, dal Presidente della Commissione Attività Produttive dell’ARS, On. Salvino Caputo, ed ha incontrato i componenti dell’Osservatorio della Pesca del Mediterraneo, organismo scientifico del Distretto della Pesca, ed i rappresentanti delle categorie produttive e sindacali siciliane.

Il Ministro Khenafou ha auspicato una “sincera e fattiva collaborazione” nel campo della filiera ittica e delle nuove politiche del mare: “La mia visita in Sicilia, al Distretto della Pesca - ha ribadito il Ministro della Pesca di Algeria - non si fermerà ad una fase protocollare. Vogliamo creare in Algeria un polo tecnologico della Pesca, implementando un modello di successo qual è il Distretto della Pesca Siciliano. La mia visita non avrebbe senso se non fosse seguita da passi concreti per l’avvio di una cooperazione tecnico-scientifica”.

Il Ministro della Pesca di Algeria stamani, a Mazara del Vallo, dopo aver visitato il grande impianto della Snam verso il quale viene smistato il gas metano proveniente, attraverso un gasdotto marino, dall’Algeria, ha proseguito nel suo giro di incontri per conoscere da vicino il Distretto della Pesca: porto, pescherecci, cantieri navali, industrie di lavorazione del pescato, impianti frigoriferi e di conservazione dei prodotti ittici. Successivamente la Delegazione Algerina si è recata presso i laboratori dell’IAMC-CNR di Capo Granitola (Campobello di Mazara)

Ufficio Stampa del Distretto Produttivo della Pesca