

Signore, signori, cari colleghi

Sono molto onorato di essere qui in occasione del decimo anniversario della donazione della nave da ricerca CANA da parte del governo italiano, anniversario che segna una tappa importante nella cooperazione scientifica tra i nostri due Paesi.

Tappa importante perché la nave da ricerca CANA, opportunamente equipaggiata con laboratori e strumenti per la ricerca marina e oceanografica, aggiornati costantemente nel corso degli anni, ha permesso al *National Centre for Marine Sciences and National Centre for Geophysical Research* di acquisire una grande esperienza sul campo e dati scientifici fondamentali per i più diversi ambiti di ricerca legati all'ambiente marino e costiero quali pesca, biodiversità, controllo dell'inquinamento acquatico, oltre a consentire di mappare il litorale costiero e marittimo del Libano, giungendo a scoperte di enorme rilievo scientifico, nonché a recuperi del patrimonio culturale sommerso.

Si è trattato quindi di una grande esperienza scientifica e culturale al tempo stesso, ma non voglio dilungarmi troppo sugli aspetti specifici delle ricerche scientifiche condotte, sapendo che ad essi saranno dedicati interventi ricchi e interessanti da parte di eccellenti ricercatori di entrambi i Paesi.

Desidero, invece, sottolineare che la nave da ricerca CANA è il simbolo visibile e tangibile di un'amichevole e fruttuosa cooperazione scientifica tra i nostri Paesi, in particolare tra il CNR ed il CNRS-L, che prosegue da più di 20 anni. La nave da ricerca CANA, infatti, rientra in un progetto dal respiro più ampio, basato sui principi di partenariato collaborativo mutuale: il progetto italo-libanese "*Establishing Monitoring and Sustainable Development of the Lebanese Sea (CANA-CNRS Project)*", co-finanziato nel 2009 dal Ministero italiano per gli affari esteri con lo specifico obiettivo di preparare le guidelines per una politica marittimo-costiera che fosse in grado di sostenere la ricerca marina e ambientale nei settori della batimetria, dell'idrobiologia e dell'idrologia, delle risorse marine e dell'inquinamento costiero.

Un secondo progetto, *Cana Plus*, è stato poi finanziato sempre dal ministero italiano nel 2015 per continuare a monitorare la linea di costa studiando le alterazioni biofisiche dell'area costiera e supportando, in tal modo, le autorità locali nell'attuare una gestione sostenibile delle coste.

Desidero inoltre ricordare che i nostri Paesi sono legati da amicizia ancora più antica, le cui radici risalgono al XVI secolo grazie alla comune appartenenza all'area Mediterranea. Non dimentichiamo che proprio dal mare, in particolare il nostro Mediterraneo, nascono i rapporti commerciali, gli scambi culturali, le cooperazioni a più vario titolo tra i popoli; e infatti vi sono fonti storiche di quelli che potremmo definire i primi "accordi bilaterali", cioè di iniziative volte a favorire i contatti tra scienziati e giovani studenti già alla fine del 1500; contatti che proseguono ancora oggi nel quadro della cooperazione governativa, Inter-Universitaria e tra Enti di Ricerca

Il CNR è stato in prima linea, sin dalla Conferenza Euro-Mediterranea di Barcellona del 1995, e in particolare nell'ambito dei lavori del Comitato di Monitoraggio Euro-Mediterraneo per la Cooperazione in Scienza e Tecnologia, oggi GSO EU-Med, per sviluppare, su basi comuni e condivise, la cooperazione multilaterale, bi-regionale e bilaterale nella regione del Mediterraneo. Con i Presidenti che mi hanno preceduto, il prof. Mouin Hamzé qui presente ha partecipato ai lavori di progetti finanziati dall'UE sin dal V Programma Quadro di Ricerca Scientifica e Tecnologica (siamo

nel 1997), per essere partner ancora in progetti di ampio respiro del VI PQ quali MED7, e del VII PQ: MIRA, ERANETMED, MEDSPRING¹.

Con il prof. Mouin Hamzè il CNR ha collaborato alla primissima ipotesi di un programma multilaterale, co-finanziato dai Ministeri della Ricerca e dalla Commissione Europea, con l'obiettivo di una reale integrazione scientifica, gestionale e finanziaria, quale è *PRIMA- Partnership for Research and Innovation in the Mediterranean Area*, programma di cooperazione decennale tra i Paesi del Mediterraneo per la ricerca nel settore agroalimentare

Questo programma si affianca a un'altra iniziativa di cooperazione scientifica multilaterale di grande rilievo: BlueMED, che segna una svolta nell'approccio alla blue economy nel Mediterraneo. L'obiettivo è che tutti i paesi interessati contribuiscano al miglioramento del benessere sociale ed economico e alla crescita sostenibile nei settori marino e marittimo. Molti dei progetti bilaterali italo-libanesi finanziati negli ultimi 10 anni nell'ambito dell'accordo bilaterale CNR-CNRS-L risultano complementari con le azioni e le strategie di BlueMED, tanto che possiamo considerare i nostri due paesi, tra quelli che maggiormente hanno favorito e favoriscono la BlueEconomy nel Mediterraneo. Sfide quali la sostenibilità economica di alcune azioni nel settore, la salvaguardia della biodiversità., come il progetto attualmente in corso sul "*Ruolo ecologico di alcune specie ittiche Lessepsiane nell'ecosistema costiero libanese*", sono stati oggetto delle nostre ricerche bilaterali con risultati ragguardevoli. Son certo che la nostra collaborazione continuerà e si svilupperà ulteriormente negli anni e che dalle sessioni di questo convegno saremo capaci di trarre importanti stimoli per il futuro.

Vi auguro un buon lavoro

¹ *Gli IncoNet (International Cooperation Network) sono progetti tesi a favorire il dialogo politico in ricerca e innovazione tra UE e altri paesi del mondo, come quelli Mediterranei, a livello bi-regionale.*

*-Progetto MED 7 - Workshops for the definition of the Science and Technology Euro-Mediterranean Policy within FP7
15/04/2005 - 14/04/2006*

*-Progetto MIRA – Mediterranean Innovation and Research Coordination Action
01/01/2008 – 31/01/2013*

*-Progetto EranetMED – EURO-MEDITERRANEAN Cooperation through ERANET joint activities and beyond
01/10/2013 – 31/03/2018*

*-Progetto MedSpring – Mediterranean Science, Policy, Research & Innovation Gateway
01/02/2013 -31/07/2017*