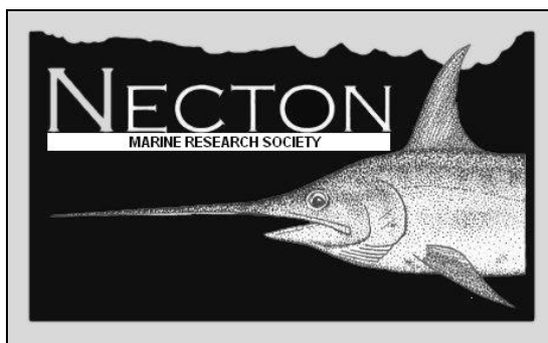


**DELO NAŠIH ZAVODOV IN DRUŠTEV
ATTIVITÀ DEI NOSTRI ISTITUTI E DELLE
NOSTRE SOCIETÀ
ACTIVITIES BY OUR INSTITUTIONS
AND ASSOCIATIONS**

Antonio Celona
NECTON MARINE RESEARCH SOCIETY



La Necton Marine Research Society è nata nel 2001 con lo scopo di creare ed attuare programmi di ricerca volti alla salvaguardia ed alla conservazione dell'ecosistema marino.

La società è formata da biologi marini, naturalisti e sommozzatori, estremamente preparati e di provata esperienza nel campo della biologia marina, provenienti da istituti di ricerca conosciuti in Italia e all'estero. I progetti vengono portati a termine con professionalità ampiamente riconosciuta ed apprezzata, ed i risultati dei progetti sono presentati in convegni e riviste scientifiche internazionali.

La Necton si occupa in modo particolare dello studio della biologia e dell'ecologia dei grandi pelagici, dei rettili marini e dei cetacei. La Necton aderisce all'AGCI pesca (Associazione Generale delle Cooperative Italiane), è consorziata con il Co.Si.Pe (Consorzio Siciliano Pesca) all'interno del quale si occupa dei problemi legati all'impatto degli attrezzi da pesca sulle specie marine protette. È inoltre partner della società cooperativa Bio-tecno per progetti di ricerca, collabora con la Banca Dati Italiana Squalo Bianco, il Fondo Siciliano per la Natura, il Mediterranean Shark Research Group, l'Istituto di ricerca Aquastudio, l'Associazione Asterisco e nel 2005 ha firmato una convenzione con l'Università di Messina, grazie alla quale gli studenti possono compilare le proprie tesi di laurea collaborando ai suoi programmi di ricerca. È registrata all'Anagrafe Nazionale delle Ricerche presso il Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica. La Necton ha sede legale a Catania, ma è presente anche a Messina con una

sede operativa, attrezzata di un piccolo laboratorio, ed opera in tutto il bacino del Mediterraneo.

La Necton si occupa in modo particolare di:

realizzazione di studi e ricerche sull'ambiente marino e sulle componenti biotiche e abiotiche, realizzazione e gestione di servizi tecnici inerenti alle attività legate al mare, valutazione delle risorse ittiche, ricerca applicata alle attività di pesca, attività di monitoraggio ambientale, valutazioni di impatto ambientale, indagini conoscitive, piani di gestione delle aree marine protette, ricerca applicata all'acquacoltura e alla maricoltura, attività di prelievo di organismi marini a fini scientifici o didattici (compresa la raccolta di organismi per acquari e parchi marini), realizzazione, gestione e promozione di iniziative di recupero ambientale, supporto tecnico/scientifico finalizzato allo studio e alla gestione di aree marine protette, formazione professionale su tematiche legate al mare, divulgazione scientifica, progetti di ecoturismo, organizzazione di campi natura e campi studio, realizzazione e promozione di iniziative di recupero e valorizzazione della cultura e delle tradizioni legate al mare, attività di editoria, progettazione e produzione di strumenti multimediali ed audiovisivi inerenti al mare.

Tra i progetti in atto citiamo: il Progetto Mobula che si occupa della biologia e dell'ecologia della manta, *Mobula mobular* nelle acque siciliane, il Progetto Delphis, che studia l'interazione tra cetacei e pesca ai cefalopodi nei mari Tirreno e Ionio, ed il Progetto Caretta, sulla marcatura e ricattura con sistemi non invasivi della tartaruga marina *Caretta caretta*. Tra i progetti ultimati o in fase di ultimazione ricordiamo il Progetto Xiphias, studio su biologia ed ecologia del pescespada, *Xiphias gladius* nelle acque dello Stretto di Messina, il Progetto SCS, che si occupa della biologia e dell'ecologia dei cetacei stanziali ed in transito nello Stretto di Messina, il Progetto pesca e tradizione, che riguarda l'impatto ecologico e socio economico della pesca tradizionale al tonno rosso, *Thunnus thynnus* nell'area dello Stretto di Messina, il Progetto Research on the Sea, che riguarda la diffusione dei risultati scientifici delle ricerche sui mammiferi marini e tartarughe all'interno delle scuole Nazionali (in collaborazione con Ass. Asterisco), ed il 1st Lampedusa Marine Mammals Workshop, un ciclo di corsi su biologia ed ecologia dei mammiferi marini per studenti universitari tenutosi nell'area dell'Arcipelago delle isole Pelagie.

NECTON s.c.

(sede legale) V.le Alcide De Gasperi, 187 – 95100 Catania (Italy)

(sede operativa) Via Celona, 11 – 98165 Messina (Italy)

Fax +39 090 393452 Tel +39 090 391646

<http://www.necton.it>

E-mail: info.necton@email.it