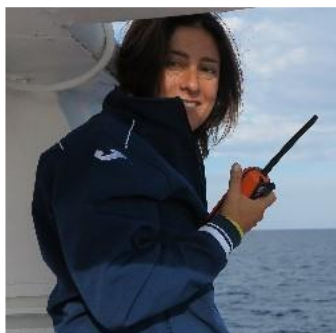


## INFORMAZIONI PERSONALI



## Romeo Teresa

📍 Via del Marinaio d'Italia, Vico I, N. 10

98057 Milazzo (ME) (Italia) 📞 3917532844

✉ [teresa.romeo@szn.it](mailto:teresa.romeo@szn.it)

Skype [teresa2937](#)

Sesso Femminile | Data di nascita 29/08/1973 | Nazionalità Italiana

Principali Indici Scientometrici al 21 aprile 2022

H index (32 Scholar google);

N. citazioni: 4006

Web of Science ResearcherID: AAA-1711-2020

ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-8515-1964>

## POSIZIONE RICOPERTA

## Primo Ricercatore Stazione Zoologica Anton Dohrn

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

01/09/2018–alla data attuale

## Primo Ricercatore Livello II Fascia 4

Stazione Zoologica Anton Dohrn Napoli, Napoli (Italia)

Sede Sicilia, Milazzo, via dei Mille 46, 98057 Milazzo (ME).

Attività di ricerca nel settore della gestione delle risorse biologiche, biologia, ecologia e biodiversità ed effetti degli impatti antropici e naturali sulla biodiversità attraverso un approccio multidisciplinare

Dal 1 Luglio 2022 DIRETTORE SEDE TERRITORIALE SICILIA (Milazzo, Messina e Palermo)

01/01/2008–31/08/2018

## Primo Ricercatore Livello II

ICRAM/ISPRA Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA),  
Milazzo (ME) (Italia)

[www.isprambiente.it](http://www.isprambiente.it)

Responsabile Sezione Monitoraggio delle pressioni antropiche sulle risorse marine AREA BIO\_CIT  
Dipartimento EMI (dal 01/01/2016 al 31/08/2018) (all. 2a)

Responsabile del Laboratorio di Ittiologia ed ecologia marina di Milazzo (dal 09/07/2015 al  
31/12/2016)

Referente laboratorio Ittiologia ed ecologia marina di Milazzo (dal 3/12/2013 al 08/07/2015)

01/01/2005–31/12/2007

## Assegno di ricerca - Progetto BIOPLAT

Istituto Centrale per la Ricerca Applicata al Mare (ICRAM), Roma (Italia)

Ruolo: Responsabile settore pesca, applicazione di tecniche di monitoraggio per la valutazione della biodiversità nelle piattaforme dif-shore. Attività svolta: Coordinamento campagne di pesca, stesura protocolli di campionamento, disegni di campionamento, rapporti tecnici, analisi campioni (processamento specie ittiche, prelievi tessuti, determinazione contenuti stomacali, partecipazione alle attività di visual census in aree piattaforme Pescara e Crotona. Prodotti realizzati: pubblicazioni scientifiche, rapporti tecnici, partecipazione a convegni

01/07/2004–31/12/2004

## Assegno di ricerca - Progetto EOLIDE

Istituto Centrale per la Ricerca Applicata al Mare ICRAM, Roma (Italia)

Ruolo: Responsabile tematica settore pesca ed ecotossicologia.

Titolo Progetto: approccio ecosistemico per la gestione sostenibile della pesca e la tutela delle specie

© Unione europea, 2002-2019 | <http://europass.cedefop.europa.eu>

marine protette del sistema eoliano EOLIDE. Attività: coordinamento campagne di pesca, stesura piani di campionamento e disegni sperimentali per raccolta dati pesca, attività di campionamento, processamento campioni, analisi di composti organici persistenti (POP) presso Laboratorio Università di Siena, preparazione campioni per analisi ecotossicologiche e analisi spettrofotometro. Risultati conseguiti: pubblicazioni, rapporto tecnico

01/01/2004–30/03/2004

**Contratto di Ricerca**

Programma Nazionale di Ricerca in Antartide ENEA, Roma (Italia)

Campagna Antartica 2003/2004 Programma Nazionale di ricerche in Antartide (PNRA) – Progetto: “Victoria Land Antartica, coastal biome: marine-terrestrial biocomplexity across a high latitudinal environmental gradient” Campagna oceanografica nel Mare di Ross - XIX Spedizione Antartica

Responsabile gestione campionamento specie ittiche, analisi campioni presso Università di Siena

Risultati: pubblicazioni scientifiche, partecipazione a convegni, rapporti tecnici

06/05/2003–22/05/2003

**Collaborazione occasionale a titolo gratuito**

Istituto Centrale Per la Ricerca Scientifica e Tecnologica Applicata al Mare - ICRAM, Roma (Italia)

Attività: Censimento cetacei Isole Eolie nell'ambito del Progetto Attuazione del Piano Nazionale di Conservazione dei cetacei

Risultati ottenuti: pubblicazione scientifica

20/11/2002–25/02/2003

**Prestazione occasionale di collaborazione**

Istituto Centrale per la Ricerca Applicata al Mare - ICRAM, Roma (Italia)

Attività svolta: Campionamenti biologici e rilevazione dati catture tra Capo Vaticano e Isole Eolie nell'ambito del Progetto EOLIDE. Imbarchi come osservatore su imbarcazioni della pesca professionale. Risultati ottenuti: realizzazione database, pubblicazioni scientifiche

01/01/2002–30/03/2002

**Contratto di Ricerca**

Programma Nazionale di Ricerca in Antartide PNRA, Roma (Italia)

Campagna antartica 2001/2002 del Programma nazionale di ricerche in Antartide (PNRA) nel Settore ricerca “1 – BIOLOGIA E MEDICINA” – U.S. Antarctic Marine Living Resources Program (AMLR) - XV Spedizione Antartica Campagna oceanografica Isole Elephant e Shetlands – M/N Polar Stern

Responsabile gestione campionamento specie ittiche, raccolta campioni specie, preparazione campioni per analisi di composti organici persistenti, HPLC massa

Risultati: pubblicazioni scientifiche e report

27/05/2002–15/08/2002

**Prestazione occasionale di collaborazione**

Istituto Centrale per la Ricerca Applicata al Mare - ICRAM, Roma (Italia)

Attività svolta: Campionamenti biologici e rilevazione dati catture tra Capo Vaticano e Isole Eolie nell'ambito del Progetto EOLIDE. Imbarchi come osservatore su imbarcazioni della pesca professionale. Risultati ottenuti: realizzazione database, pubblicazioni scientifiche

05/07/2001–30/09/2001

**Collaborazione occasionale a titolo gratuito**

Istituto Centrale per la Ricerca Scientifica e Tecnologica Applicata al Mare - ICRAM, Roma (Italia)

Campionamento e trattamento campioni grandi pelagici – Progetto Sviluppo ed applicazione di biomarkers di esposizione ed effetto per composti estrogenici presenti nell'ambiente marino Mediterraneo - Imbarchi giornalieri.

20/04/2000–15/07/2000

**Collaborazione occasionale**

Istituto Centrale per la Ricerca Applicata al Mare - ICRAM, Roma (Italia)

Attività svolta: raccolta campioni e trattamento campioni grandi pelagici – Progetto Sviluppo ed applicazione di biomarkers di esposizione ed effetto per composti estrogenici presenti nell'ambiente marino Mediterraneo - Imbarchi giornalieri dal 20 aprile al 15 luglio 2000. raccolta e trattamento di

campioni (sangue, muscolo, fegato, gonadi, branchie, bile) di pescespada, tonno rosso e aguglia imperiale, a bordo delle imbarcazioni professionali per la pesca al pescespada con arpione da destinare ad analisi ecotossicologiche

25/10/1999–19/01/2000 **Collaborazione occasionale**

Istituto Centrale per la Ricerca Applicata al Mare - ICRAM, Roma (Italia)

Attività svolta: raccolta campioni e trattamento campioni grandi pelagici – Progetto Sviluppo ed applicazione di biomarkers di esposizione ed effetto per composti estrogenici presenti nell'ambiente marino Mediterraneo - Imbarchi giornalieri dal 25 ottobre 1999 al 19 gennaio 2000 per la raccolta e trattamento di campioni (sangue, muscolo, fegato, gonadi, branchie, bile) di tonno rosso, a bordo delle imbarcazioni della pesca sportiva al tonno rosso operanti nello Stretto di Messina e lungo la costa ionica della Calabria da destinare ad analisi ecotossicologiche

01/07/1999–25/07/1999 **Collaborazione occasionale**

Istituto Centrale per la Ricerca Applicata al Mare - ICRAM, Roma (Italia)

Attività: Campionamento e trattamento campioni grandi pelagici – Progetto Sviluppo ed applicazione di biomarkers di esposizione ed effetto per composti estrogenici presenti nell'ambiente marino Mediterraneo - Imbarchi giornalieri dal 01 luglio al 25 luglio 1999 sulle imbarcazioni della pesca professionale con arpione e su tonnare volanti per il prelievo di tessuti e organi di pescespada, tonno rosso e aguglia imperiale.

01/01/2000–31/12/2001 **Collaborazione Coordinata e Continuativa a titolo gratuito**

Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare (CoNISMa), Roma (Italia)

Attività di campionamento, analisi e restituzione dati nell'ambito del programma di Ricerca INTERREGG II Italia-Grecia (Prot n. ULR\_LE/17/IG/174/2000)

01/01/1998–30/09/1998 **Altri incarichi occasionali**

Società Italiana di Biologia Marina e CONSIMA

Partecipazione a campagna di ricerca CEE-MEDITS, imbarco intera campagna, trattamento campioni a bordo e analisi dati.

Stesura schede descrittive specie ittiche, editing schede bibliografiche nell'ambito del progetto Europeo "Synthese des connaissances sur les ressources de fon en Medietranee Centrale (Italie et Corse)"

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

30/03/2018 **Abilitazione Scientifica Nazionale**

Professore Universitario di seconda fascia, Settore concorsuale 05/C1 Ecologia (IV sessione, 30/03/2018, domanda n. 62201)

15/01/2004 **Dottorato di ricerca in Scienze Polari**

Univcrsità di Siena, Siena (Italia)

Titolo tesi: Ecologia e livelli di contaminazione in specie ittiche campionate in due differenti aree antartiche: Mare di Ross ed Isole Elephant e Shetlands"

04/06/1999 **Iscrizione Ordine Nazionale dei Biologi**

(n. iscrizione 048987 del 04/06/1999)

1998 **Abilitazione Ordine dei Biologi**

(I sessione 1998)

15/11/1996–30/06/1999 **Tirocinio Formativo**

CNR- IAMC MESSINA - Istituto Sperimentale Talassografico di Messina, Messina (Italia)

Tirocinio formativo per:

Attività di laboratorio pesca, analisi tassonomiche specie ittiche, analisi biologiche ed istologiche;  
 Campagne di ricerca in mare (progetti GRUND e MEDITS)  
 Partecipazione a progetti di ricerca nazionali ed internazionali  
 Utilizzo Software dedicati (FISAT)  
 Input dati, elaborazione, Stesura relazioni tecniche

11/11/1996 **Laurea in Scienze Biologiche - Indirizzo ecologico marino Votazione 110/110 e lode**

Università di Messina, Messina (Italia)

Titolo tesi: Determinazione dell'età di giovanili di *Coryphanena hippurus* L. 1758 attraverso la lettura di diverse strutture ossee

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	B1	B1	B1	B2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Competenze comunicative e relazionali acquisite nel corso della partecipazione a riunioni di programmazione di progetti di ricerca, nello svolgimento di seminari e lezioni condotte presso Università nell'ambito di corsi di laurea e dottorati di ricerca inerenti la tematica del bando. Talicapacità sono maturate anche attraverso la partecipazione a numerosi servizi scientifici televisivi (Linea Blu, Ambiente Italia, Linea Verde, Geo & Geo, BBC, Pianeta Mare, Presa Diretta, FOCUS), attività di organizzazione e stesura di testi per video scientifici relativi al settore biodiversità (EXPO 2015), partecipazione in qualità di relatore ad eventi scientifici e divulgativi (EXPO 2015, BlueSEA LAND 2018, 2019, COP21 Napoli, ecc). Le competenze comunicative mi hanno consentito di instaurare collaborazioni con varie istituzioni, Direzioni marittime, Marina Militare, partecipare a tavoli tecnici della Regione Sicilia responsabile di gruppi di coordinamento tra cui Gruppi di Azione Costiera GAC di Patti, GAC delle Isole Minori, del Gruppo di Coordinamento dei Consorzi di Gestione della Pesca in Sicilia, Tavolo Tecnico Piani Di Gestione, Organismo Governance Piani di Gestione Locale

Competenze organizzative e gestionali

Capacità organizzative e gestionali, gestione di personale, pianificazione di campagne di ricerca, organizzazione di workshop, meeting, organizzazione di partenariato per preparazione di progetti di ricerca coordinati, Capo Missione di numerose campagne di ricerca oceanografiche, coordinamenti di gruppi di lavoro italiani e stranieri. Capacità di lavorare in team

Competenze professionali

Esperienza di coordinamento di gruppi di lavoro, progetti internazionali e nazionali, attività scientifiche relative alla biologia, ecologia ed ecotossicologia di specie ittiche, studi sul comportamento di specie migratorie attraverso indagini di marcatura satellitare, ecologia trofica, risposte del sistema immunitario applicazione di biomarker. Tale esperienza mi ha consentito di gestire ricerche e progetti nazionali ed internazionali interdisciplinari relativi alla biologia, biodiversità ed ecologia, ecotossicologia e biochimica su specie ittiche. Competenza anche tecnico-amministrativa per la gestione di progetti nazionali ed internazionali, contratti di ricerca e come conto terzi, avendo partecipato in qualità di Responsabile al monitoraggio tecnico-scientifico ed economico, alla programmazione del bilancio, ivi incluse le relazioni programmatiche e l'utilizzo di software dedicati, lapianificazione di acquisti di beni e servizi, nonché le relative procedure adottate dagli Enti di appartenenza, che si sono aggiunte alla esperienza di coordinamento e sviluppo di attività di ricerca.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)

buona padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini

buona padronanza dei programmi per statistica, elaborazione dati, immagini (Stasoft, Access, ArcGIS, Global Mapper, Surfer,)

Patente di guida A, B

ULTERIORI INFORMAZIONI

**Coordinamento Scientifico  
Progetti/contratti di ricerca di  
Ricerca/commesse conto terzi  
SZN**

**1. Titolo del progetto Plastic Busters MPAs, Preserving Biodiversity from plastics in Mediterranean Marine Protected Areas – INTERREG MED**

**Ruolo ricoperto: Project Manager e Responsabile scientifico ISPRA**

Il ruolo di Project Manager è stato mantenuto dalla sottoscritta in qualità di dipendente SZN attraverso l'Associatura ad ISPRA (capofila di progetto), con l'attribuzione di tutte le mansioni del PM ovvero il coordinamento di tutti i partner di progetto (15) e dei partner associati (17) e mantenimento di responsabile scientifico per ISPRA. SZN partner Associato.

**Fondi di finanziamento: INTERREG MEDITERRANEAN**

**Durata:** 48 mesi (febbraio 2018-gennaio 2022) + 3 mesi aprile 2022

**Budget totale** Budget 5.055M

**Partner:** ISPRA (LP), Università Siena, Parco Nazionale Arcipelago Toscano, IFREMER, IEO, HCMR, Governo regionale delle Isole Baleari, MIO-ECSDE, Parco Nazionale di Zakynthos, ARCSCP/RAC, Ministero Greco, Ministero Croazia, Ministero Albania, Agenzia per l'ambiente OEC, Università di Spalato.

**Obiettivo:** Il progetto integrato comprende tre Moduli (Studying, Testing and Capitalizing) coinvolge i seguenti paesi: Italia, Spagna, Francia, Croazia, Grecia, e Albania. Esso include azioni che prevedono di gestire l'intero ciclo del marine litter, dal monitoraggio e valutazione alla prevenzione e mitigazione in Aree Marine Protette del Mediterraneo, attraverso uno studio multidisciplinare che include la biologia e le risposte di organismi target all'impato da microplastica.

**2. Titolo del Progetto: Implementazione del laboratorio naturale ECCSEL di Panarea e dell'osservatorio marino IPANEMA (Decreto del Presidente n. 91 del 24/10/2019).**

**Ruolo ricoperto: Responsabile scientifico SZN**

**Fondi del progetto:** PON Ricerca e Innovazione 2014-2020

**Durata:** 32 mesi (14/06/2019 al 14/02/2023).

**Obiettivo:** implementazione di un sistema di monitoraggio sottomarino della biodiversità nell'area

idrotermale di Panarea attraverso l'acquisizione, installazione e funzionamento di strumentazione complessa da posizionare nel sistema idrotermale di Panarea con l'obiettivo di studiare gli effetti del cambiamento climatico su organismi marini, gli adattamenti e le risposte in relazione alle variazioni di parametri ambientali in aree idrotermali.

**Budget:** totale SZN Euro 268.898,00

**Partner:** OGS capofila, partner SZN, INGV, INFN.

**3. Titolo Progetto: CIR01\_00018- IPANEMA Implementation of the natural laboratory ECCSEL Panarea and marine observatory IPANEMA - Strengthening of human capital**

Fondi del Progetto: Ricerca e Innovazione 2015-2017- PNIR

Obiettivo: Recutamento e formazione di personale per la gestione della strumentazione acquisita dal progetto IPANEMA (due borse di studio della durata di 18 mesi)

Ruolo e Budget: Principal Investigator PI SZN, 72.000 €

Durata: 36 mesi+ 8 mesi scadenza 15/02/2023

**4. Titolo Progetto Marine Hazard PON03PE\_00203\_1**

**Fondi del Progetto:** PON "R&C" 2007-2013

**Obiettivo:** studio e valutazione della biodiversità associata ad ambienti idrotermali e seamount attraverso un approccio multidisciplinare che comprende l'ecologia e l'adattamento di specie, il trasferimento di energia lungo il sistema trofico, il ruolo dei batteri nei sistemi profondi idrotermali, le interazioni tra componente abiotica e biotica in ambienti estremi

**Ruolo ricoperto:** Responsabile SZN; Responsabile di attività; Responsabile di Unità Operativa; Budget SZN OR1: € 577,469.48

**Partner:** CNR Capofila, INGV, Leonardo SPA, INFN, SZN

**5. Titolo del progetto: "Innovazione tecnologica per la tutela e valorizzazione degli ecosistemi marini (ITEM)" CTN02\_00059\_9948371**

**Fondi del progetto:** FISR Avviso per lo sviluppo e potenziamento di nuovi 4 Cluster Tecnologici Nazionali. Progetto Cluster di ricerca industriale e sviluppo sperimentale, area di specializzazione "Economia del mare", "BIG – Blue Italian Growth

**Ruolo ricoperto:** Co-Principal investigator

**Budget:** SZN Euro 100.000

**Durata:** 36 mesi dal 01/06/2017

**Partner:** CNR capofila, CONISMA, Consorzio ITALBIOTEC, ENI SPA, INGV, OGS,

**Obiettivi:** Colmare i gap tecnologici esistenti in Italia ed in Europa per uno sviluppo industriale competitivo del Paese adeguati ad uno uso sostenibile delle risorse, attraverso la progettazione di nuove biotecnologie marine utili al risanamento ambientale, all'individuazione di nuovi prodotti, alimenti, materiali e farmaci di origine marina.

**5. Titolo del progetto: Valutazione dello stato della risorsa Aguglia imperiale (Tetrapturus belone) e studio sulla distribuzione in Mediterraneo.**

**Ruolo ricoperto:** PI

**Budget:** 200.000 Euro

**Fondo di finanziamento:** FEAMP 2014-2020, Misura 1.26. Regione Sicilia (A titolarità)

**Durata:** 36 mesi

**Obiettivo:** Il progetto è inserito nell'area di ricerca Fishery Science and Marine Ecology ed ha l'obiettivo di valutare lo stato della risorsa per una pesca sostenibile attraverso esperimenti di marcatura satellitare, analisi genetiche, ecologia trofica e sfruttamento da parte della pesca professionale e sportiva al fine anche di individuare aree di potenziale utilizzo per la pesca sportiva.

**Titolo del progetto: Sviluppare modelli di gestione nuovi o migliorati delle imprese cooperative della pesca costiera artigianale, al fine di supportare le imprese a migliorare le performance gestionali, anche attraverso il miglioramento della commercializzazione del pescato Misura 1.26**

**Ruolo ricoperto:** Responsabile scientifico Misura 1.26

**Fondo di finanziamento:** FEAMP 2014-2020 Regione Campania

**Durata:** 36 mesi

**Obiettivo:** Proporre nuovi modelli organizzativi della filiera ittica attraverso il superamento dell'attuale normativa

**6. Titolo del Progetto: RETE 3 GOLFI – 3-G" Rete integrata per il monitoraggio e la**

**produzione di un modello regionale di gestione delle risorse e degli ecosistemi marini nei Golfi di Castellammare, Patti e Catania”**

**Ruolo ricoperto: Principal investigator**

**Budget SZN: €403.750**

**Durata: 11/03/2021 al 30/11/2023;**

**Partner: Università di Palermo Capofila, partner Università di Catania**

**7. Titolo del Progetto: CRIMAC “Centro ricerche ed infrastrutture marine avanzate in Calabria (CRIMAC)” - Delibera CIPE n. 17 del 4 aprile 2019.**

**Ruolo ricoperto: Responsabile Obiettivo Realizzativo 2- Laboratori sede Amendora e procedure**

**Obiettivo:** completamento dell’allestimento di tutti i laboratori della sede SZN Calabria, attraverso l’acquisizione e messa in funzione dei beni destinati alle analisi multidisciplinari della sede Calabria

**Budget Totale 10.000.000 Euro**

#### **8. Commessa Conto terzi**

**Università di Pollenzo e SZN**

**Obiettivo:** svolgimento delle attività di ricerca relative a caratterizzazione habitat, biologia specie e biodiversità fondali, marine litter, pesca, monitoraggio area Puglia e Calabria con wave glider, funzionali allo studio di impatto ambientale per il progetto eolico offshore in Calabria costa ionica e Puglia.

**Ruolo Ricoperto:** Responsabile Scientifico

**Budget:** 370.000 piu IVA

**Durata aprile 2022- febbraio 2023**

#### **9. Convenzione di ricerca tra Università di Pollenzo e SZN**

**Ruolo ricoperto: responsabile scientifico**

**Oggetto:** studio dei processi di degradazione, crescita di comunità batteriche e sviluppo di organismi patogeni in impianti di miticoltura del Golfo di Taranto, attraverso la sperimentazione di nuove teste di materiale biodegradabile per allevamento di mitili

**Budget:** Euro 40.000 (ALL CONVENZIONE)

**Durata:** 28 maggio 2021-30 giugno 2022

#### **10. Contratto tra WWF e SZN Titolo: Transforming Mediterranean Small Fisheries**

**Ruolo ricoperto: Responsabile scientifico**

**Budget 24.000 Euro (ALL WWF)**

**Durata 10/01/2022-19 agosto 2022**

**Obiettivi:** Assolvere il ruolo di referente scientifico presso i tavoli di cogestione nel Golfo di Patti e Porto Cesareo. Come tale si impegna a sviluppare, tramite il tavolo di cogestione, un piano di gestione scientificamente valido per il Golfo di Patti e Porto Cesareo e supportare l’implementazione delle misure identificate dal tavolo.

#### **11. Contratto tra WWF e SZN Titolo: Transforming Mediterranean Small Fisheries**

**Ruolo ricoperto:** CO-PI

**Durata: 24/01/2020 al 15/09/2021**

**Fondi di finanziamento:** WWF Italia attraverso Ocean Foundation

**Budget:** 30.000 Euro

**Obiettivi:** raccolta dati flotta Golfo di Patti, biologia specie, catture e sforzo di pesca, analisi socio-economiche; incontri tavolo tecnico per misure di gestione per la piccola pesca.

Call for tender for the presentation of intervention proposals for the Strengthening of research structures and creation of R&D "national champions" on some Key Enabling Technologies to be funded under the National Recovery and Resilience Plan (NRRP), Mission 4 Component 2 Investment 1.4 funded from the European Union - NextGenerationEU.  
oggi Ruolo Ricoperto: Responsabile per Gruppo di lavoro SZN NODO 2 Activity 1

**Titolo del Progetto: MULTI-TARGET OPTIMIZATION OF ACTION AGAINST LITTER POLLUTION IN THE MEDITERRANEAN – MEDLIGHT**

Fondo: HORIZON-MISS-2021-OCEAN-03-01 "Mediterranean Sea basin lighthouse - actions to prevent, minimize and remediate litter and plastic pollution" call "Prevent and eliminate pollution of our ocean, seas and waters" within Mission: "Restore our Ocean, seas and waters by 2030".

Ruolo ricoperto: PI per SZN, Resp Work Package, Resp Demonstrator

Avviso pubblico per la manifestazione di interesse per la candidatura di i-ee progettuali da ammettere ad una procedura negoziale finalizzata al finanziamento di interventi di riqualificazione e rifunzionalizzazione di siti per la creazione di ecosistemi dell'innovazione nel Mezzogiorno – SZN CAPOFILA – RUOLO Ricoperto PI

**Titolo del Progetto: PERMAFROST - H2020 - Behavioural, social and cultural change for the Green Deal**  
**ID: LC-GD-10-2-2020 – Partner PI SZN**



- Titolo del progetto: Discovering target fish stocks for new Markets: integrated ecological, socio-economic modelling to support a future sustainable management “(ID 136 DiscoMark)  
 Ruolo ricoperto: Responsabile scientifico SZN  
 Fondi finanziamento: ERANET Blue-Bio - PRIORITY AREA Exploring improvements in fisheries and aquaculture- Bando competitivo Total Budget: 1.614.892 €, Budegt SZN 120.000
- Titolo del progetto: Dissecting the PLASTIC-exposome: entry, distriBution, biOaccumulation anD Its human hEalth impactS "PlasticBodies", Fondi di finanziamento: HORIZON 2020. Costo SZN 100.000 Euro  
 Titolo del progetto: Il laboratorio naturale di “Panarea” nello studio degli effetti del cambiamento climatico in interazione con altre possibili forzanti ecologiche ed antropiche sul funzionamento ecosistemico “PANAREA” Fondo di finanziamento: FISR2019\_Area di specializzazione: Blue growth Budget di progetto: Costo preventivato di Euro: 2.609.900,00Contributo richiesto di Euro: 2.087.920,00. Capofila Università Palermo, partner OGS, SZN

**Titolo del progetto: Climate changE and Pollution as drIvERs of coastal MARine ecosystem dynamics and functions CLEVER \_MAR**

**Fondi di finanziamento:** HORIZON-CL6-2021-BIODIV-01

**Titolo: Sweeping out Marine Plastic Litter in high value Coastal Ecosystems using TechnOlOgical InnOvatioNs (SOLUTIONS)**

Partner di progetto: Università Politecnica delle Marche, capofila (prof. Regoli) e Università di Siena (prof.ssa Fossi),

Ruolo ricoperto: SZN sub- contractor ReferenteFondo di finanziamento: Fondo Integrativo Speciale per la Ricerca (FISR FISR)- Bando competitivo

- **Titolo: Mis. 1.29 - PO FEAMP 2014-2020 – Manifestazione di interesse per la realizzazione del Progetto “Accademia del Tonno Rosso”**, Capofila SZN in ATS con Università di Palermo. Budget Euro 200.000
- Titolo: PROGRAMMA DI MONITORAGGIO E GESTIONE DELLE RISORSE BIOLOGICHE E DEGLI ECOSISTEMI MARINI PER CREARE TRASFERIMENTO DELLE CONOSCENZE E CONSAPEVOLEZZA VERSO UNA REGIONALIZZAZIONE DELLA PESCA IN SICILIA con la misura a titolarità 1.40 del PO FEAMP 2014-2020.8
- Titolo: Convenzione per l'esecuzione del protocollo attuativo D.M. n. 24833 dell'11 Dicembre 2015 concernente i monitoraggi della Strategia Marina Nell'Area Marina Protetta "Capo Rizzuto" in attuazione del D.M. N. 22 dell'11 Febbraio 2015. Committente Regione Calabria.

Coordinamento Scientifico e/o partecipazione a progetti di Ricerca ISPRA (giugno 2008- agosto 2018))

2017/2018

**Project Manager e responsabile scientifico ISPRA** del Progetto Interreg MED Plastic Busters MPAs: preserving biodiversity from plastics in Mediterranean Marine Protected Areas (4MED17\_3.2\_M123\_027)

2012/2018

**Responsabile scientifico contratto di Ricerca COGEPa PORTOROSA –ISPRA** (FEP 2007- 2013 Reg CE 1198/2006 art. 37 Monitoraggio del piano gestione dell'unità gestionale compresa tra Capo Calavà e Capo Milazzo

2012/2018

**Responsabile scientifico contratto di Ricerca COGEPa EOLIE-ISPRA** (FEP 2007-2013 Reg CE 1198/2006 Monitoraggio del piano gestione dell'unità gestionale delle isole Eolie

2014/2016

**Responsabile scientifico contratto di Ricerca COGEPa Lampedusa e Linosa - ISPRA** (FEP 2007-2013 Reg CE 1198/2006 “Utilizzo di strumenti per la riduzione delle catture accessorie nella pesca di specie demersali con palangaro di fondo”

2015/2016

**Responsabile scientifico contratto di Ricerca FEDERCOPEsCA –ISPRA** (FEP 2007-2013 Reg CE 1198/2006 Azioni Collettive - Realizzazione di incontri di partner iato tra ricercatori e pescatori

2014/2016

**Responsabile scientifico progetto di ricerca** “Valutazione quali-quantitativa dei potenziali effetti chimici e biologici da ingestione di microplastiche in Dicentrarchus labrax” (Autorizzazione Ministero Sanità 1255/20115-TR nell'ambito dell'Associatura al CNR IAMC di Messina Provvedimento di

Associatura N. 0000775 del 24/01/2014)

2014/2017

**Responsabile Coordinamento attività WP7** – Potenziamento della Sicilia Nord- Orientale del progetto EMSO-MEDIT – Progetto PAC\_00144; *Finanziato da MIUR - Potenziamento delle infrastrutture multidisciplinari di ricerca marina in Sicilia, Campania e Puglia quale contributo alla ESFRI EMSO*, Avviso D.D. 274 del 15/02/2013

**Responsabile del Coordinamento operativo delle attività** di progetto e realizzazione delle attività di campionamento della WP3 del Progetto BIODIVALUE- Il valore economico della biodiversità negli ecosistemi Analisi degli effetti biofisici del traffico marittimo sulla biodiversità marina cod. B1-2.8/1 P.O. ITALIA MALTA 2007-2015

**Responsabile del Coordinamento della WP3** Progetto Osservatorio Regionale della Biodiversità marina e terrestre della Sicilia Project P.O.R. FESR – Sicilia (2007-2013) Attività di sviluppo di tecniche di monitoraggio in aree idrotermali mirate a colmare i gap esistenti ed implementare il database biodiversità

2008/2010

**Co-responsabile scientifico Progetto MIPAF** - Progetto "Valutazione degli impatti ecotossicologici da contaminanti vecchi ed emergenti, studi di biologia ed ecologia delle popolazioni mediterranee di pesc spada, tonno rosso ed alalunga"

2008/2010

**Responsabile scientifico contratto di ricerca RAM- ISPRA** "Studio di monitoraggio dell'area costiera di Milazzo atto a valutare la biodiversità di specie ittiche in area antropica"

2016/2017

**Collaboratore al progetto MATTM** "Collaborazione tra il Ministero e l'ISPRA per lo svolgimento delle attività inerenti il percorso istitutivo delle aree marine protette banchi Graham, Terribile, Pantelleria, Avventura, nel Canale di Sicilia".

2016/2017

**Collaboratore al Progetto** Interreg MED Cooperation Programme 2014-2020 UE Project, : "ConFish: Connectivity among Mediterranean fishery stakeholders and scientists resolves connectivity of fishery populations".

2015-2018

**Responsabile delle attività scientifiche del progetto** Marine Hazard - Marine Hazard - Sviluppo di tecnologie innovative per l'identificazione, monitoraggio e mitigazione di fenomeni di contaminazione naturale e antropica. PON03\_01201 Studio di Fattibilità del Distretto Tecnologico dell'Ambiente Marino della Sicilia – DT AMar Sicilia finanziato nell'ambito del Programma Operativo Nazionale Ricerca e Competitività (PON R&C) / Piano di Azione e Coesione del MIUR, con particolare riferimento al Settore "Tecnologie per le smart communities".

2014-2016

**Collaboratore al progetto MITO** - Informazioni Multimediali per Oggetti Territoriali. Programma Operativo Nazionale Ricerca e Competitività (PON R&C) / Piano di Azione e Coesione del MIUR, con particolare riferimento alla linea d'intervento "Interventi di realizzazione strutturale, nelle aree della convergenza, di un sistema di "long term preservation" dei prodotti/risultati della ricerca".

2012/2016

**Collaboratore al progetto MATTM** (Italian Ministry for the Environment, Land and Sea) "Marine Strategy Framework Directive (Directive 2008/56/CE)" in Italian waters. REFRENTE per il Descrittore 3: Commercially exploited fish and shellfish ("Populations of all commercially exploited fish and shellfish are within safe biological limits, exhibiting a population age and size distribution that is indicative of a healthy stock")

2012-2016

**Responsabile scientifico** per la predisposizione e presentazione dei Piani di Gestione Locale in Sicilia, progetti pilota, Azioni collettive Misure 1.4, e 3.5, 3.1 REG CE. 1198/2006 : "Arcipelago delle Isole Eolie", "Isole Pelagie", "Capo Calavà-Capo Milazzo"

2012-2014

**Collaboratore al progetto** "STRALAMP - Valutazione dell'eco-compatibilità e della sostenibilità dell'attività di pesca ai cefalopodi adulti con reti a strascico di tipo tradizionale nell'area di Sciacca e Lampedusa" finanziato dalla Regione Sicilia (Dipartimento Regionale Pesca)

2010-2011

**Collaboratore al progetto** RETE. "Ottimizzazione scientifica della ricerca per la gestione delle risorse della pesca nell'ambito delle politiche ambientali ed economiche" -Finanziato da MIPAF

2012-2015

**Collaboratore la progetto** ITAFISH Ottimizzazione scientifica della ricerca per la gestione delle risorse della pesca nell'ambito delle politiche ambientali ed economiche ITAFISH. Finanziato da MIPAF

2010-2012

**Collaboratore al progetto** "SIASIC. Studio dei relitti in Sicilia" Finanziato da Regione Sicilia (Dipartimento Regionale pesca)

2010-2011

**Collaboratore al progetto** "ASPIM III – Realizzazione di una base conoscitiva concernente la identificazione e distribuzione nei mari italiani delle specie non indigene o modificate geneticamente" Finanziato da MATTM

2010-2011

**Collaboratore al progetto** "GAMBERO – Ricerca dei limiti ambientali, alieutici e di filiera allo sfruttamento del gambero". Finanziato da Regione Sicilia (Dipartimento Regionale pesca)

2010-2011

**Collaboratore al progetto** "Relitti Tirreno – SIA. Progetto pilota per il controllo ed il monitoraggio di sorgenti inquinanti affondate nel Tirreno Meridionale". Finanziato da Italian Ministry for the Environment, Land and Sea

2008-2010

**Collaboratore al progetto** "Valutazione degli impatti ecotossicologici da contaminanti vecchi ed emergenti, studi di biologia ed ecologia delle popolazioni mediterranee di pescespada, tonno rosso ed alalunga." Finanziato da MIPAF (Italian Ministry for Agriculture and Fishery) cod. 6A108

2005-2008

**Collaboratore al progetto** Marcatura satellitare del Pescespada con utilizzo di Pop-up tags nel Mediterraneo Finanziato da MIPAF

2008-2009

**Collaboratore la progetto** "FEP - Predisposizione Piani di Gestione per la Pesca" Finanziato da Regione Sicilia (Dipartimento Regionale pesca)

2007-2009

**Collaboratore al progetto** "VECTOR: VulnErabilità delle Coste e degli ecosistemi marini italiani ai cambiamenti climaTici e loro ruolo nei cicli del caRbonio mediterraneo". Linea DIVCOST. Finanziato da CONISMA

2007-2008

**Collaboratore al progetto** UE Project (INTERREG III B ARCHIMED) "MESFIDE: MEditerranean Small craft Flshery and DEvelopment."

2006-2008

**Collaboratore al progetto** ENI: "Bioplatform: Approccio metodologico nella caratterizzazione della biodiversità e nel monitoraggio del ruolo ecosistemico di piattaforme in ambiente offshore (ENI)".

2006-2008

**Collaboratore al progetto** "Studio della surf-zone in Tirreno Meridionale attraverso l'analisi delle relazioni trofiche tra benthos e comunità ittica". Finanziato da MIUR (Ministry of Education, University and Research)

2008-2010

**Collaboratore al progetto** "Progetto integrato mirato alla realizzazione di modelli di gestione della fascia costiera e al miglioramento della qualità del prodotto ittico nelle Isole Eolie". Finanziato da Regione Sicilia (Regional Fishery Department) POR Sicilia 2000-2006, n° 1999

2008-2010

**Collaboratore al progetto** Valutazione degli impatti ecotossicologici da contaminanti vecchi ed emergenti sulle popolazioni mediterranee di pesce spada, tonno rosso ed alalunga. Finanziato da MIPAF

2006-2008

**Collaboratore al progetto** n° 6 A 82: "Mullus barbatus", nella tematica scientifica della "valutazione delle risorse ittiche demersali" Finanziato da MIPAF (Italian Ministry for Agriculture and Fishery)



Partecipazione a progetti di ricerca dal 1997 al 2004

Partecipazione a vari progetti di ricerca nazionali ed internazionali del IAMC-CNR di Messina nel settore della biologia, pesca ed ecologia di specie ittiche pelagiche e demersali (all. PR.1)

Partecipazione a vari progetti di ricerca con Università di Siena, nel settore ecotossicologia dal 2000 al 2004

Partecipazione progetti di ricerca dal 1994 al 1996

Partecipazione a progetti nazionali ed internazionali nel settore della biodiversità, biologia ed ecologia di specie ittiche nel periodo di svolgimento della tesi di laurea presso l'Università di Messina e del tirocinio per abilitazione biologo

**Incarichi Istituzionali  
Ruoli di Responsabilità**

Dal 1 luglio 2021 al 30 giugno 2024

**Direttore Sede Sicilia, Sede di Tipo A** (Prot. N. 3657 del 14 luglio 2021), durata triennale rinnovabile.

**Direttore facente Funzione, Sede Sicilia** (dal 1 giugno 2021 al 30 giugno 2021 Decreto del Presidente n. 65 del 01/06/2021)

**Conferimento Deleghe Direttore sede tipo A (DDG 45 del 25/01/2022) e altri Compiti e ruoli:** gestione cartellino e unità personale afferente ai dipartimenti EMI, BEOM, RIMAR, BIOTECH Totale 15 Unità di personale a tempo indeterminato; 7 assegni ricerca; 5 borse di studio; 4 Phd sedi Messina, Palermo e Milazzo; Obiettivi Performance.

**Responsabile Unico del Procedimento (RUP)** progetto Monitoraggio SIC in Calabria", "MoSiC", codice progetto n.13/RBC/20, C.U.P. J12C20003450009, PO FEAMP 2014-2020, Priorità 1 - Misura 1.40 par. 1 lett. d), e), f), g) Art. 40 del Reg. UE 508/2014 per tutte le procedure inferiori a 40.000 Euro (DDG 54 del 27/01/2021)

**Componente Comitato Tecnico finalizzato alla ricognizione dell'inventario della SZN** per la chiusura del bilancio civilistico dell'anno 2021 (Determina del Direttore Generale n. 109 del 04/03/2022)

**Componente della Commissione Etica SZN** (Delibera CDA n. 166 del 20/09/2021)

**Componente Organismo Paritetico dell'Innovazione/Membro supplente** (CDA 222 del 30 novembre 2021 Prot n. 6569 del 17/12/2021)

**Responsabile Scientifico CONVENZIONE PER LA COOPERAZIONE INTERISTITUZIONALE OPERATIVA NELLA REGIONE SICILIA E NEL MERIDIONE D'ITALIA TRA ISPRA E SZN** (dal 01/09/2021-durata 5 anni) (all convenzione)

**Responsabile Unico del Procedimento (RUP)** per procedura sistema di galleggiamento PON IPANEMA (DDG n. 158 del 01 aprile 2022)

**Supporto al Responsabile Unico del Procedimento (RUP)** per procedura fornitura microscopio e spettrofotometro ad infrarossi base d'asta (Prot 6392 del 10/12/2021)

**Supporto al Responsabile Unico del Procedimento (RUP)** per procedura sistema di galleggiamento PON IPANEMA (prot. N. 5374 del 21/10/2021)

**Responsabile Unico del Procedimento (RUP)** per acquisti fondi PON PRIMA inferiori a € 40.000; BENI OR8 SEDE Amendolara (Prot. 3062 del 18/06/2020);

**Responsabile Unico del Procedimento (RUP)** per acquisti sul progetto PON IPANEMA di importi inferiori a € 40.000,00 oltre IVA (DDG 276 del 7 luglio 2020)

Rappresentante SZN della Commissione Consultiva L.R. 9 2019. Norme per la salvaguardia della cultura e delle identità marine e per la promozione dell'economia del mare. Disciplina della Pesca Mediterranea in Sicilia. (Lettera del 04.12.2019) (all. IS.1)

Delegata dal Presidente per Consegna Locali Villa Pace sede SZN Messina Convenzione Università Messina **Commissioni bandi di concorso**

Concorso di Mobilità SZN Bando n. 1/2022. Membro (Prot. N 2016 11/04/2022)

Selezione Incarico Lavoro Autonomo. Membro (Prot. 6170 del 11/11/2020)

Selezione 01/2019. Assegno di ricerca. Componente Commissione, Presidente.

Selezione 02/2019. Assegno di ricerca. Membro Commissione (1883 del 13/03/2019)

Selezione 04/2019 Borsa di Studio. Membro, Presidente (DDG 81 del12/03/2019).

Selezione 20/2020 Assegno di Ricerca. Membro Commissione (DDG 300 del 17/07/2020)

Selezione 28/2020 Assegno di Ricerca. Membro Commissione (Prot. 6588 del 30/11/2020)

Selezione 29/2020 Assegno di Ricerca. Membro, Presidente (Prot. 6589 del 30/11/2020)

Selezione 31/2020 Borsa di Studio. Membro, Presidente (Prot. 5262 del 07/10/2020)

Selezione 37/2020 Borsa di Studio. Membro, Presidente (Prot 5339 08/10/2020)

Selezione 39/2020 Borsa di Studio. Membro, Presidente (Prot. 5340 del 08/10/2020)

Selezione 40/2020 Borsa di Studio. Membro Supplente (Prot. 5368 09/10/2020)

Dal 07/07/2020 a oggi

## Incarichi Istituzionali

### Responsabilità ISPRA

Dal 01/07/2017 al 31/08/2018

**Responsabile Sezione Monitoraggio delle pressioni antropiche sulle risorse marine AREA BIO\_CIT** Dipartimento EMI (Ordine di Servizio 14/BIO-DIR del 21 giugno 2017)

Dal 09/07/2015 al 30/06/2017

**Responsabile del Laboratorio di Ittiologia ed ecologia marina Sede di Milazzo** (Disposizione 817/DG del 09/07/2015)

Membro Rappresentante/Esperto ISPRA BIO-CIT per il "Marine Litter" GIZC Accordo Ramoge

- Referente per la Marine Strategy del Descrittore 3
- Membro Esperto del Gruppo di Lavoro Tecnico VAL-ASI nell'ambito delle valutazioni di impatto ambientale; (all. IS.6)
- Membro Rappresentante/Esperto ISPRA Commissione Riserva Area Marina Protetta dei Ciclopi
- Membro supplente per ISPRA dell'Assemblea Generale Comitato della JOINT UNIT RESEARCH
- Membro commissione Assegni di ricerca Progetto ORBS FESR

Membro per ISPRA del Comitato Tecnico Scientifico di Gestione Progetto EMSO-MeditT

- Membro per ISPRA del Comitato Tecnico Scientifico Osservatorio della Biodiversità della Regione Sicilia –ORBS
- Gruppo di Valutazione Programma Operativo P.O. FEAMP 2013-2020

### PARTECIPAZIONE GRUPPI DI LAVORO/NETWORK e altre attività sinergiche

1. Network internazionali inerenti la biologia, l'ecologia ed ecotossicologia degli organismi marini, **Plastic BUSTER network**, attraverso il quale ha maturato rapporti di collaborazione con Enti di Ricerca nazionali ed internazionali con i quali ha partecipato a due proposte progettuali nell'ambito delle programmazioni JPI Ocean e *Interreg MED*
2. **COST ACTION Hydrothermal network**, attraverso il quale ha partecipato a due proposte progettuali: MED-VENT" A transnational research innovation cluster and network for the hydrothermal VENTS in active submarine volcanoes of MEDiterranean e E-DORY: European multiDisciplinary network for the mOnitoring of submaRine volcanic activity"
3. **Network con International Game Fish Association IGFA, Stanford University, Virginia Institute**, per lo studio del comportamento migratorio attraverso attività di marcatura satellitare di grandi pelagici
4. **ReTe Nazionale in Pesca** attraverso la quale ha sviluppato collaborazioni nazionali ed internazionali per la partecipazione a proposte progettuali nell'ambito delle programmazioni ICCAT, Blue-Bio ERANET, Horizon 2020, EU COST Action on Oceans Past Platform
5. Attività di revisione per richieste di accesso alle infrastrutture del CNR per lo svolgimento di campagne di acquisizione di dati in mare negli anni 2011, 2012, 2013;
6. EDITOR OCEANS, Special Issue "Pelagic Fish Ecosystem
7. Attività di referaggio per riviste internazionali ISI

### Attività di tutoraggio

#### TUTORAGGIO PHD

1. **Phd Tutor Università di Messina Giuseppe Cangemi University of Messina Dottorato in Biologia Applicata e Medicina Sperimentale Ciclo XXXVII** IMPIEGO, RIUTILIZZO E RICICLO DI PLASTICHE BIODEGRADABILI IN IMPIANTI DI MITILICOLTURA Gennaio 2022 (BORSE MUR PON)
2. **PhD Tutor Università di Messina Serena Scozzafava Titolo: Biologia Applicata e Medicina Sperimentale Ciclo XXXVII** Studio della degradazione del biopolimero Mater-Bi® e valutazione degli effetti sugli organismi marini in un contesto di cambiamenti globali da Ottobre 2021
3. **PhD Tutor University of Messina/Federica La Face Ciclo - XXXVI - Biologia Applicata e Medicina Sperimentale:** Title: Methodological application for the quali-quantitative assessment of MPs and NPs in the marine environment and their potential impact on biodiversity Ottobre 2020
4. **Phd co-supervisor University Reggio Calabria Cristina Pedà Dottorato di Ricerca in Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari ed Ambientali (Ciclo XXVIII)/ VALUTAZIONE QUALI-QUANTITATIVA DEI POTENZIALI EFFETTI CHIMICI E BIOLOGICI DA INGESTIONE DI MICROPLASTICHE IN DICENTRARCHUS LABRAX (all. AT.1);**

5. **Phd co-supervisor n. 1 PhD/University Messina** (XXVIII Environmental Science)/Michela D'Alessandro Study of effects of Human Activities on Marine Biodiversity: a case study in five harbors of Central Mediterranean Sea (2025-2018)
  6. **Tribunal Member Phd Doctoral School at the Univeristy of the Balearic Islands.** Montserrat Compa Ferret. Titolo Tesi PhD: Quantification, ingestion and threat of plastic pollution on marine diversity (2029-2021) Tutor Salud Deudero
  7. **Valutatore Esterno Ciclo XXXII** - Dottorato in Scienze e tecnologie ambientali, geologiche e polari. Dario Giani. Titolo Tesi: Impatto delle microplastiche e loro funzione carrier per contaminanti persistenti in specie ittiche del Mar Mediterraneo con diverse strategie alimentari (2018-2020)
2. **RESPONSABILITA' ALTA FORMAZIONE DOTTORATI**  
**Thirdy Party Monitor (TPM) n. 3 PhD students:** Dott.ssa Raffaella Bullo; Dott.ssa Maria Stella Terzo; Dott. Luca Pagano
  3. **TUTORAGGIO TESI DI LAUREA**  
**Tesi triennali - Tutor tesi laurea triennali - n.6**  
**Tutor tesi lauree magistrali e master n. 10**
  4. **Altre attività di tutoraggio e formazione**
    - a. External supervisor Erasmus project/University Messina- University Atene/Dott.ssa Passalacqua
    - b. Doctoral training activity with IDAEA-CSIC Spain/Gabriella Schirinzi (10-02/26-05 2019-ISPRA) –
    - c. Seminari presso Università di Messina per Corsi di Laurea e Dottorato
    - d. Attività formativa Dottorando con IDAEA-CSIC Spagna
    - e. Tutor Progetti Alternanza Scuola-lavoro tra ISPRA e Liceo Scientifico di Barcellona Pozzo di Gotto (ME) - Progetto formativo: "I Rifiuti marini: la plastica in mare e gli effetti sull'ecosistema"
    - f. Tutor Stage Formativi (Università-ISPRA-CINECA)•
  5. **Altri incarichi di responsabilità**
    - Convenzione Attuazione Piano Operativo Marine Strategy nell'AMP Capo Rizzuto – Incarico responsabile coordinamento tecnico-scientifico, rapporti con MATTM per reportistica, rapporti con stakeholder di varie Aree Marine Protette, stesura linee di mitigazione e linee guida gestionali (lettera di Incarico allegato1 )
    - Responsabili scientifico Assegno Ricerca 1/2019 Danilo Malara (aprile 2019- giugno 2020)
    - Responsabile scientifico Assegno di Ricerca Francesco Longo (16/06/2020-15/06/2021)
    - Responsabile Scientifico Assegno di Ricerca Valentina Costa (1 aprile 2021- 31 gennaio 2022)
    - Responsabile Scientifico Assegno di Ricerca Erika Arcadi (dicembre 2020-dicembre 2022)
    - Responsabile Scientifico Assegno di Ricerca Rosario Calogero (gennaio 2021-dicembre 2022)
    - Responsabile Scientifico Borsa di Studio Francesca De Domenico (16/11/2020-15 maggio 2022)
    - Responsabile Scientifico Borsa di studio Giuseppe Cangemi (01/04/2021-30 novembre 2021)
    - Responsabile Scientifico Borsa di studio Serena Scozzafava (01/06/2021- 30/09/2021)
    - Responsabile Scientifico Borsa di Studio Matteo Nannini (01/08/2021-31/07/2021)
- Esperienze sul campo/responsabilità**
- Capo Missione NAVE ASTREA campagna PANA15 giugno 2015 (Stretto Messina-Isole Eolie 01 giugno-10 giugno 2015)  
Capo Missione NAVE ASTREA campagna PANA14 giugno 2014 (17-28 giugno Isole Eolie)  
Capo Missione NAVE ASTREA campagna luglio 2015 (Canale di Sicilia)  
Capo Missione NAVE ASTREA campagna PLASTIC BUSTERS settembre 2014 (4-16 settembre 2014 Santuario Cetacei)  
Capo Missione NAVE ASTREA campagna PANA13 novembre 2013 (Isole Eolie)  
Capo Missione Nave ASTREA campagna BIODIVALUE13 settembre 2013 (Augusta- Siracusa)  
Capo Missione Nave ASTREA campagna PANA13 giugno 2013 (Isole Eolie)  
Capo Missione Nave ASTREA campagna RAM giugno 2010 (Milazzo)  
Campagna Oceanografica Antartide- Nave Italica (Gennaio-Marzo 2003)  
Campagna Oceanografica Isole Shetland – Elephant NAVE POLAR STERN(Gennaio-Marzo 2000)  
Campagne di pesca specie demersali  
Campagne di pesca grandi pelagici

Incarichi Extra-Istituzionali

Concorso Primo Tecnologo OGS - Commissione n. 1 posto di Primo Tecnologo - Oceanografia (fisica, chimica, biologica e geologica) – profilo Gestione di sistemi di monitoraggio oceanografici. Membro di Commissione (13-11-2020-01/04/2021)

Selezione n. 3/2022 INGV. N. 2 assegni di ricerca professionalizzante progetti PON ITEM e PON MARINE HAZARD Decreto del Direttore di Sezione 86 del 07/02/2022 –.Presidente (Decreto e Inseidiamanto allegati)

Associata all'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale ISPRA da ottobre 2018 ad oggi

Associata all'IAMC- CNR di Messina dal 2015 al 2018

Associata alla Stazione Zoologica Anton Dohrn di Napoli da dicembre 2017 a settembre 2018

Collaborazione occasionale con ISMEA per la messa a punto di un sistema di indagine statistica sullo sporco (rifiuti antropici in mare) catturato dalla pesca italiana nell'ambito di uno studio di fattibilità per la tutela dell'ecosistema marino

Collaborazione occasionale con Federpesca Ricerca e Sviluppo srl per la realizzazione dei prodotti informativi e multimediali a supporto della campagna "Sicilian Fish on the Road 2011 su temi di biologia marina e consulenza scientifica in scienze dell'alimentazione

ATTIVITA' TERZA MISSIONE (dal 2018)

Attività di terza missione (SZN), partecipazione a eventi divulgativi tra i quali BLUE sea LAND, COP21 Napoli, Salina Festival, ECOFORUM Palermo, divulgazione su quotidiani, FOCUS TV, etc

PANDATARIA FILM - LO STRETTO DI MESSINA (In fase di registrazione) [Stazione Zoologica Anton Dohrn | Facebook](#)

The Possible ISLAND – Residenza Arte e Scienza Isola di Vulcano dal 16 al 21 giugno Associazione <https://www.giornalelora.it/da-plastica-a-bioplastica-la-pesca-tradizionale-in-sicilia-si-innova-con-i-nuovi-bio-cannizzi/>

Giornata mondiale degli Oceani (<https://www.facebook.com/350917271751752/posts/>)

FILM SOTTO IL VULCANO (RAI TRE) - <https://www.raiplay.it/video/2021/11/Sotto-il-vulcano-dc821616-60f3> -

DOCUMENTARIO FOCUS – VULCANI SOTTOMARINI

LINEA BLU

DOCUMENTARIO PLASTIC BUSTERS MPAS

EVENTO CAPITAZLIZZAZIONE ATENE (PROGETTO PLASTIC BUSTERS MPA)

INFO DAY ITALIA 21 aprile 2022 ROMA ([Parco Nazionale Arcipelago Toscano - Home | Facebook](#))

2020 Blue Sea Land - Serie storiche dati grandi pelagici – le Tonnare fisse e la loro importanza per la ricerca scientifica/ Presentazione

2019 (15-19 ottobre 2019) Blue Sea Land Workshop: "Valutazione dello stato e distribuzione dell'Aguglia imperiale (Tetrapterus belone) nell'areale di pesca interessato dalle marinerie siciliane" /Presentazione

Blue sea Land – Marine Litter – Special Session/presentazione

2019 COP 21 Napoli – Session Marine Litter - 2-5 Dicembre 2019 Napoli Speaker

2019 3rd Steering Committee Meeting Plastic Busters MPAs Milazzo/Italy Role: Project Manager and Lead Partner

2019 Summer School Università di Messina

2019 Memorandum of Understanding Stazione Zoologica Anton Dohrn (SZN), The International Game Fish Association (IGFA), Sea Life Care International (SLCI), Stanford University (SUN) – Responsabile scientifico

2018 (4-7 Ottobre) Blue Sea Land – Presentazione progetto Plastic Busters MPAs/Marine Litter

2018 2nd Steering Committee Meeting Plastic Busters MPAs Corsica/France Role: Organizzazione Meeting

2018 Kick off meeting Plastic Busters MPAs Interreg Med Project/Siena/Italy Role: Organizzazione meeting

Brevetti subacquei

- OPEN WATER DIVER – SSI;
- ADVANCED DIVER - SSI



## Pubblicazioni con IF

- 1. Fanelli E., Di Giacomo S., Gambi C., Bianchelli S., Da Ros Z., Tangherlini M., Andaloro F., Romeo T., Corinaldesi C., Danovaro R. 2022. Effects of Local Acidification on Benthic Communities at Shallow Hydrothermal Vents of the Aeolian Islands (Southern Tyrrhenian, Mediterranean Sea). *Biology*, 11, 321.
- 2. Arcadi E., Rastelli E., Tangherlini M., Rizzo C., Mancuso M., Sanfilippo M., Esposito V., Andaloro F., Romeo T. 2022. Shallow-Water Hydrothermal Vents as Natural Accelerators of Bacterial Antibiotic Resistance in Marine Coastal Areas. *Microorganisms*, 10, 479.
- 3. Rizzo, C.; Arcadi, E.; Calogero, R.; Scutteri, V.; Consoli, P.; Esposito, V.; Canese, S.; Andaloro, F.; Romeo, T. 2022. Ecological and Biotechnological Relevance of Mediterranean Hydrothermal Vent Systems. *Minerals*, 12, 251.
- 4. MacKenzie B.R., Addis P., Battaglia P., Consoli P., Andaloro F., Sarà G., Nielsen A., Romeo T. 2022. Neglected fishery data sources as indicators of pre-industrial ecological properties of Mediterranean swordfish (*Xiphias gladius*, Xiphiidae). *Fish and Fisheries*, 1-18
- 5. Pedà, C., Longo, F., Berti, C., Laface, F., De Domenico, F., Consoli, P., ... & Romeo, T. (2022). The waste collector: information from a pilot study on the interaction between the common octopus (*Octopus vulgaris*, Cuvier, 1797) and marine litter in bottom traps fishing and first evidence of plastic ingestion. *Marine pollution bulletin*, 174, 113185. <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2021.113185>
- 6. Di Cintio A., Labanchi L., Spagnolo M., Musella G., Romeo T., Garozzo V., Di Genio S., Riginella E., Andaloro F., Milisenda G., Di Franco A., Battaglia P. 2021 Fishing capacity in Southern Italy: An insight into the status and trends of the Campanian fishing fleet. *Regional Studies in Marine Science* 49, 102102. Q3
- 7. Bottari, T., Mancuso, M., Pedà, C., De Domenico, F., Laface, F., Schirizzi, G. F., ... & Romeo, T. (2022). Microplastics in the bogue, Boops boops: A snapshot of the past from the southern Tyrrhenian Sea. *Journal of hazardous materials*, 424, 127669.
- 8. Battaglia P; Stipa MG; Ammendolia G; Pedà C; Consoli P; Andaloro F; Romeo T (2021) When nature continues to surprise: observations of the hectocotylus of *Argonauta argo*, Linnaeus 1758. *The European Zoological Journal*, 980–9862. <https://doi.org/10.1080/24750263.2021.1970260>
- 9. MacKenzie, B. R., Romeo, T., Addis, P., Battaglia, P., Consoli, P., Andaloro, F., & Sarà, G. (2021). New historical data for long-term swordfish ecological studies in the Mediterranean Sea. *Earth System Science Data Discussions*, *Earth Syst. Sci. Data*, 13, 5867–5877, 2021 <https://doi.org/10.5194/essd-13-5867-2021>
- 10. Tangherlini, M., Corinaldesi, C., Ape, F., Greco, S., Romeo, T., Andaloro, F., & Danovaro, R. (2021). Ocean Acidification Induces Changes in Virus–Host Relationships in Mediterranean Benthic Ecosystems. *Microorganisms*, 9(4), 769. <https://doi.org/10.3390/microorganisms9040769>
- 11. Tsangaris, C., Panti, C., Compa, M., Pedà, C., Digka, N., Bains, M., ... & Romeo, T & Fossi, M. C. (2021). Interlaboratory comparison of microplastic extraction methods from marine biota tissues: A harmonization exercise of the Plastic Busters MPAs project. *Marine Pollution Bulletin*, 164, 111992. <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2021.111992>
- 12. Di Bella M, Pirajno F, Sabatino G, Quartieri S, Barbieri R, Cavalazzi B, Ferretti A, Danovaro R, Romeo T, Andaloro F, Esposito V, Scotti G, Tripodo A, Italiano F (2021). Rolling Ironstones from Earth and Mars: Terrestrial Hydrothermal Ooids as a Potential Analogue of Martian Spherules. *Minerals* 2021, 11, 460. <https://doi.org/10.3390/min110504>
- 13. Longo, F., Malara, D., Stipa, M. G., Consoli, P., Romeo, T., Sanfilippo, M., ... & Battaglia, P. (2021). Age, growth and Otolith microstructure of the Spotted Lanternfish *Myctophum punctatum* Rafinesque 1810. *Journal of Marine Science and Engineering*, 9(8), 801.. <https://doi.org/10.3390/jmse9080801>
- 14. Consoli, P., Altobelli, C., Perzia, P., Bo, M., Rosso, A., Alongi, G., Serio, D., Canese, S., Romeo, T., & Andaloro, F. (2021). Species and habitats of conservation interest in the Ecologically and Biologically Significant Area of the Strait of Sicily: a contribution towards the creation of a Specially Protected Areas of Mediterranean Importance. *Mediterranean Marine Science*, 22.
- 15. Consoli, P., Esposito, V., Battaglia, P., Perzia, P., Scotti, G., D'Alessandro, M., ... & Romeo, T. (2021). Marine litter pollution associated with hydrothermal sites in the Aeolian archipelago (western Mediterranean Sea). *Science of The Total Environment*, 773, 144968. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2021.144968>
- 16. Malara D, Battaglia P, Consoli P, Arcadi E, Longo F, Stipa MG, Pagano L, Greco S, Andaloro F, Romeo T (2021). When opportunistic predators interact with swordfish harpoon fishing activities: shark depredation over catches in the Strait of Messina (central Mediterranean Sea). *THE EUROPEAN ZOOLOGICAL JOURNAL*, ISSN: 2475-0263, doi:<https://doi.org/10.1080/24750263.2021.1879284>
- 17. Scotti, G., Esposito, V., D'Alessandro, M., Panti, C., Vivona, P., Consoli, P., ... & Romeo, T. (2021). Seafloor litter along the Italian coastal zone: An integrated approach to identify sources of marine litter. *Waste Management*, 124, 203-212. <https://doi.org/10.1016/j.wasman.2021.01.034>

- 18. Salvati E, Giusti M, Canese S, Esposito V, Romeo T, Andaloro F, Bo M, Tunesi L (2021). New contribution on the distribution and ecology of *Dendrophyllia ramea* (Linnaeus, 1758): abundance hotspots off north-eastern Sicilian waters. *Aquatic Conserv: Mar Freshw Ecosyst*. 2021;31:1322–1333
- 19. Malara D., Longo F., Pagano L., Stipa M.G., Romeo T., Andaloro F., Greco S., Battaglia P. 2021. Age and growth of pompano, *Trachinotus ovatus*, from the Strait of Messina (central Mediterranean Sea). *Sci. Mar.* 85(3): 175-185.
- 20. Battaglia P., Pagano L., Consoli P., Esposito V., Granata A., Guglielmo L., Pedà C., Romeo T., Zagami G., Vicchio T.M., Guglielmo R., Andaloro F., 2020. Consumption of mesopelagic prey in the Strait of Messina, an upwelling area of the central Mediterranean Sea: feeding behaviour of the blue jack mackerel *Trachurus picturatus* (Bowdich, 1825). *Deep-Sea Research Part I* 155, 103158.
- 21. Consoli P, Scotti G, Romeo T, Fossi MC, Esposito V, D'Alessandro M, Battaglia P, Galgani F, Figurella F, Pragnell-Raasch H, Andaloro F. (2020). Characterization of seafloor litter on Mediterranean shallow coastal waters: evidence from Dive Against Debris®, a citizen science monitoring approach. *Marine Pollution Bulletin*. <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2019.110763>
- 22. Sinopoli M, Cillari T, Andaloro F, Berti C, Consoli P, Galgani F, Romeo T. (2020). Are FADs a significant source of marine litter? Assessment of released debris and mitigation strategy in the Mediterranean sea. *Journal of Environmental Management*, 253, 109749. <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2019.109749>
- 23. D'Alessandro M, Porporato E, Esposito V, Giacobbe S, Deidun A, Nasi F, Ferrante L, Auriemma R, Berto D, Renzi M, Scotti G, Consoli P, Del Negro P, Andaloro F, Romeo T. (2020). Common patterns of functional and biotic indices in response to multiple stressors in marine harbours ecosystems *Environmental Pollution*. <https://doi.org/10.1016/j.envpol.2020.113959>
- 24. Consoli P, Sinopoli M, Deidun A, Canese S, Berti S., Andaloro F, Romeo T. (2020). The impact of marine litter from fish aggregating devices on vulnerable marine benthic habitats of the central Mediterranean Sea. *Marine Pollution Bulletin*, 152, 110928 <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2020.110928>
- 25. Malara D., Battaglia P., Consoli P., Arcadi P., Canese S., Greco S., Andaloro F., Romeo T. 2020. Evidence of a predation event on a tagged Mediterranean spearfish (*Tetrapturus belone*; Pisces, Istiophoridae), inferred from pop-up satellite tagging data. *Aquatic Living Resources*, DOI: 10.1051/alr/2020024
- 26. Schirinzi G.F., Pedà C., Battaglia P., Laface F., Galli M., Bainsi M., Consoli P., Scotti G., Esposito V., Faggio C., Farré M., Barcelò D., Fossi M.C., Andaloro F., Romeo T. (2020). A novel basic/acid digestion protocol for microplastics extraction from gastrointestinal tracts (GITs) of common dolphinfish (*Coryphaena hippurus*). *Journal of Hazardous Materials*, <https://doi.org/10.1016/j.jhazmat.2020.122794>
- 27. Pedà, C., Battaglia, P., D'Alessandro, M., Laface, F., Malara, D., Consoli, P., ... & Romeo, T. (2020). Coupling gastro-intestinal tract analysis with an airborne contamination control method to estimate litter ingestion in demersal elasmobranchs. *Frontiers in Environmental Science*, 119. doi: 10.3389/fenvs.2020.00119
- 28. Savoca S, Bottari T, Fazio E, Bonsignore M, Mancuso M, Luna GM, Romeo T, D'Urso L, Capillo G, Panarello G, Greco S, Compagnini G, Lanteri G, Crupi R, Neri F, Spanò N. 2020. Plastics occurrence in juveniles of *Engraulis encrasicolus* and *Sardina pilchardus* in the southern Tyrrhenian Sea. *Science of the Total Environment*, under review IF 5.589
- 29. Romeo T., Battaglia P., Macaluso D., Tagliavia G., Vicchio T.M., Falautano M., Serena F., Andaloro F., 2020. When prey becomes killer: does a double lethal attack on a blue shark reveal a precise defensive strategy in young swordfish? *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, DOI: 10.1017/S0025315420000661
- 30. Rumolo P., Bonanno A., Genovese S., Romeo T., Mazzola S., Basilone G., Gherardi S., Battaglia P., Andaloro A., Barra M., 2020. Growth-related trophic changes of *Thunnus thynnus* as evidenced by stable nitrogen isotopic values in the first dorsal spine. *Scientific Reports* 10: 9899. DOI: 10.1038/s41598-020-66566-w
- 31. Battaglia P, Smith D, Ammendolia G., Cavallaro M, Maggio T, Consoli P, Guerrera M.C, Andaloro F, Romeo T. 2019. The last stage of life history of the European conger, *Conger conger* (Linnaeus 1758): a transformation before death. *Journal of fish biology*. DOI: 10.1111/jfb.14223.
- 32. D'Alessandro M., Castriota L., Maggio T., Nasi F., Carletti M., Auriemma R., Romeo T., Del Negro P. (2019). *Spiophanes adriaticus*, a new species from the Mediterranean Sea. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*. 10.1017/S0025315419001061.
- 33. Esposito V, Canese S, Scotti G, Bo M, De Vittor C, Andaloro F, Romeo T. 2019 *Spiculosisiphon oceana* (Foraminifera) and its affinity to intermediate stress conditions in the Panarea hydrothermal complex (Mediterranean Sea). *Marine Biodiversity Records*, <https://doi.org/10.1186/s41200-019-0183-4>.
- 34. Battaglia, P., Consoli, P., Ammendolia, G., D'Alessandro, M., Bo, M., Vicchio, T. M., ... & Romeo, T. (2019). Colonization of floats from submerged derelict fishing gears by four protected species of deep-sea corals and barnacles in the Strait of Messina (central Mediterranean Sea). *Marine Pollution*

Bulletin, 148, 61-65. <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2019.07.073>.

- 35. Consoli, P., Romeo, T., Angiolillo, M., Canese, S., Esposito, V., Salvati, E., ... & Tunesi, L. (2019). Marine litter from fishery activities in the Western Mediterranean Sea: the impact of entanglement on marine animal forests. *Environmental Pollution*, 249, 472-481. <https://doi.org/10.1016/j.envpol.2019.03.072>.
- 36. Livi, S., Romeo, T., De Innocentiis, S., Greco, C., Battaglia, P., Marino, G., & Andaloro, F. 2019. The genetic population structure of *Thunnus thynnus* (Linnaeus, 1758) in the Mediterranean Sea, a controversial issue. *Journal of Applied Ichthyology*. <https://doi.org/10.1111/jai.13867>.
- 37. Consoli, P., Marcelo, Kovačić, M., Battaglia, P., Romeo, T., Scotti, G., Andaloro, F., Patzner, R.A. (2019). First record of two gobiid fish from the Strait of Sicily (central Mediterranean Sea): *Odondebuena balearica* (Pellegrin & Fage, 1907) and *Vanneaugobius dollfusi* (Brownell, 1978). *Cahier de Biologie Marine*, 60: 263-268. <https://doi.org/10.21411/CBM.A.36F385CB>
- 38. Savoca, S., Capillo, G., Mancuso, M., Faggio, C., Panarello, G., Crupi, R., ...Romeo T., ... & Fazio, E. (2019). Detection of artificial cellulose microfibers in Boops boops from the northern coasts of Sicily (Central Mediterranean). *Science of the Total Environment*, 691, 455-465.
- 39. Bottari, T., Savoca, S., Mancuso, M., Capillo, G., Panarello, G., Bonsignore, M., Romeo T.,... & Neri, F. (2019). Plastics occurrence in the gastrointestinal tract of *Zeus faber* and *Lepidopus caudatus* from the Tyrrhenian Sea. *Marine Pollution Bulletin*, 146, 408-416.
- 40. Caruso G, Pedà C, Cappello S, Leonardi M, La Ferla R, Lo Giudice A, Maricchiolo G, Rizzo C, Maimone G, Rappazzo AC, Genovese L, Romeo T. 2018. Effects of microplastics on trophic parameters, abundance and metabolic activities of seawater and fish gut bacteria in mesocosm conditions. *Environmental Science and Pollution Research*. <https://doi.org/10.1007/s11356-018-2926-x>
- 41. Battaglia P, Ammendolia G, Esposito V, Romeo T, Andaloro F. 2018. Few But Relatively Large Prey: Trophic Ecology of *Chauliodus sloani* (Pisces: Stomiidae) in Deep Waters of the Central Mediterranean Sea. *Journal of Ichthyology* 58(1): 8–16.
- 42. Consoli, P., Mangano, M. C., Sarà, G., Romeo, T., & Andaloro, F. (2018). The influence of habitat complexity on fish assemblages associated with extractive platforms in the central Mediterranean Sea. *Advances in Oceanography and Limnology*, 9(2) <https://doi.org/10.4081/aiol.2018.7918>.
- 43. Consoli P., Falautano M., Sinopoli M., Perzia P., Canese S., Esposito V., Battaglia P., Romeo T., Andaloro F., Galgani F., Castriota L. (2018). Composition and abundance of benthic marine litter in a coastal area of the central Mediterranean sea. *Marine Pollution Bulletin* 136: 243-247. <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2018.09.033>.
- 44. Esposito, V., Andaloro, F., Canese, S., Bortoluzzi, G., Bo, M., Di Bella, M., Italiano, F., Sabatino, G., Battaglia, P., Consoli, P., Giordano, P., Spagnoli, F., La Cono, V., Yakimov, M.M., Scotti, G., Romeo, T. (2018). Exceptional discovery of a shallow-water hydrothermal site in the SW area of Basiluzzo islet (Aeolian archipelago, South Tyrrhenian Sea): An environment to preserve. *PLoS ONE* 13(1): e0190710. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0190710>
- 45. D'Alessandro, M., Esposito, V., Porporato, E., Berto, D., Renzi, M., Giacobbe, S., Scotti, G., Consoli P., Valastro G., Andaloro F., Romeo, T. (2018). Relationships Between Plastic Litter And Chemical Pollutants On Benthic Biodiversity. *Environmental Pollution* 242: 1546-1556. <https://doi.org/10.1016/j.envpol.2018.08.002>.
- 46. Consoli, P., Andaloro, F., Altobelli, C., Battaglia, P., Campagnuolo, S., Canese, S., Castriota, L., Cillari, T., Falautano, M., Pedà, C., Perzia, P., Sinopoli, M., Vivona, P., Scotti, G., Esposito, V., Galgani, F., Romeo, T. (2018). Marine litter in an EBSA (Ecologically or Biologically Significant Area) of the Central Mediterranean Sea: abundance, composition, impact on benthic species and basis for monitoring entanglement. *Environmental Pollution* 236: 405-415. <https://doi.org/10.1016/j.envpol.2018.01.097>.
- 47. Scotti, G., Consoli, P., Esposito, V., Chemello, R., Romeo, T., Andaloro, F. (2018). Marine caves of the Southern Tyrrhenian Sea: a First Census of Benthic Biodiversity. *Journal of Marine Science: Research And Development* 7:238. <https://doi.org/10.4172/2155-9910.1000238>.
- 48. Battaglia, P., Perzia, P., Pedà, C., Esposito, V., Consoli, P., Andaloro, F., Romeo, T. (2018). Evolution, crisis and new scenarios of the Italian swordfish harpoon fishery. *Regional Studies in Marine Science* 21: 94-101. <http://dx.doi.org/10.1016/j.rsma.2017.09.006>.
- 49. Bortoluzzi G, Romeo T, La Cono V, La Spada G, Esposito V, Sabatino G, Di Bella M, Canese S, Scotti G, Bo M, Giuliano L, Golyshin PN, Yakimov MM, Andaloro F. 2017. Ferrous iron- and ammonium-rich diffuse vents support habitat-specific communities in a shallow hydrothermal field off the Basiluzzo Islet (Aeolian Volcanic Archipelago). *GEOBIOLOGY*, ISSN: 1472-4669, DOI: 10.1111/gbi.12237
- 50. Altobelli, C., Perzia, P., Falautano, M., Consoli, P., Canese, S., Romeo, T., Andaloro, F. (2017). Mediterranean banks in EBSA area: Hotspots of biodiversity under threat. *Marine Environmental Research* 131: 57-68. <https://doi.org/10.1016/j.marenvres.2017.09.005>.
- 51. Fossi M.C., Peda' C., Compà M., Tsangaris C., Alomar C., Claro F., Ioakeimidis C., Galgani F., Hema T., Deudero S., Romeo T., Battaglia P., Andaloro F., Caliani I., Casini S., Panti C., Baini M. 2017. Bioindicators for monitoring marine litter ingestion and its impacts on Mediterranean biodiversity.

Environmental Pollution. <https://doi.org/10.1016/j.envpol.2017.11.019>.

- 52. Consoli, P., Esposito, V., Falautano, M., Battaglia, P., Castriota, L., Romeo, T., Sinopoli, M., Vivona, P., Andaloro, F. (2017). The impact of fisheries on vulnerable habitats: the case of trawling on circalittoral grounds in the Strait of Sicily (central Mediterranean Sea). *Marine Biology Research* 13. <https://doi.org/10.1080/17451000.2017.1348010>
- 53. Fossi M.C., Romeo T., Panti C., Bainsi M., Marsili L., Campani T., Canese S., Galgani F., Druon J:N., Airolti S., Taddei S., Fattorini M., Brandini C., Lapucci C. 2017. Plastic debris occurrence, convergence areas and fin whales feeding ground in the Mediterranean Marine Protected Area Pelagos Sanctuary: a modelling approach. *Frontiers in Marine Sciences* doi: 10.3389/fmars.2017.00167
- 54. Raicevich S, Battaglia P, Fortibuoni T, Romeo T, Giovanardi O, Andaloro F. 2017. Critical Inconsistencies in Early Implementations of the Marine Strategy Framework Directive and Common Fisheries Policy Objectives Hamper Policy Synergies in Fostering the Sustainable Exploitation of Mediterranean Fisheries Resources. *Frontiers in Marine Sciences*, DOI: 10.3389/fmars.2017.00316
- 55. Battaglia, P., Andaloro, F., Consoli, P., Pedà, C., Raicevich, S., Spagnolo, M., Romeo, T. (2017). Baseline data to characterize and manage the small-scale fishery (SSF) of an oncoming Marine Protected Area (Cape Milazzo, Italy) in the western Mediterranean Sea. *Ocean & Coastal Management* 148: 231-244. <https://doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2017.08.014>.
- 56. Crosti R., Arcangeli A., Romeo T., Andaloro F. 2017. Assessing the relationship between cetacean strandings (*Tursiops truncatus* and *Stenella coeruleoalba*) and fishery pressure indicators in Sicily (Mediterranean sea) from 1995 to 2012 within the framework of the EU Habitats Directive. *European Journal of Wildlife Research* DOI: 10.1007/s10344-017-1111-8
- 57. Renzi, M., Romeo, T., Guerranti, C., Perra, G., Canese, S., Consoli, P., Focardi, S.E., Berti, C., Sprovieri, M., Gherardi, S., Salvagio, D., Giaramita, L., Esposito, V., Battaglia, P., Giacobbe, S., Andaloro, F. (2017). Are shipwrecks a real hazard for the ecosystem in the Mediterranean Sea? *Marine Pollution Bulletin*, 124: 21-32. <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2017.06.084>. IF=3.782
- 58. Battaglia, P., Ammendolia, G., Cavallaro, M., Consoli, P., Esposito, V., Malara, D., Rao, I., Romeo, T., Andaloro, F. (2017). Influence of lunar phases, winds and seasonality on the stranding of mesopelagic fish in the Strait of Messina (central Mediterranean Sea). *Marine Ecology* 38(5):e12459. <https://doi.org/10.1111/maec.12459>.
- 59. Romeo T., Ammendolia, G., Canese, S., Andaloro F., Battaglia P. 2017. Recent records of swordfish attacks on harpoon vessels in the Sicilian waters (Mediterranean Sea). *Acta Adriatica*, 58(1): 147–156
- 60. Consoli, P., Esposito, V., Battaglia, P., Altobelli, C., Perzia, P., Romeo, T., Canese, S., Andaloro, F. (2016). Fish distribution and habitat complexity on banks of the Strait of Sicily (Central Mediterranean Sea) from Remotely-Operated Vehicle (ROV) explorations. *PLoS ONE* 11(12): e0167809. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0167809>
- 61. Consoli, P., Scotti, G., Nicastro, A., Romeo, T., Andaloro, F. (2016). New finding of *Pholas dactylus* (Linnaeus, 1758) (*Bivalvia*: *Pholadidae*) on marl rocks from the Central Mediterranean Sea: an insight into this protected species and its rare habitat of high conservation value. *Cahiers de Biologie Marine* 57: 397-401. <https://doi.org/10.21411/CBM.A.96B2908E>.
- 62. Perzia, P., Battaglia, P., Consoli, P., Andaloro, F., Romeo, T. (2016). Swordfish monitoring by a GIS-based spatial and temporal distribution analysis on harpoon fishery data: a case of study in the central Mediterranean Sea. *Fisheries Research* 183: 424-434. <https://doi.org/10.1016/j.fishres.2016.07.006>.
- 63. D'Alessandro, M., Esposito, V., Giacobbe, S., Renzi, M., Mangano, M.C., Vivona, P., Consoli, P., Scotti, G., Andaloro, F., Romeo, T. (2016). Ecological assessment of a heavily human-stressed area in the Gulf of Milazzo, Central Mediterranean Sea: an integrate study of biological, physical and chemical indicators. *Marine Pollution Bulletin* 106: 260-273. <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2016.01.021>.
- 64. D'Alessandro, M., Castriota, L., Consoli, P., Romeo, T., Andaloro, F. (2016). *Pseudonereis anomala* (Polychaeta, Nereididae) expands its range westward: first Italian record in Augusta and Siracusa harbours. *Marine Biodiversity* 46: 129-133. <https://doi.org/10.1007/s12526-015-0334-8>.
- 65. Maisano M., Cappello T., Oliva S., Natalotto A., Giannetto A., Parrino V., Battaglia P., Romeo T., Salvo A., Spanò N., Mauceri, A. 2016. PCB and OCP accumulation and evidence of hepatic alteration in the Atlantic bluefin tuna, *T. thynnus*, from the Mediterranean Sea. *Marine Environmental Research*. DOI: 10.1016/j.marenvres.2016.03.003
- 66. Fastelli P, Blaškovic A, Bernardi C, Romeo T, Čižmek H, Andaloro F, Russo G, Guerranti C, Renzi M 2016. Plastic litter in sediments from a marine area likely to become protected (Aeolian Archipelago's islands, Tyrrhenian sea). *MARINE POLLUTION BULLETIN*, ISSN: 0025-326X, doi: 10.1016/j.marpolbul.2016.08.054 (IF2017:3.241)
- 67. Pozo K, Palmeri M, Palmeri V, Estellano Vh, Mulder Md, Efstathiou Ci, Sara' G, Romeo T, Lammel G, Focardi S 2016. Assessing persistent organic pollutants (POPs) in the Sicily Island atmosphere, Mediterranean, using PUF disk passive air samplers. *ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH INTERNATIONAL*, ISSN: 0944-1344

- 68. Pedà C., Caccamo L., Fossi M.C., Gai F., Genovese L., Perdichizzi A., Andaloro F., Romeo T., Maricchiolo G. 2016. Intestinal alterations in European sea bass *Dicentrarchus labrax* (Linnaeus, 1758) exposed to microplastics: preliminary results. ENVIRONMENTAL POLLUTION, ISSN: 0269-7491
- 69. Jereb P., Cannas R., Maiorano P., Bello G., Garibaldi F., Mereu M., Ancona F.G., Ammendolia G., Battaglia P., Duysak Ö., Hoving H.J.T., Lefkaditou E., Lipinski M.R., Melis R., Peristeraki P.N., Ragonese S., Romeo T., Salman A., Santos M. B., Villari A., Cuccu D. 2016. The deep-water squid *Octopoteuthis sicula* Rüppell, 1844 (Cephalopoda: Octopoteuthidae) as the single species of the genus occurring in the Mediterranean Sea. Marine Biology, 163(9): art.192. DOI: 10.1007/s00227-016-2965-0
- 70. D'Alessandro M., Esposito V., Giacobbe S., Castriota L., Andaloro F., Romeo T. 2016. New records of Lumbrineridae (Polychaeta) in the Mediterranean biogeographic province with an updated taxonomic key. ITALIAN JOURNAL OF ZOOLOGY, ISSN: 1748-5851
- 71. Sinopoli, M., Consoli, P., Perzia, P., Romeo, T., Andaloro, F. (2015). Distribution of fish fauna associated with a shipwreck in the southern Tyrrhenian Sea: vertical distribution and shipwreck structures. Journal of Applied Ichthyology 31: 96-101. <https://doi.org/10.1111/jai.12954>.
- 72. Battaglia P., Pedà C., Musolino S., Esposito V., Andaloro F., Romeo T. 2015. Diet and first documented data on plastic ingestion of *Trachinotus ovatus* (L. 1758), Fam: Carangidae, from the Strait of Messina (central Mediterranean Sea). Italian Journal of Zoology, 83(1), 121-129. DOI: 10.1080/11250003.2015.1114157
- 73. Deidun, A., Andaloro, F., Bavestrello, G., Canese, S., Consoli, P., Micallef, A., Romeo, T., Bo, M. (2015). First characterisation of a *Leiopathes glaberrima* (Cnidaria: Anthozoa: Antipatharia) forest in Maltese exploited fishing grounds. Italian Journal of Zoology 82: 271-280. <https://doi.org/10.1080/11250003.2014.986544>.
- 74. Esposito, V., Castriota, L., Battaglia, P., Consoli, P., Romeo, T., Scotti, G., Andaloro, F. (2015). Fish community in a surf zone of the northern Sicilian coast (Mediterranean Sea): diversity and functional guild composition. Mediterranean Marine Science 16/3: 502-512. <http://dx.doi.org/10.12681/mms.1139>
- 75. Romeo, T., Battaglia, P., Pedà, C., Consoli, P., Andaloro, F., Fossi, M.C. (2015). First evidence of presence of plastic debris in stomach of large pelagic fish in the Mediterranean Sea. Marine Pollution Bulletin 95: 358-361. <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2015.04.048>
- 76. Battaglia P., Malara D., Ammendolia G., Romeo T., Andaloro F., 2015. Relationships between otolith size and fish length in some mesopelagic teleosts (Myctophidae, Paralepididae, Phosichthyidae and Stomiidae) from the central Mediterranean Sea (Strait of Messina and Strait of Sicily). Journal of Fish Biology, 87: 774–782. DOI: 10.1111/jfb.12744
- 77. Battaglia P., Potoschi A., Valastro M., Andaloro F., Romeo T., 2015. Age, growth, biological and ecological aspects of *Remora osteochir* (Echeneidae) in the Mediterranean Sea. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, 96(03): 639-645. DOI:10.1017/S0025315415000867.
- 78. Battaglia P., Canese S., Ammendolia G., Romeo T., Sandulli R., Tunesi L., Andaloro F. 2015. New records and underwater observation of the rare fish *Scorpaenodes arenai* (Scorpaenidae) from the central and western Mediterranean Sea. Italian Journal of Zoology, 82(3), 454-458. DOI: 10.1080/11250003.2015.1028485.
- 79. Pedà C., Battaglia P., Scuderi A., Voliani A., Mancusi C., Andaloro F., Romeo T. 2015. Cephalopod prey in the stomach contents of odontocete cetaceans stranded in the western Mediterranean Sea. Marine Biology Research, 11(6): 593-602. DOI: 10.1080/17451000.2014.966724.
- 80. Romeo T., Battaglia P., Raicevich S., Perzia P., Andaloro F., 2015. Swordfish harpoon fishery in the Mediterranean Sea: recent data to implement the Marine Strategy Framework Directive and the EcAp (Ecosystem Approach) process. Fisheries Research, 161: 191-199. DOI: 10.1016/j.fishres.2014.07.013
- 81. Romeo T, D'Alessandro M., Esposito V., Scotti G., Berto D., Formalewicz M., Noventa S., Giuliani S., Macchia S., Sartori D., Mazzola A., Andaloro F., Giacobbe S., Deidun A., Renzi M 2015. Environmental quality assessment of Grand Harbour (Valletta, Maltese Islands): A case study of a busy harbour in the Central Mediterranean Sea. ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT, ISSN: 0167-6369
- 82. Consoli, P., Martino, A., Romeo, T., Sinopoli, M., Perzia, P., Canese, S., Vivona, P., Andaloro, F. (2015). The effect of shipwrecks on associated fish assemblages in the Central Mediterranean Sea. Journal of The Marine Biological Association of The United Kingdom 95: 17-24. <https://doi.org/10.1017/S0025315414000940>
- 83. Boulajfene W., Boukhicha J., Berto D., Romeo T, Benhassine P.K., Tlig-Zouaris. (2014). Biomonitoring of the environmental contamination by organotins in the Gulf of Tunis: occurrence of imposex in *Stramonita haemastoma* (Linnaeus, 1767). MARINE AND FRESHWATER RESEARCH, ISSN: 1323-1650
- 84. D'Alessandro M., Cosentino A., Giacobbe S., Andaloro A., Romeo T (2014). Description of a new species of Abyssoninoe (Polychaeta: Lumbrineridae) from north-east Sicily (central Mediterranean Sea). JOURNAL OF THE MARINE BIOLOGICAL ASSOCIATION OF THE UNITED KINGDOM, ISSN:

0025-3154

- 85. Esposito V., Giacobbe S., Cosentino A., Minerva C.S., Romeo T., Canese S., Andaloro F. 2014. Distribution and ecology of the tube-dweller *Ampelisca ledoyeri* (Amphipoda: Ampeliscidae) associated with the hydrothermal field off Panarea Island (Tyrrhennian Sea, Mediterranean). *MARINE BIODIVERSITY*, ISSN: 1867-1616
- 86. Battaglia, P., Musolino, S., Esposito, V., Ammendolia, G., Consoli, P., Andaloro, F., Romeo, T. (2014). Feeding habits of juvenile fishes belonging to three medusivorous species (Centrolophidae and Nomeidae) from the Strait of Messina (central Mediterranean Sea). *Marine Biology Research*: 10: 927-933. <https://doi.org/10.1080/17451000.2013.863357>.
- 87. Falautano M., Castriota L., Battaglia P., Romeo T., Andaloro F., 2014. First record of the Lessepsian fish *Hemiramphus far* (Forsskål, 1775) (Hemiramphidae) in Italian waters. *Cybium*, 38(3): 235-237.
- 88. Battaglia P., Ammendolia G., Esposito V., Romeo T., Andaloro F., 2014. Additional data on the rare fish *Microichthys sanzoi* (Epigonidae) from the central Mediterranean Sea. *Acta Adriatica*, 54(1): 3-12.
- 89. Romeo, T., Consoli, P., Battaglia, P., Andaloro, F. (2014). A support to manage the swordfish (*Xiphias gladius* Linnaeus, 1758) IUUF (illegal, unreported and unregulated fishing): An easy method to identify the legal size. *Journal of Applied Ichthyology* 30: 114-116. <https://doi.org/10.1111/jai.12306>
- 90. Consoli, P., Sarà G., Mazza, G., Battaglia, P., Romeo, T., Incontro, V., Andaloro, F. (2013). The effects of protection measures on fish assemblage in the plemmirio marine reserve (Central Mediterranean Sea, Italy): a first assessment 5 years after its establishment. *Journal of Sea Research* 79: 20-26. <https://doi.org/10.1016/j.seares.2013.01.004>.
- 91. Battaglia P., Pedà C., Sinopoli M., Romeo T., Andaloro F., 2013. Cephalopods in the diet of young-of-the-year bluefin tuna (*Thunnus thynnus* L. 1758, Pisces: Scombridae) from the southern Tyrrhenian Sea (central Mediterranean Sea). *Italian Journal of Zoology*, 80(4): 560-565. DOI: 10.1080/11250003.2013.837105
- 92. Bottari T., Liguori M., Trilles J.P., Giordano D., Romeo T., Perdichizzi F., Rinelli P. (2013). Host-parasite relationship: OCCURRENCE AND EFFECT OF *Ceratothoa parallela* (Otto, 1828) on *Boops boops* (L., 1758) in the Southern Tyrrhenian Sea. *JOURNAL OF APPLIED ICHTHYOLOGY*, ISSN: 0175-8659
- 93. Consoli, P., Romeo T., Ferraro, M., Sarà, G., Andaloro, F. (2013). Factors affecting fish assemblages associated with gas platforms in the Mediterranean sea. *Journal of Sea Research* 77: 45–52. <https://doi.org/10.1016/j.seares.2012.10.00>.
- 94. Andaloro, F., Ferraro, M., Mostarda, E., Romeo, T., Consoli, P. (2013). Assessing the suitability of a remotely operated vehicle (ROV) to study the fish community associated with offshore gas platforms in the Ionian Sea: a comparative analysis with underwater visual censuses (UVCs). *Helgoland Marine Research* 67: 241-250. <https://doi.org/10.1007/s10152-012-0319-y>.
- 95. Esposito V., Andaloro F., Bianca D., Natalotto A., Romeo T., Scotti G., Castriota L. (2013). Diet and prey selectivity of the red mullet, *Mullus barbatus* (Pisces: Mullidae), from the southern Tyrrhenian Sea: the role of the surf zone as a feeding ground. *MARINE BIOLOGY RESEARCH*, ISSN: 1745-1000
- 96. Battaglia, P., Andaloro, F., Consoli, P., Esposito, V., Malara, D., Musolino, S., Pedà, C., Romeo, T. (2013). Feeding habits of the Atlantic bluefin tuna, *Thunnus thynnus* (L. 1758), in the central Mediterranean Sea (Strait of Messina). *Helgoland Marine Research* 67: 97-107. <https://doi.org/10.1007/s10152-012-0307-2>.
- 97. Andaloro, F., Romeo, T., Renzi, M., Guerranti, C., Perra, G., Consoli, P., Perzia, P., Focardi, S.E. (2012). Alteration of potential harmful elements levels in sediments and biota from the central Mediterranean Sea (Aeolian Archipelago) following an episode of intense volcanic activity. *Environmental Monitoring and Assessment* 184: 4035-4047. <https://doi.org/10.1007/s10661-011-2242-0>.
- 98. Romeo, T., Battaglia, P., Pedà, C., Perzia, P., Consoli, P., Esposito, V., Andaloro, F. (2012). Pelagic cephalopods of the central Mediterranean Sea determined by the analysis of the stomach content of large fish predators. *Helgoland Marine Research* 66: 295-306. <https://doi.org/10.1007/s10152-011-0270-3>
- 99. Romeo, T., Perzia, P., Esposito, V., Manara, D., Battaglia, P., Consoli, P., Canese, S., Andaloro, F. (2012). Relationship between swordfish swimming behaviour and sea surface temperature in the central Mediterranean Sea during the reproductive period. *Marine Biology Research* 7: 186-194. <https://doi.org/10.1080/17451000.2010.489615>.
- 100. Canese S, Cardinali A, Romeo T, Giusti M, Salvati E, Angiolillo M, Greco S (2011). Diving behaviour of the giant devil ray in the Mediterranean Sea. *ENDANGERED SPECIES RESEARCH*, ISSN: 1613-4796 (IF2015:1.81)
- 101. Andaloro, F., Castriota, L., Ferraro, M., Romeo, T., Sarà, G., Consoli, P. (2011). Evaluating Fish Assemblages Associated With Gas Platforms: Evidence From Visual Census Techniques And Experimental Fishing Surveys. *Ciencias Marinas* 37: 1-9.

- 102. Romeo, T., Consoli, P., Punzon, A., Modica, L., Raffa, F., Perzia, P., Battaglia, P., Esposito, V., Andaloro, F. (2010). Swordfish (*Xiphias gladius* Linnaeus 1758) harpoon fishery: a method of evaluation of swordfish presence in the Strait of Messina (Central Mediterranean Sea). *Journal of Applied Ichthyology* 26: 886-891. <https://doi.org/10.1111/j.1439-0426.2010.01522.x>. IF=0.877
- 103. Battaglia P., Malara D., Romeo T., Andaloro F., 2010. Relationships between otolith size and fish size in some mesopelagic and bathypelagic species from the Mediterranean Sea (Strait of Messina, Italy). *Scientia Marina*, 74 (3): 605-612. DOI: 10.3989/scimar.2010.74n3605 (IF2018:1.252)
- 104. Battaglia, P., Castriota, L., Consoli, P., Falautano, M., Romeo, T., Andaloro, F. (2010). Age and growth of pearly razorfish, *Xyrichtys novacula* (Linnaeus 1758), in the central Mediterranean Sea. *Journal of Applied Ichthyology* 26: 410-415. <https://doi.org/10.1111/j.1439-0426.2009.01383.x>. IF=0.877
- 105. Battaglia, P., Romeo, T., Consoli, P., Scotti, G., Andaloro, F. (2010). Characterization of the artisanal fishery and its socio-economic aspects in the central Mediterranean Sea (Aeolian Islands, Italy). *Fisheries Research* 102: 87-97. <https://doi.org/10.1016/j.fishres.2009.10.013>. IF=2.343
- 106. Esposito, V., Castriota, L., Consoli, P., Romeo, T., Falautano, E., Andaloro, F. (2010). Feeding habits and selectivity of the wide-eyed flounder, *Bothus podas* (Delaroche, 1809) (Bothidae) from the southern Tyrrhenian sea. *Marine Biology Research* 6: 496-502. <https://doi.org/10.1080/17451000903438495>. IF=1.291
- 107. Consoli, P., Battaglia, P., Castriota, L., Esposito, V., Romeo, T., Andaloro, F. (2010). Age, growth and feeding habits of the bluemouth rockfish, *Helicolenus dactylopterus dactylopterus* (Delaroche 1809) in the central Mediterranean (southern Tyrrhenian Sea). *Journal of Applied Ichthyology* 26: 583-591. <https://doi.org/10.1111/j.1439-0426.2010.01467.x>. IF=0.877
- 108. Romeo, T., Castriota, L., Consoli, P., Falautano, M., Florio, G., Perdichizzi, F., Finoia, M.G., Andaloro, F., Rinelli, P. (2009). Bathymetric and longitudinal distribution analysis of the rockfish *Helicolenus dactylopterus* (Delaroche, 1809) in the southern Tyrrhenian Sea (central Mediterranean). *Mediterranean Marine Science* 10: 73-82. <http://dx.doi.org/10.12681/mms.123>. IF=2.071
- 109. Romeo, T., Consoli, P., Castriota, L., Andaloro, F. (2009). An evaluation of resource partitioning between two billfish, *Tetrapturus belone* and *Xiphias gladius*, in the central Mediterranean Sea. *Journal of the Marine Biological Association of The United Kingdom* 89: 849-857. <https://doi.org/10.1017/S0025315408002087>. F=1.578
- 110. Consoli, P., Romeo, T., Battaglia, P., Castriota, L., Esposito, V., Andaloro, F. (2008) Feeding habits of the albacore tuna *Thunnus alalunga* (Perciformes, Scombridae) from central Mediterranean Sea. *Marine Biology* 155: 133-120. <https://doi.org/10.1007/s00227-008-1012-1>. F=2.134;
- 111. Consoli, P., Romeo, T., Giongrandi, U., Andaloro, F. (2008). Differences among fish assemblages associated with a nearshore vermetid reef and other two rocky habitats along the shores of Cape Milazzo (Northern Sicily, Central Mediterranean Sea). *Journal of The Marine Biological Association of The United Kingdom* 88: 401-410. <https://doi.org/10.1017/S0025315408000489>. IF=1.578 94;
- 112. Castriota L, Finoia M.G, Campagnuolo S, Romeo T, Potoschi A, Andaloro F (2008). Diet of *Tetrapturus belone* (Istiophoridae) in the central Mediterranean Sea. *JOURNAL OF THE MARINE BIOLOGICAL ASSOCIATION OF THE UNITED KINGDOM*, vol. 88, p. 183-187, ISSN: 0025-3154 (IF2018:1.578)
- 113. Fortuna, C.M., Canese, S., Giusti, M., Revelli, E., Consoli, P., Florio, G., Greco, S., Romeo, T., Andaloro, F., Fossi, M.C., & Lauriano, G. (2007). An insight into the status of striped dolphins (*Stenella coeruleoalba*) of the southern Tyrrhenian Sea. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom* 87: 1321-1326. <https://doi.org/10.1017/S002531540705669X>. IF=1.578;
- 114. Corsolini S, Ademollo N, Romeo T, Greco S, Focardi S (2005). Persistent organic pollutants in edible fish: a human and environmental health problem. *MICROCHEMICAL JOURNAL*, ISSN: 0026-265X (IF2018:3.206);
- 115. Rinelli P, Bottari T, Florio G, Romeo T, Giordano D, Greco S (2005). Observations on distribution and biology of *Galeus melastomus* (Chondrichthyes, Scyliorhinidae) in the southern Tyrrhenian Sea (central Mediterranean). *CYBIUM*, vol. 29, p. 41-46, ISSN: 0399-0974 (IF2018:0.812)
- 116. Romeo T, Azzurro A, Mostarda E (2005). Record of *Acanthocybium solandri* in the central Mediterranean Sea, with notes on parasites. *JOURNAL OF THE MARINE BIOLOGICAL ASSOCIATION OF THE UNITED KINGDOM*, vol. 85, p. 1295-1 (IF2017:1.403)
- 117. Fossi M.C, Marsili L, Lauriano G, Fortuna C, Canese S, Ancora S, Leonzio C, Romeo T, Merino R, Abad E, Jiménez B (2004). Assessment of toxicological status of a SW mediterranean segment population of striped dolphin (*Stenella coeruleoalba*) using skin biopsy. *MARINE ENVIRONMENTAL RESEARCH*, vol. 58, p. 269 (IF2018:3.445)
- 118. Fossi M.C, Casini S, Marsili L, Ancora S, Mori G, Neri G, Romeo T, Ausili A (2004). Evaluation of ecotoxicological effects of endocrine disrupters during a four-year survey of the Mediterranean population of swordfish (*Xiphias gladius*). *MARINE ENVIRONMENTAL RESEARCH*, vol. 58, p. 425-429, ISSN: 0141-1136 (IF2018:3.445)
- 119. Consoli, P., Romeo, T., Florio, G., Perdichizzi, F., Greco, S., Vacchi, M., Rinelli, P. (2004).

First record of *Carcharhinus plumbeus* (Pisces: Carcharhinidae) from the southern Tyrrhenian Sea. *Journal of The Marine Biological Association of the United Kingdom* 84: 1085-1086. <https://doi.org/10.1017/S0025315404010471h>. F=1.578

- 120. Consoli, P., Romeo, T., Rinelli, P. (2004) – The sexual regime of deep-water shrimps (Decapoda, Pandalidae) in the S. Tyrrhenian Sea (Central Mediterranean). *Crustaceana* 77: 751-756. <https://doi.org/10.1163/1568540041958581>. F=0.794
- 121. Romeo, T., Florio, G., Lentini, F., Castriota, L., Falautano, M., Consoli, P., Pelusi, P., Greco, S. (2004). Morphometric aspects of *Scyllarides latus*. *Mediterranean Marine Science* 5/2: 65-71. <http://dx.doi.org/10.12681/mms.204>. IF=2.071
- 122. Corsolini S, Ademollo N, Romeo T, Olmastroni S, Focardi S (2003). Persistent organic pollutants in some species of a Ross Sea pelagic trophic web. *ANTARCTIC SCIENCE*, vol. 15 (1), p. 95-104, ISSN: 0954-1020 (IF2018:1.653)
- 123. Corsolini S, Romeo T, Ademollo N, Greco S, Focardi S (2002). POPs in key species of marine Antarctic ecosystem. *MICROCHEMICAL JOURNAL*, vol. 73, p. 187-193, ISSN: 0026-265X (IF2018:3.206)
- 124. Fossi MC, Casini S, Marsili L, Ancora S, Mori G, Neri G, Ausili A, Romeo T., Moscatelli A., Di Sciara GN (2002). Biomarkers of exposure and effects for assessing toxicological risk of endocrine disrupters in top predators of the Mediterranean Sea. *MARINE ECOLOGY*, 23: 184-189. ISSN: 0173-9565 (IF2018:0.4)

#### LISTA PUBBLICAZIONI NO IF

- 1. Romeo T., Pedà C., Fossi C., Andaloro F., Battaglia P. 2016. First record of plastic debris in the stomach of Mediterranean lanternfishes. *Acta Adriatica*, 57(1): 115–124
- 2. Battaglia P., Ammendolia G., Romeo T., Andaloro A., 2012. Finding of *Eretmophorus kleinenbergi* (Moridae) in the central Mediterranean Sea 93 years after its previous record, with a first description of sagittae and fresh coloration. *Marine Biodiversity Records*, 5 (e20): 3pp. DOI: 10.1017/S1755267212000097
- 3. Romeo T, Consoli P, Greco S, Canese S, Andaloro F (2009). Swordfish (*Xiphias gladius*, Teleostea: Xiphiidae) surface behaviour during reproductive period in the central Mediterranean sea (southern Tyrrhenian sea). *MARINE BIODIVERSITY RECORDS*, p. 1-7, ISSN: 1755-2672, doi: 10.1017/S1755267209000189
- 4. Renzi M, Romeo T, Guerranti C, Perra G, Italiano F, Focardi E.S., Esposito V., Andaloro F. 2011. Temporal trends and matrix-dependent behaviours of trace elements closed to a geothermal hot-spot source (Aeolian Archipelago, Italy). *PROCEDIA EARTH AND PLANETARY SCIENCE*, ISSN: 1878-5220
- 5. Celona, A., De Maddalena, A., & Romeo, T. (2005). Bluntnose sixgill shark, *Hexanchus griseus* (Bonnaterre, 1788), in the eastern north Sicilian waters. *Bollettino del Museo civico di Storia naturale di Venezia*, 56, 137-151.
- 6. Rinelli P., Ragonese S., Consoli P., Florio F., Romeo T., Perdichizzi F., Greco S. (2004). Monitoring no-taken areas: the cases of the Gulfs of Castellammare and Patti (northern coast of Sicily). *Biologia Marina Mediterranea*, 11(2): 82-87.
- 7. Romeo T., Ancora S., Consoli P., Ausili A., Fossi M.C., Andaloro F. 2003. Approccio sperimentale al calcolo dello sforzo di pesca e della cpue della pesca al pescespada con l'arpione. *Biologia Marina Mediterranea*, 10 (2): 891-894.
- ATTI DI CONGRESSO
- 1. Federica Laface, Cristina Pedà, Francesco Longo, Francesca De Domenico, Riccardo Minichino, Pierpaolo Consoli, Pietro Battaglia, Silvestro Greco, Teresa Romeo. Evidence of microplastics ingestion in two commercial cephalopod species: *Octopus vulgaris* and *Sepia officinalis*. XV. International Marine Pollution and Management Conference. November 11-12, 2021. Rome, Italy
- 2. Mancuso M., Arcadi E., Malara D., Sanfilippo M., Battaglia P., Andaloro F., Spanò N., Romeo T. 2020. A pre-screening of the presence of antibiotics in traces in two large pelagic in the Strait Messina. *EVOLMAR 2020*, 23-25 Novembre
- 3. Arcadi E., Mancuso M., Sanfilippo M., Malara D., Andaloro F., Esposito E., De Vittor C., Romeo T. Multidrug-resistant bacteria isolated from the shallow hydrothermal vent system of Panarea (Aeolian Islands) *EVOLMAR 2020*, 23-25 Novembre
- 4. Italiano F., Di Bella M., Sabatino G., Barbieri R., Cavalazzi B., Ferretti A., Danovaro R., Romeo T., Andaloro F., Esposito V., Tripodo A., Scotti G., Quartieri S. 2109. Hydrothermal iron ooids on Earth as homologues of hematite spherules discovered on Mars. Parma, Settembre
- 5. Romeo T, Esposito V, Canese S, Spagnoli F, Bortoluzzi G, De Vittor C, Andaloro F. 2019. A multidisciplinary approach applied to a shallow hydrothermal field of the Panarea Volcanic complex for responsible management. *EGU General Assembly* 7-12 April. Poster
- 6. Bonanno A, Barra M, Genovese S, Basilone G, Romeo T, Battaglia P, Andaloro F, Rumolo P. 2019. Growth-related trophic changes of *Thunnus thynnus* as evidenced by stable carbon and



- nitrogen isotopic values in the first dorsal spine. EGU General Assembly 7-12 April. Oral presentation.
- 7. C. Pedà, M. D'Alessandro, F. Laface, P. Battaglia, P. Consoli, F. Longo, F. Andaloro, T. Bottari, S. Raicevich, S. Greco, G. Sabatino, M.T. Caccamo, S. Magazù, T. Romeo, 2019. Occurrence of anthropogenic litter in the stomach contents of demersal elasmobranchs from the Southern Tyrrhenian Sea. The 23rd European Elasmobranch Association Meeting. Abstract book: 86. Poster.
  - 8. G. Schirinzi, C. Pedà, F. Andaloro, M. Bainsi, P. Battaglia, M. D'Alessandro, M. Genovese, M. Farré, C. Panti, M.C. Fossi, T. Romeo, 2019. Occurrence of microplastics in gastrointestinal tracts (GITs) of *Coryphaena hippurus* from Mediterranean Sea.  $\mu$ MED 2019, International Conference on Microplastics Pollution in the Mediterranean Sea. Poster.
  - 9. V. Bernarello, C. Pedà, P. Battaglia, M. Albo, G. Rotland, M. Špika, T. Romeo, F. Andaloro, A. Štambuk, M. Baltazar-Soares, J. B. Company, R. M. Cegonho, M. R. Partidario, M. B. Monteiro, S. Raicevich, 2018. Local Ecological Knowledge (LEK) as a support for *Octopus vulgaris* fisheries management. FISHFORUM2018. Abstract book: 302-303. Poster.
  - 10. M. Bainsi, C. Pedà, M. Galli, T. Martellini, A. Cincinelli, T. Romeo, M.C. Fossi, 2018. PAEs level in European sea bass (*Dicentrarchus labrax*) experimentally exposed to PVC microplastics. MICRO2018 Fate and Impact of Microplastics: Knowledge, Actions and Solutions. International Conferences. Abstract book: 282-283. Poster.
  - 11. M. Bainsi, M. Galli, C. Pedà, I. Bernardini, T. Romeo, C. Mancusi, F. Garibaldi, M. Podestà, C. Panti, M.C. Fossi, 2018. Which marine debris do the Mediterranean megafauna prefer? Sixth International Marine Debris Conference. Abstract book: 171. Oral communication.
  - 12. C. Pedà, G. Maricchiolo, L. Caccamo, A. Perdichizzi, F. Gai, P. Consoli, M.C. Fossi, V. Esposito, F. Andaloro, L. Genovese, T. Romeo, 2017. Valutazione istologica del fegato in spigole (*Dicentrarchus labrax*) esposte a microplastiche. Convegno Accademia Nazionale dei Lincei ed Enea. Marine litter: da emergenza ambientale a potenziale risorsa. Abstract book: 51. Poster.
  - 13. T. Romeo, M.C. Fossi, C. Pedà, M. Bainsi, M. Galli, C. Panti, P. Battaglia, P. Consoli, V. Esposito, F. Andaloro, 2017. Microplastiche in top predator: il caso del pescespada in Mediterraneo. Convegno Accademia Nazionale dei Lincei ed Enea. Marine litter: da emergenza ambientale a potenziale risorsa. Abstract book: 32. Poster & Oral communication.
  - 14. P. Consoli, T. Romeo, C. Altobelli, S. Canese, P. Battaglia, L. Castriota, M. Falautano, C. Pedà, P. Perzia, M. Sinopoli, V. Esposito, F. Andaloro, 2017. Abbondanza e composizione del seafloor litter nello Stretto di Sicilia. Convegno Accademia Nazionale dei Lincei ed Enea. Marine litter: da emergenza ambientale a potenziale risorsa. Abstract book: 50. Poster.
  - 15. Panti C, de Rysky E, Pedà C, Maricchiolo G, Genovese L, Gai F, Romeo T, Fossi MC 2017. Gene expression in liver of European sea bass *Dicentrarchus labrax* experimentally exposed to PVC microplastics. In: Abstract SETAC 27th Annual Meeting. Brussels, 7-11 maggio
  - 16. Pedà C, Maricchiolo G, Caccamo 2, Perdichizzi A, Gai F, Consoli P, Esposito V, Fossi MC, Andaloro F, Genovese G, Romeo T 2017. Histological evidences for mechanical and physical damages induced by microplastics in the intestine of European sea bass, *Dicentrarchus labrax* (Linnaeus, 1758). In: Abstract SETAC 27th Annual Meeting. Brussels, 7-11 maggio
  - 17. Andaloro F., Romeo T., Battaglia P., Incontro E. - Rediscovering old fishing tradition in Sicily: history and culture of small-scale fishery. Meeting: Historical ecology of semi-enclosed basins: past, present and future of seas at risk. Chioggia (Venice, Italy), 3-4 October 2016.
  - 18. Battaglia P., Perzia P., Esposito V., Consoli P., Andaloro F., Romeo T. - Development, crisis and new scenarios of the Italian swordfish harpoon fishery. Meeting: Historical ecology of semi-enclosed basins: past, present and future of seas at risk. Chioggia (Venice, Italy), 3-4 October 2016.
  - 19. Raicevich S., Grati F., Giovanardi O., Sartor P., Sbrana M., Silvestri R., Bainsi R., Andaloro F., Battaglia P., Romeo T., Spagnolo M., Dubois M. - Stato, gestione e prospettive della pesca artigianale in Italia. 47° Congresso SIBM, Torino, 13-17 giugno 2016.
  - 20. Crosti R., Arcangeli A., Romeo T Vivona P. Andaloro F. 2016. Spiaggiamenti di cetacei e capacità di pesca in Sicilia. *Biologia Marina Mediterranea* 23(1): 322-323. 47° Congresso SIBM Torino
  - 21. Ancora S, Bianchi N, Mariotti G, Ponchia R, Amoroso L, Fossi Mc, Romeo T, Leonzio C (2016). Mercury, cadmium and selenium in liver and muscle of Mediterranean spearfish. In: Abstract Book ICHMET 18th International Conference on heavy metals in the Environment. p. 701-702, Ghent (Belgium), 12/09/2016
  - 22. Deidun A, Andaloro F, Berti C, Consoli P, D'Alessandro M, Esposito V, Scotti G, Romeo T, Garofalo G, Agius K. (2016). Assessing the potential of Suez Canal shipping traffic as an invasion pathway for non-indigenous species in central mediterranean harbours. In: CIESM.
  - 23. Fossi M.C., Romeo T, Panti C., Bainsi M., Marsili L., Campani T., Carletti L., Canese S., Galgani F., Brandini C., Lapucci C. (2016). The PlasticPelagos Project: microplastics, gyres and fin whales in the Pelagos Sanctuary (northwestern Mediterranean Sea). In: 30th Annual ECS Conference, Funchal, Madeira.
  - 24. Romeo T. 2016. Impatto delle plastiche sulle risorse ittiche Plastic day Marine litter, effetti mitigazioni e soluzioni. 8 marzo Siena.

- 25. T. Romeo, M. D'Alessandro, S. Giuliani, A. Deidun, A. Mazzola, P. Consoli, A. Martino, V. Esposito, P. Vivona, S. Macchia, D. Sartori, G. Valastro, F. Andaloro. 2014. Assessing shipping-mediated impacts and environmental quality within the Grand Harbour, Valletta (Maltese Islands, Central Mediterranean). Conference Paper. SETAC North America 35th Annual Meeting. November 2014
- 26. Consoli P., Castriota L., Falautano M., Battaglia P., Esposito V., Romeo T., Sinopoli M., Vivona P., Andaloro F. - Trawling in the Strait of Sicily (central Mediterranean sea) ... above an unexpected maërl bed. 2014 Symposia on the conservation of Mediterranean marine key habitats, Portorož, Slovenia, 27-31 ottobre 2014, poster.
- 27. Bortoluzzi G., Spagnoli F., Aliani S., Romeo T., Canese S., Grassi M., Masetti G., Diali L., Cocchi L., Muccini F., Lacono V., Yakimov M., Ligi M., Giordano P., Franchi F., Ferrante V., Borgognoni L., Tudino T., Esposito V., La Spada G., Guideri M., Ivaldi R., Filippone M., Pratellesi M., Marziani F., Niccolini A., Barbieri E., Capaccioni B., Andaloro F. (2014). New geological, geophysical and biological insights on the hydrothermal system of the Panarea Basiluzzo Volcanic complex (Aeolian Islands, Tyrrhenian Sea).. In: Congresso SGI-SIMP. Milano, 10-12 settembre.
- 28. Fanelli E., Azzurro E., Battaglia P., Romeo T., Bariche M., Maynou F., Andaloro F. - Preliminary data on the isotopic composition of native and lessepsian pelagic species. 45° Congresso SIBM, Venezia, 19-23 maggio 2014.
- 29. Cappello T, Cogliandro D.A., Romeo T, Catanese E., Vitale V., Oliva S., Giannetto A, Maisano M. (2014). Effetti degli inquinanti ambientali sul metabolismo lipidico di esemplari selvatici di tonno rosso del mar Mediterraneo. In: XXIV Congresso S.It.E. Book of abstract.
- 30. D'alessandro M., Andaloro F., Deidun A., Esposito V., Giacobbe S., Romeo T (2014). Study of the macrozoobenthic community within the Grand Harbour, Valletta, Malta. In: AIOL- SItE. Palermo, 7-10 aprile. Abstract book: 9.
- 31. C. Pedà, G. Maricchiolo, M.C. Guerrera, G. Casella, P. Ravenda, A. G. Potortì, G. Di Bella, C. Guerranti, M.C. Fossi, L. Genovese T. Romeo, 2014. Preliminary data on leaching of DEHP in tissues of European sea bass, *Dicentrarchus labrax* (Linnaeus, 1758). XXIV Congresso della Società Italiana di Ecologia, Abstract book: 110. Poster.
- 32. Romeo T., Pedà C., Fossi M.C. Andaloro F. 2013. Experimental approach for a qualitative assessment of the potential chemical and biological effects of pollution caused by microplastics on the food chain. Workshop on biology and ecotoxicology of large marine vertebrates and seabirds: potential sentinels of Good Environmental Status of Marine Environment, implication on European Marine Strategy Framework Directive 5-6 June – Siena (Italy)
- 33. Perzia P., Battaglia P., Vivona P., Andaloro F., Romeo T. - Un GIS per la valutazione della presenza del pescespada nello Stretto di Messina e nei mari limitrofi. 14° Conferenza Italiana Utenti ESRI. Roma, 16-18 Aprile 2013, poster.
- 34. Andaloro F., Sinopoli M., Perzia P., Consoli P., Giuliani S., Perra G., Romeo T (2013). Assessing the ecosystem effect of wrecks sunk in the Mediterranean – case of study: the ship “Valflorita”. In: 10° International Conference on Artificial Reef and Related Aquatic Habitats. Izmir, Turkey, 23-27 September 2013..
- 35. Jereb P., Battaglia P., Bello G., Cannas R., Duysak Ö., Garibaldi F., Hoving HJT., Lefkaditou E., Lipinski MR., Maiorano P., Marcias S., Mereu M., Peristeraki P., Ragonese S., Romeo T., Salman A., Santos B., Villari A., Cuccu D. - The genus *Octopoteuthis* and the Mediterranean sea: a look into the deep. Cephalopod International Advisory Council Symposium, Florianopolis, Santa Catarina (Brazil), 27 Ottobre-02 Novembre 2012.
- 36. Consoli P., Mazza G., Battaglia P., Romeo T., Incontro V., Andaloro F. - The effects of protection measures on fish in the Plemmirio's Marine Reserve (Central Mediterranean Sea, Italy): an example of well-enforced reserve. 47° European Marine Biology Symposium, Arendal (Norvegia), 3-7 Settembre 2012.
- 37. Musolino S., Battaglia P., G. Ammendolia, Esposito V., Consoli P., Romeo T., Andaloro F. – Presenza e dieta di giovanili di pesci medusivori (Centrolophidae e Nomeidae) nello Stretto di Messina (Mediterraneo centrale). 43° Congresso SIBM, Marina di Camerota (SA), 4-8 giugno 2012.
- 38. D'Alessandro M., Esposito V., Mangano M.C., Giacobbe S., Romeo T (2012). Studio preliminare delle comunità macrobentoniche di fondo mobile in un'area industrializzata (Golfo di Milazzo). In: 43° Congresso della Società Italiana di Biologia Marina (SIBM). Marina di Camerota (SA), 4-8 giugno..
- 39. Romeo T., Pedà C., Battaglia P., Musolino S., Scuderi A, Voliani A, Mancusi C, Serena F, Andaloro F. - Ecological role of some Mediterranean large marine pelagic predators: the trophic link with cephalopods. Workshop: Biology and ecotoxicology of large marine vertebrates: potential sentinels of Good Environmental Status of marine environment, implication on European Marine Strategy Framework Directive. Siena (Italy), 31 January 2012.
- 40. Bonomo F., Battaglia P., Esposito V., Perzia P., Andaloro F., Romeo T. - Trend di catture di specie pelagiche nella tonnara del Tono di Milazzo dal 1906 al 1963. 42 S.I.B.M. Congress, Olbia 23-28 May 2011.
- 41. Pedà C., Battaglia P., Scuderi A., Voliani A., Mancusi C., Serena F., Andaloro F., Romeo T., 2011. Cephalopods in the diet of striped dolphin *Stenella coeruleoalba* (Meyen, 1833) and bottlenose

dolphin *Tursiops truncatus* (Montagu, 1821) stranded along the coasts of the Tuscany (North-Western Mediterranean Sea). 25th Annual Conference of the European Cetacean Society (Cádiz, Spain)

- 42. Scuderi a., Voliani A., Mancusi C., Pedà C., Andaloro F, Romeo T (2011). Stomach contents of bottlenose dolphin stranded along the coasts of Tuscany (North Western Mediterranean Sea).. In: European Cetacean Conference. Cadiz, Spain, 21-23 March.. Cadiz:European Cetacean Conference, cadiz
- 43. Esposito V, Castriota L, Scotti G, Romeo T, Andaloro F (2011). Are amphipods important in the surf zone? . In: New frontiers in Monitoring European Biodiversity-The role and importance of amphipod crustaceans. Palermo, 27-29 settembre.
- 44. Giacobbe S., Cosentino A., Esposito V., Minerva C.S., Romeo T, Canese S., Andaloro F. (2011). Amphipod-dominated assemblage in the hydrothermal fields of Panarea twilight zone. . In: New frontiers in Monitoring European Biodiversity-The role and importance of amphipod crustaceans. Palermo, 27-29 settembre..
- 45. Perra G., Guerranti C., Mariottini M., Graziosi M., Focardi S., Andaloro F., Romeo T (2011). PAHS, PCBS and chlorinated pesticides in sediments and fish species from Milazzo (south Italy) Marine Area . In: 21th SETAC Europe Annual Meeting. Milano, 15-19 May. . Milan, 2011
- 46. Pozo K., Estellano V.H., Perra G., Esposito V., Focardi S., Romeo T (2011). Passive atmospheric sampling of polychlorinated biphenyl (PCBs) and polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in urban and industrial sites in the coastal areas of Milazzo, Sicily. . In: 21th SETAC Europe Annual Meeting. Milano, 15-19 May. . Milan, 2011
- 47. Romeo T., Pedà C., Battaglia P., Consoli C., Potoschi A., Andaloro F. – Abundance of pelagic cephalopods in the central Mediterranean Sea (Strait of Messina and southern Tyrrhenian Sea): information obtained from swordfish diet. 3th International Symposium, Cephalopods – Present and Past. Dijon (France), 30 August – 3 September 2010.
- 48. Romeo T., Battaglia P., Ancora S., Esposito V., Bianchi N., Andaloro F. – DPSIR model as tool for an integrated coastal management in the Aeolian Islands. 41° S.I.B.M. Congress, Rapallo (Ge), 7-11 June 2010.
- 49. Andaloro F., Ferraro M., Sara' G., Romeo T, Castriota L. (2010). Comparison of fishery methods for the study of fish assemblages associated with off-shore platforms. . In: FSAM 2010 – Fish Sampling with Active Methods. České Budejovice, Czech Republic, 8-11 September.
- 50. Andaloro F., Romeo T, Renzi M., Guerranti C., Perra G., Consoli P., Perzia P., Focardi S.E. (2010). Trace elements levels in Aeolian Archipelago (Central Mediterranean Sea) following an episode of intense volcanic activity. In: Second international workshop on research in shallow marine and fresh water systems.
- 51. Andaloro F., Sinopoli M., Perzia P., Consoli P., Giuliani S., Perra G., Romeo T (2010). Effetto ecosistemico di relitti affondati nel Mediterraneo – caso di studio: la nave “Valfiorita”. In: XXI Congresso SITE Società Italiana di Ecologia, 3-6 ott 2011 Palermo.
- 52. Esposito V., Castriota L., Consoli P., Romeo T, Scotti G., Andaloro F. (2010). Trophic resource partitioning between juveniles of *Pagellus erythrinus* and *Pagrus pagrus* (Osteichthyes: Sparidae), in the southern Tyrrhenian Sea (Central Mediterranean). . In: XX Congresso della Società Italiana di Ecologia (StE). Roma, 27-30 settembre, Book of abstract.
- 53. Perra G, Fanello E, Guerranti C, Focardi S, Andaloro F., Romeo T (2010). Biologia Marina Mediterranea. BIOLOGIA MARINA MEDITERRANEA, ISSN: 1123-4245
- 54. Romeo T, Battaglia P., Ancora S., Esposito V., Bianchi N., Andaloro F. (2010). DPSIR model as tool for an integrated coastal management in the Aeolian Islands.. In: 41° Congresso della Società Italiana di Biologia Marina .
- 55. Pedà C., Malara D., Battaglia P., Perzia P., Andaloro F., Romeo T. – I cefalopodi nella dieta di grandi pelagici: identificazione dei becchi e costituzione di un archivio fotografico di riferimento. 40° S.I.B.M. congress, Livorno, 26-29 May 2009.
- 56. Romeo T., Perzia P., Vivona P., Falautano M., Battaglia P., Consoli P., Esposito V., Andaloro F. – “Trend in catch of pelagic fishes and sea surface temperature variabilità in the southern Tyrrhenian Sea from 1987 to 2007”. Il workshop annuale progetto V.E.C.T.O.R. (Vulnerabilità delle coste e degli ecosistemi marini italiani ai cambiamenti climatici e loro ruolo nei cicli del carbonio mediterraneo), Roma, 25-26 February 2009
- 57. Andaloro F, Romeo T (2009). Impact of climate change on fish biodiversity in pelagic ecosystem: a lesson for intertidal habits? . In: INTERMED.
- 58. Andaloro F., Consoli P., Romeo T, Mostarda E., Azzurro E., Ferraro M. (2009). Characterization of Biodiversity: a Multi-Technique Approach to Study Fish Diversity Associated with Off-shore Platforms. . In: SPE International. Jakarta, Agosto 2009.
- 59. Peda' C., Malara D., Battaglia P., Perzia P., Anadloro A., Romeo T (2009). I cefalopodi nella dieta di grandi pelagici: identificazione dei becchi e costituzione di un archivio fotografico di riferimento.. BIOLOGIA MARINA MEDITERRANEA, ISSN: 1123-4245
- 60. Raffa F., Serafino F., Romeo T, Soldovieri F., Andaloro F. (2009). Nuove tecnologie per

implementare i modelli di gestione della pesca: il radar nautico in banda X. . In: Environmental Including Global Change, FAI09.

- 61. Romeo T., Battaglia P., Scotti G., Consoli P., Ancora S., Andaloro F. – “Modello di gestione integrata della filiera pesca nelle Isole Eolie.” VI Convegno Nazionale per le Scienze del Mare, Lecce, 4-8 November 2008
- 62. Andaloro F., Romeo T, Goracci M., Iovino M.R., Colicci G. (2008). Historical and cultural fishing heritage in Sicily. In: 9th International Conference Littoral. Venice (Italy), 25-28 November. Book of Abstract. Lecce
- 63. Andaloro F, Romeo T, Ancora S, Italiano F (2008). La biodiversità marina in aree vulcaniche. Effetti dell'idrotermalismo sulle specie ittiche nell'area eoliana. In: (a cura di): Coiro P, Russo GF, Il Fuoco dal Mare, vulcanesimo e ambienti sottomarini. vol. 4, p. 69-79
- 64. Canese S., Cardinali A., Romeo T, Giusti M., Salvati E., Angiolillo M., Greco S. (2008). Giant devil ray satellite tagging in the Mediterranean Sea. In: Symposium Meeting of Ichthyologists and herpetologists. Montreal, Canada, 23-28 July. Book of Abstract.
- 65. Romeo T, Ferretti F., Consoli P., Canese S., Andaloro F. (2008). Assessment of the Mediterranean swordfish based on italian harpoon fisheries data. In: Ices Annual Science Conference. Halifax Asc, 22-26 September. Book of Abstract.. Halifax Nova Scotia Canada, 22-26 September 2008
- 66. Romeo T, Consoli P, Canese S, Sensini C, Greco S, Andaloro F. (2007). Swordfish, *Xiphias gladius* (Teleostei: Xiphiidae), surface behaviour during reproductive period in the southern Tyrrhenian Sea (central Mediterranean Sea).. In: ECI XII-XII European Congress of Ichthyology. p. 217
- 67. Andaloro F., Azzurro E., Campo D., Consoli P., Ferraro M., Mostarda, E., Romeo T, Scotti G. (2007). Using the R.O.V. device for studying the fish community associated with gas platforms.. In: XII European congress of Ichthyology (ECI). Cavtat (Dubrovnik), Croatia, 9-13 Settembre. Book of Abstract.
- 68. Canese S., Romeo T, Garibaldi F., Cardinali A., Giusti M., Palandri G., Orsi Relini L., Greco S. (2007). Swordfish satellite tracking in the Mediterranean Sea. . In: Second international symposium on tagging and tracking marine fish with electronic devices. Donostia-San Sebastian, Spain, 8-11 October. Book of Abstract.
- 69. Canese S., Romeo T, Garibaldi F., Giusti M., Cardinali A., Angiolillo M., Greco S. (2006). Study of the movements and diving behaviour of Mediterranean swordfish through the use of pop-up satellite archival tags. In: American Fisheries Society. 136TH annual Meeting. Lake Placid, NewYork, 10-14 September.
- 70. Consoli P., Romeo T, Carbonara P., Perdichizzi F., Rinelli P (2005). Shrimps of the family Pandalidae (Decapoda, Pandalidae) from the Southern Tyrrhenian Sea, Central Mediterranean. In: Sixth International Crustacean Congress. Scotland...
- 71. Lauriano G., Romeo T, Andaloro F., Greco S, Fortuna Cm (2004). Did someone care about sperm whale conservation in the southern Thyrrhenian Sea? An overview on stranding reports. In: 2nd meeting of the ACCOBAMS Scientific Committee. Istanbul, Turkey..
- 72. Mostarda E., Romeo T, Scotti G., Tarusello M., Campo D., Castriota L., Consoli P., Esposito V., Florio J., Andaloro F. (2004). The pelagic small-scale fishing fleet of the north-eastern Sicilian Sea. In: 39° EMBS - European Marine Biology Symposium. Genoa, Italy, 21-24 July. Book of Abstract.
- 73. Consoli P., Fabroni F., Florio G., Perdichizzi F., Romeo T, Greco S., Rinelli P. (2003). Some consideration on biological aspects and growth of shrimps (Decapoda: Pandalidae) in the Central mediterranean Sea. In: 38° EMBS - European Marine Biology Symposium. Aveiro, Portogallo, 8-12 Settembre.
- 74. Corsolini S., Ademollo N., Bonelli L.A., Greco S., Andaloro F., Romeo T, Focardi S. (2003). Deep sea environment: may it be a final sink of Persistent Organic Pollutants? The case of the Mediterranean Sea. In: OCEAN MARGIN RESEARCH CONFERENCE “OMARC-2003”. Paris, France, 15-17 September. Book of Abstract.
- 75. Romeo T, Bottari T, Corsolini S, Panebianco A, Rinelli P, Focardi S (2003). Preliminary data on the correlation between chlorinated hydrocarbons and histopatological changes in *Scomber scombrus* off the Adriatic Sea.. In: 1th International conference on “Diseases of Fish and Shellfish”. Malta. .
- 76. Romeo T, Castriota L., Consoli P., Falautano M., Florio G., Perdichizzi F., Andaloro F., Rinelli P. (2003). Notes on bathymetric distribution and biological aspect of *Helicolenus dactylopterus* (Delaroche, 1809) in the southern Tyrrhenian Sea (Central Mediterranean). In: 38° EMBS - European Marine Biology Symposium. Aveiro, Portogallo. p. 211
- 77. Romeo T, Consoli P., Florio G., Fossi M.C., Fortuna C.M., Lauriano G., Andaloro F., Nortarbartolo Di Sciarra G. (2003). The feluca boat of Messina Straits: a platform of opportunity for cetaceans observation. In: Proceedings ECS Conference. Las Palmas de Gran Canaria..
- 78. Fossi M.C., Casini S., Marsili L., Neri G., Mori G., Ancora S., Romeo T, Ausili A., Notarbartolo Di Sciarra G. (2002). Biomarkers for endocrine distruptors in the Mediterranean top predators bluefin tuna *Thunnus thynnus thynnus* and swordfish (*Xiphias gladius*). In: SCOPE/IUPAC - International Symposium on Endocrine Active Substances. Yokohama, Japan, 17-21 November. .
- 79. Romeo T, Ancora S., Manganaro A., Andaloro F., Fossi C. (2001). The swordfish fishing by

harpoon in the Strait of Messina. . In: CIESM - Rapport de la Commission Internationale pour l'exploration scientifique de la Mer Méditerranée, 36.

• RAPPORTI TECNICI

- 1. AA.VV. 2022. VALUTAZIONE DELLO STATO E DELLA DISTRIBUZIONE DELL'AGUGLIA IMPERIALE (*Tetrapturus belone*). Relazione finale. Misura a titolarità 1.40 lettere c) e i) del PO FEAMP 2014/2020. CUP G65C18000020009 - Codice progetto 02/RBC/18. Responsabile scientifico Dott.ssa Teresa Romeo (RP1)
- 2. AA.VV. 2021 -Attuazione Piano Operativo Marine Strategy nell'AMP di Capo Rizzuto - Convenzione per l'esecuzione del protocollo attuativo D.M. n. 24833 dell'11 dicembre 2015 concernente i monitoraggi della Strategia Marina nell'Area Marina Protetta "Capo Rizzuto" in attuazione del D.M. n. 22 dell'11 Febbraio 2015. Responsabile Scientifico Dott. Silvestro Greco (RP2).
- 3. Fossi M.C; Vlachogianni, T., Anastasopoulou, A., Alomar, C., Baini, M., Caliani, I., Campani, T., Casini, S., Consoli, P., Cillari T., D'Alessandro, M., Deudero, S., Galgani, Galli A., F., Kaberi H., Panti, C., Pedà, C., E. Romeo, T., Scotti, G., Tsangaris, C., Zeri, C. 2019. Joint Strategy for Monitoring Marine Litter and its impact on Biodiversity in Mediterranean MPAs. Interreg Med Plastic Busters MPAs project (D3.3.1) (all.1)
- 4. Vlachogianni, Th., Fossi M.C., Angiolillo M., Alomar, C., Baini, M., Caliani, I., Compa, M., Consoli P., D'Alessandro M., Deudero, S., Galli, M., Galgani, F., Kaberi, H., Panti, C., Pedà C., Romeo T., Scotti G., Tsangaris, C., Zeri, Ch., 2019. Diagnostic report on knowledge gaps and needs for marine litter and marine litter monitoring in Mediterranean MPAs. Interreg Med Plastic Busters MPAs (D.3.2.2). (all.2)
- 5. Fossi M.C, Vlachogianni, T., Anastasopoulou, A., Alomar, C., Baini, M., Caliani, I., Campani, T., Casini, S., Consoli, P., Cillari T., D'Alessandro, M., Deudero, S., Galgani, Galli M., F., Kaberi H., Panti, C., Pedà, C., E. Romeo, T., Scotti, G., Tsangaris, C., Zeri, C., 2019. Toolkit for monitoring marine litter and its impacts on biodiversity in Mediterranean MPAs. Interreg Med Plastic Busters MPAs project (D.3.3.2). (all.3)
- 6. AA.VV. 2019. Tackling Marine Litter in the Mediterranean: Knowledge & Tools. Policy Report by the MED Biodiversity Protection Community's Working Group "Biodiversity Management and Protection" March 2019. PANACEA Project (all.4)
- 7. Vlachogianni, Th., Fossi M.C., Anastasopoulou, A., Alomar, C., Aparicio, A., Baini, M., Caliani, I., Campani, T., Casini, S., Consoli, P., Deudero, S., Galgani, F., Kaberi H., Panti, C., E. Romeo, T., Tsangaris, C., Zeri, C. 2018. Report on the state-of-the-art methods to monitor ML and its impacts on biodiversity (D3.2.1) (all.5)
- 8. AA.VV. 2019. Mediterranean biodiversity and marine litter: an interaction knowledge base, Interreg Med Biodiversity Protection project, 2019.(all.6)
- 9. AA.VV. 2017. Collaborazione tra il Ministero e l'ISPRA per lo svolgimento delle attività inerenti il percorso istitutivo delle aree marine protette banchi Graham, Terribile, Pantelleria, Avventura, nel Canale di Sicilia". Relazione finale.
- 10. AA.VV. 2016. Project P.O.R. FESR – Sicilia (2007-2013) funded by Sicilian Region (Department of Land and Environment): O.R.B.S. (Osservatorio Regionale della Biodiversità marino-terrestre). Relazione finale. (all.8)
- 11. Sartor et al. 2014. Identification and characterization of the small-scale driftnets fisheries in Mediterranean (DRIFTMED Technical Report April 2014 Report number: MAREA: Mediterranean hAlieutic Resources Evaluation and Advice. Specific contract n. 8 (all.9)
- 12. AA.VV. 2012. Project funded by Sicilian Region (Regional fishery Department): "STRALAMP - Valutazione dell'eco-compatibilità e della sostenibilità dell'attività di pesca ai cefalopodi adulti con reti a strascico di tipo tradizionale nell'area di Sciacca e Lampedusa". Relazione finale.
- 13. AA.VV. 2011. Project PLEMMIRIO: "Assessing the reserve effect of Plemmirio marine protected area on the associated fish assemblages"
- 14. AA.VV. 2013. Project funded by by MIPAF (Italian Ministry for Agriculture and Fishery) Ottimizzazione scientifica della ricerca per la gestione delle risorse della pesca nell'ambito delle politiche ambientali ed economiche ITAFISH.
- 15. AA.VV. 2012. funded by Sicilian Region (Regional fishery Department): "SIASIC. Studio dei relitti in Sicilia" (Scientific Coordinator of Research Unit: Dr Franco Andaloro). PR. 4505
- 16. AA.VV. 2011. RAM - Environmental monitoring of the city of Milazzo through the use of bio-indicators aimed to assess the biodiversity of marine ecosystem.
- 17. AA.VV. 2010. Valutazione degli impatti ecotossicologici da contaminanti Vecchi ed emergenti, studi di biologia ed ecologia delle Popolazioni mediterranee di pescespada, tonno rosso ed Alalunga. Progetto Mipaaf Vi Piano Triennale Della Pesca E Dell'acquacoltura. Progetto di ricerca n°6a108
- 18. AA.VV. 2008. Project ENI-Bioplatform: Underwater visual census to evaluate fish diversity associated to offshore oil platforms. (all.16)

- 19. Autori vari (2005) - Linee guida del piano di sviluppo del turismo connesso alle attività di pesca ed ai prodotti ittici siciliani. Relazione Finale. Pr. MARIMED - Interreg III B - MEDOCC. (all.17)
- 20. AA.VV. 2006. Study group for the management of big pelagic fishes. Sub-project: trophic role of Thunnus alalunga, Bonnaterre, 1788". VI Triennial Plan of Fishery and Acquaculture.
- 21. AA.VV. 2007. POR Lipari - Integrated project for coastal zone management and for the improvement of the ichthyic products in the Eolian Islands. PR. N°1999.IT.16.1.PO.011/4.17b/8.3.7/0058Pr. P.O.R. Sicilia 2000-2006 MISURA 4.17 – sottomisura b. (all.19)
- 22. AA.VV. 2008. A study of the Surf-Zone in the Southern Tyrrhenian Sea through the analysis of trophic relationships between benthic fauna and fish assemblage. Funded by Italian Ministry of Education, Universities and Research. (all.20)
- 23. Greco S., Rinelli P., Perdichizzi F., Giordano D., Romeo T., Bottari T., Florio G., Consoli P., Busalacchi B. (2001) - Valutazione delle Risorse Demersali nei mari Italiani. (GRUND 1999-2002): U.O.T6. Relazione Seconda fase di attività. Ministero Politiche Agricole, Roma.
- 24. Rinelli P., Perdichizzi F., Giordano D., Romeo T., Bottari T., Florio G., Consoli P., Busalacchi B., Fabbroni F., Modica L. (2003) - Valutazione delle Risorse Demersali nei mari Italiani. (GRUND 1999-2002): U.O.T6. Relazione Finale. Ministero Politiche Agricole, Roma.
- 25. Autori vari (2001) - Campagne Internationale de chalutage dèmersal en Mediterranèe (MEDITS). Commission européenne (DGXIV) Technical and Biological Report. (all.23)
- 26. Autori vari (2003) – Rapporto Tecnico e Relazione Biologica Unità di Gestione MU 10 Medio e Basso Tirreno, Campagna MEDITS 2002. Rapporto Finale, Ministero Politiche Agricole e Forestali. (all.24)
- 27. Greco S., Rinelli P., Romeo T., Giordano D., Perdichizzi F., Bottari T., Florio G., Consoli P. (2003) - Ruolo ecologico dei FADs sull'ecosistema pelagico, sulle risorse, il loro reclutamento e la biodiversità." Relazione finale. Ministero Politiche Agricole e Forestali. (all.25)
- 28. Autori Vari (2002) – Relazione CAMPBIOL, Unità di Gestione MU 10, Medio e Basso Tirreno. Rapporto Finale, Ministero Politiche Agricole e Forestali.
- 29. Autori vari (2003) – Studio Pilota in materia di scarti per alcuni stock ittici nel quadro delle attività previste dal reg. 1543/00 e Reg. 1639/01. Studio n° 1 per pesca a strascico. Ministero Politiche Agricole e Forestali, Roma, Relazione finale. (all.27-28)
- 30. Autori vari (2003) - Studio Pilota in materia di scarti per alcuni stock ittici nel quadro delle attività previste dal reg. 1543/00 e Reg. 1639/01. Studio n°2 per pesca a strascico. Ministero Politiche Agricole e Forestali, Roma, Relazione finale. . (all.27-28)
- 31. Autori vari (2004) - GRUND 2004 - Relazione intermedia. Sub-area Geografica (GSA) 10 - Medio e Basso Tirreno. Autori vari (2004) - (Campbiol) Programma Nazionale Raccolta dati alieutici demersali. Sub area geografica - GSA 10. Medio e Basso Tirreno.
- 32. Autori vari (2004) - Campagna MEDITS 2004 - Relazione Biologica. Sub-area Geografica (GSA) 10 - Medio e Basso Tirreno. (all.30)
- 33. Autori vari (2005) - Campagna MEDITS 2005 - Relazione Biologica. Sub-area Geografica (GSA) 10 - Medio e Basso Tirreno.
- 34. Autori vari (1998) – Dolphin fish Biologicaòl and fishing data in the Western Mediterranean. Final Report. Project 95/73 EU. (all.32)
- 35. Autori vari (1994) - Biology and Fishery of Dolphin fish in the western Mediterranean and canary Island Area. Final Report - CE – Directorate General for Fisheries DG XIV (all.33)
- 36. Autori vari (1994) – Catch of juveniles of Bluefin tuna and swordfish. Final Report. CE – Directorate General for Fisheries DG XIV (all.34)
- 37. Autori vari (2014). ISMAR-CNR, Rapporto Tecnico 129 – GEO-CAL (all.35)

## MONOGRAFIE E LIBRI

- 1. Raicevich S., Grati F., Giovanardi O., Sartor P., Sbrana M., Silvestri R., Bairo R.T., Andaloro F., Battaglia P., Romeo T., Spagnolo M., Dubois M., 2020. The unexploited potential of small-scale fisheries in Italy: analysis and perspectives on the status and resilience of a neglected fishery sector. Chapter 10. In: Pascual-Fernández J.J., Pita C., Bavinck M. (eds.), Small-Scale Fisheries in Europe: Status, Resilience and Governance. MARE Publication Series 23, Springer Nature Switzerland AG, <https://doi.org/10.1007/978-3-030-37371-9> (all. D1)
- 2. Spagnoli F., Andaloro F., Canese S., Capaccioni B., Esposito V., Giordano P., Romeo T., Bortoluzzi G. 2019. Nuove recenti conoscenze sul sistema idrotermale del complesso vulcanico dell'Isola di Panarea (Arcipelago delle Eolie, Mar Tirreno Meridionale). New recent insights of the hydrothermal system of the Panarea Island (Aeolian Archipelago, South Tyrrhenian Sea). Mem. Descr. Carta Geol. d'It. 105 (2019), pp. 85-90. (all.D2)
- 3. Andaloro F., Battaglia P., Giovanardi O., Livi S., Raicevich S., Marino G., Petochi T., Romeo T., Tomassetti P., 2016. Pesca e Acquacoltura, capitolo 2, 26 pp. In: ISPRA. Annuario dei Dati Ambientali

– Edizione 2016, pubbl. n. 69/2016. ISBN: 978-88-448-0796-2

- 4. Andalaro F., Battaglia P., Giovanardi O., Livi S., Marino G., Raicevich S., Romeo T., Tomassetti P., 2015. Pesca e Acquacoltura, capitolo 2, 28 pp. In: ISPRA. Annuario dei Dati Ambientali – Edizione 2014-2015, pubbl. n. 59/2015. ISBN: 978-88-448-0724-5
- 5. Andalaro F., Battaglia P., Bellucci V., Brunori A., Campana L., Cascone C., Ciccarese L., De Taddeo M.D., Di Cristofaro E., De Lauretis R., Florian D., Francaviglia R., Giardina F., Giovanardi O., Greco M., Guido M., Livi S., Lener M., Lucci S., Mandrone S., Marino G., Mattaliano N., Pace E., Pallotti A., Paris P., Pellegrino P., Paparella N., Pettenella D., Raicevich S., Romeo M., Romeo T., Sannino R., Segazzi L., Staiano G., Tersigni S., Tomassetti P., Vicini C., 2014. Agricoltura e Selvicoltura, Pesca e Acquacoltura, capitolo 1, 88 pp. In: ISPRA. Annuario dei Dati Ambientali – Edizione 2013, pubbl. n. 47/2014. ISBN: 978-88-448-0662-0
- 6. Sprovieri M., Barra M., Del Core M., Di Martino G., Giaramita L., Gherardi S., Innangi S., Oliveri E., Passaro S., Romeo T., Rumolo P., Salvagio Mantad., Tamburrinos., Tonielli R., Traina A., Tranchida G., Vallefuoco M., Mazzola S., Andalaro A. (2013). Marine Pollution from shipwrecks at sea bottom: a case study from the Mediterranean Basin IN Mediterranean Sea In: Hughes Terrence B. Ecosystem, Economic importance and Environmental Threats. Nova publisher New York. Environmental science, engineering and technology. E-book, ISBN 978-1-62618-238-7.
- 7. Romeo T, Granata A, Berti C, Pansera M, Minutoli R (2013). Effetti del traffico marittimo sugli organismi marini. In: Pellegrino F. Quaderni della Rivista di diritto dei trasporti e degli scambi internazionali Sviluppo sostenibile dei trasporti marittimi nel Mediterraneo. p. 757-772, Napoli:Edizioni Scientifiche Italiane, ISBN: 978-88-495-2575-5 (all. D7)
- 8. AA.VV. 2009. Un atlante per il mare. D.O.P. P.O.R. SICILIA 2000/2006 – S.F.O.P. - Misura 417 Sottomisura a. <http://www.atlanteperilmare.com/> (all. D8)
- 9. Andalaro F, Romeo T, Ancora S, Italiano F (2008). La biodiversità marina in aree vulcaniche. Effetti dell'idrotermalismo sulle specie ittiche nell'area eoliana. In: (a cura di): Coiro P, Russo GF, Il Fuoco dal Mare, vulcanesimo e ambienti sottomarini. vol. 4, p. 69-79. (all. D9)
- 10. Romeo T., Consoli P., Costanzo M., Arigò K. 2007. Caratterizzazione della pesca artigianale nella provincia di Messina. POR SICILIA 2000/2006, Asse 4 - Misura 4.17 a. Progetto ITTIOS. IAMC-CNR di Messina.

## Principali Indici scientometrici

Rilevati al 21 aprile 2022 scholar citations

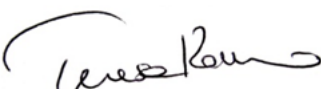
- a. Numero di pubblicazioni ISI con Impact Factor: 124
- c. H index (32 scholar google)
- d. Numero di citazioni totali: 4006 (28 gennaio 2020)

Produttività scientifica ISI normalizzata rispetto all'anzianità scientifica del candidato:

- a. Primo anno di pubblicazione:5,9; Anno del conseguimento del titolo di Phd 6,3; ultimi 3 anni: 10,3

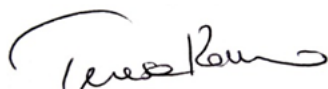
## Dichiarazione e Trattamento dei dati personali

La sottoscritta Teresa Romeo, nata a Messina il 29 agosto 1973, consapevole della responsabilità penale prevista ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate, dichiara che tutte le informazioni sopra riportate sono veritiere.

Firma 

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Firma



Luogo e data

Messina 22/04/2022