

CURRICULUM VITAE redatto ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445

La sottoscritta SALVATI EVA nata a Roma il 17.09.1968, c.f. SLVVEA68P57H501B, e residente a Roma (RM) in Via Angelo Tittoni,11, consapevole della responsabilità penale prevista, dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate:

DICHIARA
che le informazioni sotto riportate sono veritiere

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome/nome	SALVATI Eva
Indirizzo	Via Angelo Tittoni 11, Roma (Rm), 00153, Italia
Telefono	+39.338.8749704
Email	eva.salvati@isprambiente.it
Nazionalità	italiana
Data di nascita	17 settembre 1968

OCCUPAZIONE ATTUALE

Ricercatore III Liv. a tempo indeterminato presso ISPRA (Istituto Superiore per la Ricerca e Protezione Ambientale) ; Area Tutela Biodiversità, Habitat e Specie Marine Protette (Area HBT) (Resp. Dott. Leonardo Tunesi).

ESPERIENZA PROFESSIONALE

09/2005 alla data attuale
Datore di lavoro

Ricercatore III Liv.
ISPRA, Via Vitaliano Brancati 48, 00144 Roma Italia

Il mio principale campo di ricerca è l'ecologia, la tassonomia e la distribuzione di comunità zoo-bentoniche di fondi rocciosi, con particolare interesse per le associazioni a cnidari. Ho un'ampia esperienza in metodologie di analisi delle immagini applicate alla biodiversità, alla conservazione delle specie e alla distribuzione degli habitat. Sono il riferimento, nell'HBT dell'ISPRA, per la pianificazione e l'esecuzione di attività di campionamento e di analisi delle immagini, con l'obiettivo di ottenere informazioni ecologiche e confrontare la distribuzione delle specie lungo gradienti geografici a scala locale e nazionale. Ho partecipato alla realizzazione di sistemi remoti innovativi per l'acquisizione di immagini ad alta risoluzione.

Ho gestito l'unità operativa ISPRA all'interno di un progetto FISR "Modello integrato per l'evoluzione ecosistema naturale e agricolo in relazione al cambiamento climatico nell'area mediterranea-MICENA".

Dal 2010, in corrispondenza dell'uscita del decreto D.lgs.190/2010, sono coinvolta attivamente nella definizione dei programmi di monitoraggio previsti dalla Marine Strategy Framework Directive (MSFD), in qualità di responsabile delle attività previste sugli habitat di fondo duro del circolitorale e del batiale.

Ho partecipato, come membro del comitato italiano IUCN, alla redazione della Lista Rossa Nazionale degli Antozoi. Ho contribuito alla standardizzazione della classificazione degli habitat in ambito europeo (ETC-BD).

Attualmente faccio parte della sezione Aree Marine Protette, afferente all'Area BIO-HBT, e mi occupo dello studio dei popolamenti bentonici e delle specie protette nell'ambito degli studi di fattibilità delle AMPs.

Ho partecipato a numerose campagne di ricerca in mare nazionali ed internazionali per l'acquisizione di dati da piattaforma remota.

07/2000 – 09/2005
Datore di lavoro

Assegni di ricerca
ISPRA (ex ICRAM), Via Vitaliano Brancati 48, 00144 Roma Italia

Il mio principale obiettivo di ricerca era sulle specie protette, con particolare

riguardo alle specie bentoniche e agli MPA. Ho partecipato all'organizzazione e alla gestione di Afrodite Project - sul monitoraggio degli MPA italiani e ho partecipato al progetto MED-MPA RAC-SPA (Centro Attività per le Aree Specialmente Protette) per la creazione Al-Hoceima (mare Alboran, Marocco) e MPA di Rđum Majjiesa e Ras Raheb (Malta). Ho studiato la fauna costiera dei pesci negli MPA e nelle aree colpite (progetto Eurobulker) mediante il censimento visivo in immersione.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1997	Laurea in Scienze Biologiche Università degli Studi di Roma La Sapienza. Tesi sperimentale presso il Centro di ricerca ENEA di Santa Teresa (La Spezia – Italia). Titolo della tesi: “Studio del Coralligeno di Punta Mesco (Mar Ligure Orientale) mediante analisi di immagine e comparazione con dati storici.
1998	Abilitazione all'esercizio della professione di biologo Esame di Stato sostenuto presso l'Università degli Studi di Pisa.
1998-2000	Borsa di studio presso l'ICRAM per lo studio biologia marina e delle biocenosi bentoniche nelle aree marine protette (bando 11/97).
2000	<i>Corso di specializzazione su teoria e pratica di navigazione integrata, acquisizione e elaborazione dati oceanografici (Communication Technology).</i>
2003	Corso di statistica “ <i>Design and Analysis of Monitoring and Experiments for Environmental Scientists</i> ” di M.J. Anderson – Department of Statistic, University of Auckland. Organizzato dall'Università di Bologna –Italia.
Lingua madre	Italiano
Altre lingue	Inglese, Spagnolo, Francese

	COMPRESIONE		PARLATO		SCRITTO
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B2	B1	B1	B1
Spagnolo	B2	C1	B2	B1	B1
Francese	A2	B1	A1	A2	0

CAPACITA' E COMPETENZE TECNICO SCIENTIFICHE

Competenze professionali

Eccellente competenza nell'analisi di immagine applicata alla descrizione ed al riconoscimento degli habitat e delle specie marine mediterranee con particolare riferimento agli antozoi dei fondi duri circalitorali .

Competenza tecnico-scientifica nelle attività analitiche di raccolta dati da piattaforma remota (R.O.V.); pianificazione attività di campionamento di habitat e specie bentoniche, data-logging a bordo mediante utilizzo softwares specifici, elaborazione dati immagine per l'analisi ambientale.

Competenza tecnico-scientifica nella definizione delle strategie di monitoraggio ambientale per lo studio di habitat e specie di interesse conservazionistico

Competenza tecnico-scientifica nella pianificazione e realizzazione di studi ambientali finalizzati alla realizzazione di Aree Marine Protette

Competenza tecnico scientifica nello svolgimento di campionamenti su *Posidonia oceanica*

	<p>Buona conoscenza degli strumenti tecnici utilizzati durante le indagini di campo per il campionamento degli popolamenti bentonici (R.O.V., videocamera, CTD, Van Veen, draga).</p> <p>Campionato subacqueo in immersione finalizzato all'acquisizione di dati su habitat di fondo duro (rilevamento fotografico, grattaggio, sorbona) e di dati sui popolamenti ittici costieri mediante visual census; posizionamento di strumentazione fotografica in ambiente di grotta sommersa (fototrappole).</p>
Competenze informatiche	<p>Eccellente conoscenza del software di analisi delle immagini (NIH-image o Image-J, CPC Coral, Seascape, Autocad, Kinovea).</p> <p>Ottima conoscenza di software per il data logging sia in navigazione che nel post-processing (OFOP)</p> <p>Ottima padronanza dei softwares Microsoft Office™, per il processamento e l'organizzazione e databases and image processing software.</p>
Competenze organizzative e gestionali	<p>Svolge attività di supporto nell'organizzazione di meeting internazionali occupandosi sia degli aspetti logistici sia della gestione dei rapporti con i partecipanti esteri, nelle seguenti occasioni.</p> <p>2000 - Meeting of expert for the finalisation of the Standard Data Entry Form (SDF) for national inventories of natural sites of conservation interest. Incontro organizzato dal RAC/SPA Roma, 23-24 marzo 2000</p> <p>2002 - Afrodite International Advisory Committee Meeting. (<i>Responsabile Dott. Silvestro Greco</i>) Incontro organizzato dall'ICRAM. Roma Ponza 25-29 giugno 2002.</p> <p>2004 - Towards the Co-ordination of Scientific Research in Marine Protected Areas International Workshop on the Development of an European Research Network (<i>Responsabile Dott. Silvestro Greco</i>) Progetto finanziato dall'Unione Europea e organizzato dall'ICRAM. Roma, 1-4 luglio 2004.</p>
Altre competenze	<p>2016 Brevetto Nitrox base FIPSAS/CMAS ITAF00PNx116199767</p> <p>2002 Brevetto di istruttore subacqueo di biologia marina rilasciato dalla FIPSAS N°57RM01.</p> <p>1994 Brevetto istruttore subacqueo FIPS/CMAS N° M111314RM94.</p> <p>1990 Brevetto sommozzatore terzo grado FIPS/CMAS</p> <p>1989 Brevetto sommozzatore secondo grado FIPS/CMAS N° P2I8984.</p> <p>1987 Brevetto sommozzatore primo grado FIPS/CMAS N° P1I6160.</p> <p>Patente guida A/B</p>

ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA SVOLTA

2014 – 2020

Pr.L0000029 – MATTM - Attività di monitoraggio a mare nell'ambito della Direttiva Habitat ed Uccelli (Responsabile Dott. Leonardo Tunesi): caratterizzazione delle zone di interesse biologico di alto mare mediante rilevamenti da piattaforma remota (R.O.V.) e successiva analisi di immagine delle aree:

Banchi marettime (Isole Egadi). Campagna di ricerca (N/O Astrea) luglio 2018;

Pr.ISPRA 33018 Convenzione DPNM MATTM-ISPRA per la collaborazione all'istituzione delle aree marine protette "Capo Milazzo", Grotte di Ripalta – Torre Calderina", "Costa del Monte Conero" e "Capo Testa – Punta Falcone" (Responsabile Dott. Leonardo Tunesi): studio dei popolamenti bentonici mediante rilevamenti da piattaforma remota (R.O.V.) e successiva analisi di immagine delle aree:

Isole Eolie, Campagna di ricerca (N/O Astrea) agosto settembre 2017;

Capo Testa – Punta Falcone, Campagna di ricerca (N/O Astrea) marzo 2016;

Capo Milazzo Campagna di ricerca (N/O Astrea) agosto 2015;

Sudio della fauna ittica costiera mediante visual census in immersione nelle aree di Capo Milazzo e Capo Testa-Punta Falcone. Attività di campo giugno 2015 e maggio 2017.

Pr.ISPRA 33025 (Convenzione MATTM-ISPRA per la collaborazione all'istituzione delle aree marine protette "Penisola Salentina (Grotte Zinzulusa e Romanelli)", "Capo Spartivento - Capo Teulada" e "Golfo di Orosei - Capo Monte Santu" (Responsabile Dott. Leonardo Tunesi): studio dei popolamenti bentonici mediante rilevamenti da piattaforma remota (R.O.V.) e successiva analisi di immagine delle aree:

Capo Spartivento - Capo Teulada Campagna di ricerca (N/O Astrea) luglio 2017;
Golfo di Orosei - Capo Monte Santu Campagna di ricerca (N/O Astrea) luglio 2017.

Pr.ISPRA "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 (Responsabile Dott. Franco Andaloro): studio dei popolamenti bentonici mediante rilevamenti da piattaforma remota (R.O.V.) e successiva analisi di immagine. Campagna di ricerca (N/O Astrea) luglio 2017.

Pr.L00HBT08 - ARPA Liguria - Collaborazione per raccolta di rilievi morfobatimetrici per Strategia Marina (Responsabile L. Tunesi): studio dei popolamenti bentonici mediante rilevamenti da piattaforma remota (R.O.V.) e successiva analisi di immagine . Campagna di ricerca (N/O Astrea) agosto 2015 agosto 2016.

Pr.P0022019 - POR.GA (Responsabile dott.ssa L. Nicoletti) supporto tecnico-scientifico scientifico per la caratterizzazione dell'area marina interessata dall'intervento di dragaggio all'interno dell'area del Porto commerciale di Gaeta, e la definizione del piano per l'individuazione e caratterizzazione di aree di eventuale immissione in mare". Studio dei popolamenti bentonici mediante rilevamenti da piattaforma remota (R.O.V.) e successiva analisi di immagine . Campagna di ricerca (N/O Astrea) giugno 2016.

Progetto L0000029 – RAMOGE (Responsabile Dott. L. Tunesi) attività di ricerca finalizzate all'individuazione di zone di interesse ecologico in corrispondenza dei fondi rocciosi dei canyon e dei seamounts all'interno delle zone marittime della regione Provenza-Alpi-Costa Azzurra, del Principato di Monaco e della Regione Liguria

Campagna di ricerca zona Ramoge (N/O Astrea) agosto 2015; Campagna di ricerca zona Ramoge (N/O Atalante- Ifremer) settembre 2018.

2008-2013

Pr.33014 European Topic Centre on Biological Biodiversity (ETC-BD) (Responsabile Dott. L. Tunesi): revisione degli habitat marini elencati nel sistema di classificazione pan-europeo EUNIS. 2013

Pr.P0033009 "Studio sulla presenza di Maerl corallinacee libere, habitat di interesse conservazionistico" 7 A 18 CUP J85E 11000770001". (Responsabile Dott. L. Tunesi): studio dei popolamenti bentonici con particolare riferimento ai fondi a rodoliti mediante rilevamenti da piattaforma remota (R.O.V.) e successiva analisi di immagine. Campagna di ricerca (N/O Astrea) 2013.

Pr. Marine Strategy Framework Directive (MSFD.2008/56/CE) -(Responsabile per ISPRA Ing. L. Bonci) Nell'ambito del D1 – Habitat coralligeno e coralli bianchi. Pianificazione piani di monitoraggio, definizione di Targets, e Misure per la valutazione di GES., attività di formazione rivolta alle ARPA, campagne di raccolta dati e validazione dei dati raccolti dalle ARPA su scala nazionale. (dal 2010 ad oggi)

Pr.7-TEMATICA A2-UO2, D.M. MIPAAF N.298/11 DEL 15 DICEMBRE 2011: Uso del ROV (Remotely Operated Vehicle) nella definizione applicativa di piani di gestione per il corallo rosso (Corallium rubrum). Strategie gestionali per la conservazione della specie e valutazione della compatibilità della risorsa con un potenziale sfruttamento commerciale lungo

- le coste italiane del Tirreno centro-settentrionale. (Responsabili Dott. L. Tunesi- S. Canese): studio dei popolamenti bentonici mediante rilevamenti da piattaforma remota (R.O.V.) e successiva analisi di immagine.
- 2005-2007
- Progetto di ricerca ICRAM "Monitoraggio della Biodiversità Marina delle coste della Calabria" (Mo.Bio.Mar.Cal.) (Responsabile scientifico Dott. Silvestro Greco /Dott. Simonepietro Canese):
- campionamenti per la distribuzione e la densità dell'echinoderma *Centrostephanus longispinus* mediante l'applicazione di transetti lineari.
 - studio svolto sul comunità di *Hippocampus* nei fondali antistanti Soverato (calabria ionica).
 - campionamento mediante R.O.V. dell'Idrozoa *Errina aspera*.
 - campionamenti del benthos di fondo duro mediante l'applicazione di tecniche di rilevamento fotografico.
 - campionamenti dei popolamenti bentonici di fondo profondo mediante l'utilizzo di telecamera filo-guidata e di R.O.V.
- Progetto di ricerca ICRAM "Fin Whales in the Sicily Strait" (FWSS) in collaborazione con l'istituto talassografico di Messina (CNR):
- campagna oceanografica (N/O Urania) finalizzata alla raccolta di dati oceanografici mediante CTD e pescate sperimentali con rete PHN.
- 2002-2004
- Progetto di ricerca ICRAM "Afrodite - Studio per il Monitoraggio delle AMP Italiane" (Responsabile Scientifico Dott. Silvestro Greco):
- rilevamenti della fauna ittica costiera mediante visual census in immersione nelle Aree Marine Protette di Portofino (Ge), Penisola del Sinis-Isola Maldiventre (Or) e Caporizzuto (Kr), Cinque Terre (Sp).
- Progetto di ricerca MED-MPA del RAC-SPA (Regional Activity Center for Specially protected Areas) per la realizzazione dell' Area Marina Protetta di Al-Hoceima (Mare di Alboran, Marocco). (Responsabile Scientifico Dott. Leonardo Tunesi):
- studio della fauna ittica costiera mediante visual census in immersione
 - campionamenti in immersione dello scleratinario *Dendrophyllia ramea* per lo studio morfometrico delle colonie con prelievo parziale di campioni.
 - rilevamenti visivi su transetti lineari costa-largo della lunghezza di 100m. o fino alla batimetria dei 40m. finalizzata alla descrizione dei popolamenti bentonici del fondale
 - studio sulla potenzialità dell'habitat per la foca monaca (*Monachus monachus*) mediante censimento in immersione delle grotte presenti all'interno dell'area marina protetta .
- Progetto di ricerca ICRAM "Nereidi" (Responsabile Scientifico Dott. Silvestro Greco):
- campagna oceanografica nelle acque del Canale di Sicilia, finalizzata all'avvistamento di cetacei, ai campionamenti della colonna d'acqua mediante una sonda CTD armata con bottiglie Niskin per lo studio dei valori di fosforo, nutrienti e fitoplancton, alla raccolta di campioni per lo studio dello zooplancton mediante un rete Plancton Hamburg Net (PHN).
- Progetto di ricerca ICRAM "Costabella per l'individuazione, perimetrazione ed istituzione del parco naturale regionale "costabella" nell'area costiera compresa tra i comuni di Nicotera e Pizzo Calabro. (Responsabile scientifico Dott. Silvestro Greco.):
- rilevamenti visivi del benthos di fondo duro mediante transetti lineari e rilevamenti mediante Side Scan Sonar e Multibeam.
- 1998-2001
- Progetto di Ricerca ICRAM "Reclutamento ed accrescimento in acque costiere di specie ittiche di interesse commerciale in aree pilota (Promontorio di Portofino; Isola di Capraia)" (Responsabile Scientifico Dott. Leonardo Tunesi):
- campionamento finalizzato allo studio della composizione delle specie ittiche costiere nell'Area Marina Protetta di Portofino (Ge) mediante l'applicazione di visual census.
- Progetto ICRAM "Interazioni tra Specie Protette e Attività della Piccola Pesca nelle Aree Marine Protette: il Caso dei Tursiopi e dei Pescatori dell'Asinara" (Responsabile Scientifico: Dott. Giancarlo Lauriano):
- campionamento fotografico di popolazioni di cetacei (fotoidentificazione). -analisi del pescato delle barche per la piccola pesca artigianale della cooperativa di pescatori di Stintino (SS).

Progetto "Azioni per l'emergenza sversamento carbone M/V Eurobulker" (Responsabile Scientifico Dott. Ezio Amato, Coordinatore delle attività di studio per la fauna ittica Dott. Leonardo Tunesi):

-attività di rilevamento della fauna ittica nei fondali interessati dallo sversamento di carbone dalla M/v Eurobulker, nel tratto di costa prospiciente Portoscuso, mediante l'applicazione di punti fissi e percorsi. finalizzate ad evidenziare l'influenza dello sversamento di carbone sulle specie ittiche costiere confrontando zone impattate e zone di riferimento come "bianco".

Progetto di Ricerca ICRAM "Progetto Parchi: Programma quadro per le Aree Marine protette" (Responsabile Scientifico Dott. Leonardo Tunesi):

- rilevamenti visivi mediante transetti lineari finalizzati all'identificazione delle specie bentoniche di rilevante interesse per la zonazione dell'Area Marina Protetta dell'isola dell'Asinara.

-collaborazione con l'Università di Sassari ai campionamenti in immersione effettuati su *Posidonia oceanica* sempre nell'ambito dell'istituzione dell'Area Marina Protetta dell'Asinara per la stima della copertura ed il conteggio dei fasci.

-survey con *Side Scan Sonar* (S.S.S.) finalizzato alla caratterizzazione dei fondali circostanti l'isola dell'Asinara.

- campagna di ricerca svoltasi nel Mar Ligure finalizzata alla descrizione dei popolamenti bentonici profondi presenti nel canyon di fronte a Laigueglia (SV) mediante l'utilizzo di R.O.V. (Remoted Operated Vehicle).

- attività di campionamento della fauna ittica (visual census) nell'ambito dello studio di fattibilità per l'istituzione delle Aree Marine Protette dell'isola dell'Asinara e dell'Arcipelago di La Maddalena previste dall'articolo 36 della legge quadro sulle aree protette N° 394/91.

1995-1997

Progetto di ricerca "PRISMA II" (Coordinato dal C.N.R.) campagna di ricerca "MoGaTre" (Responsabile Scientifico Dott. Ezio Amato):

- Campionamenti dei fondi mobili mediante l'utilizzo di benne e sorting preliminare dei principali gruppi tassonomici (N/O "Cooperonaut Franca").

Progetto ENEA "Biocostruttori" (Supervisore Dott.ssa Silvia Cocito):

- marcatura in immersione con tracciante (alzarina) in vivo di esemplari del briozoo *Pentapora fascialis* per lo studio dei tassi di crescita.

Progetto ENEA "Caratterizzazione bio-sedimentologica della baia di monterosso al mare (SP)" (Supervisore Dott. Andrea Peirano):

- campionamenti in immersione su *Posidonia oceanica* finalizzati alla raccolta di dati a lungo termine, mediante stima della copertura, conteggio e raccolta dei fasci.

- campionamenti in immersione finalizzati alla caratterizzazione della granulometria dei fondi mobili della Baia di Monterosso (SP) svolgendo transetti largo-costa mediante l'utilizzo di DPV (Drive Propulsion Vehicle) con raccolta di campioni.

Progetto dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza sulla biologia e distribuzione della fauna cetologica nel Canale di Sicilia (Responsabile Scientifico Dott. Luca Marini):

- attività di ricerca svolte mediante avvistamenti di cetacei lungo transetti lineari nel tratto di mare compreso tra Lampedusa e Porto Empedocle (AG).

INCARICHI RICOPERTI

2014

Commissione di riserva AMP Isole di ventotene e santo stefano

2006

Responsabile scientifico del progetto FISR "Modello integrato per l'evoluzione degli ecosistemi naturali e agricoli in relazione ai cambiamenti climatici nell'area mediterranea"- M.I.C.E.N.A.

2001

Delegato italiano nella riunione "Meeting of experts on coastal (terrestrial and wetlands) habitat types in the Mediterranean region" organizzato dall'UNEP RAC/SPA e svoltosi a Montpellier dal 1 al 3 novembre 2001.

ATTIVITA' DIDATTICHE E DI FORMAZIONE

2016 ; 2019	Corsi di formazione rivolti alla ARPA per l'applicazione delle metodologie di campionamento sull'habitat coralligeno nell'ambito della MSFD.
2003	Docenze per la disciplina "Inquinamento marino, aree e specie protette" nel IX° corso di specializzazione per "Addetti Comando Carabinieri Tutela Ambiente".
2002-2003	Supporto alla preparazione di tesi di laurea. Nell'ambito del Progetto 174 - Afrodite è stata svolta una tesi di laurea in Scienze Biologiche presentata nel 2003 all'Università di Roma La Sapienza dal titolo "Effetto della protezione sulla fauna ittica nell'Area Marina Protetta di Portofino". In tale ambito partecipa allo svolgimento dei campionamenti, all'analisi statistica dei dati ed alla revisione finale del testo.

ATTIVITA' DIVULGAZIONE SCIENTIFICA

Annesso I	Publicazioni
Annesso II	Proceedings, Comunicazioni e Poster
Annesso III	Rapporti tecnici
Annesso IV	Libri e Capitoli

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali (facoltativo)".

Roma, 17/02/2020

Eva Salvati

Annesso I

Pubblicazioni

Angiolillo, M., Canese, S., La Mesa, G., **Salvati, E.**, Giusti, M., Rossi, L., Di Lorenzo B., Tunesi, L.. New records of Cold-Water Coral (CWC) assemblages in southern Tyrrhenian Sea (Western Mediterranean Sea): human impacts and conservation prospective Submitted to *Progress in Oceanography*.

Salvati, E., Giusti, M., Canese, S., Esposito, V., Romeo, T., Andaloro, F., Bo' M., Tunesi, L.. (2020) New contribution on distribution and ecology of *Dendrophyllia ramea* (Linnaeus, 1758): abundance hotspots off the Northeastern Sicilian waters. *Aquatic Conservation* (under revision).

Consoli, P., Romeo, T., Angiolillo, M., Canese, S., Esposito, V., **Salvati, E.**, Scotti, G., Andaloro, F., 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.

Enrichetti, F., Bo, M., Morri, C., Montefalcone, M., Toma, M., Bavestrello, G., Tunesi, L., Canese, S., Giusti, M., **Salvati, E.**, Bertolotto, R. M., Bianchi C.N. (2019). Assessing the environmental status of temperate mesophotic reefs: A new, integrated methodological approach. *Ecological Indicators*, 102, 218-229.

La Mesa, G., **Salvati, E.**, Agnesi, S., & Tunesi, L. (2017). Assessment of coastal fish assemblages before the establishment of a new marine protected area in central Mediterranean: its role in formulating zoning proposal. *Mediterranean Marine Science*, 18(1), 11-21.

Angiolillo, M., Gori, A., Canese, S., Bo, M., Priori, C., Bavestrello, G., **Salvati, E.**, Erra, F., Greenacre, M., Santangelo, G. (2016). Distribution and population structure of deep-dwelling red coral in the Northwest Mediterranean. *Marine Ecology*, 37(2), 294-310.

Bo, M., Cerrano, C., Canese, S., **Salvati, E.**, Angiolillo, M., Santangelo, G., & Bavestrello, G.. (2014). The coral assemblages of an off-shore deep Mediterranean rocky bank (NW Sicily, Italy). *Marine ecology*, 35(3), 332-342.

Bo, M., Canese, S., Spaggiari, C., Pusceddu, A., Bertolino, M., Angiolillo, M., Giusti, M., Loreto, F.M., **Salvati, E.**, Greco, S., Bavestrello, G. (2012). Deep coral oases in the South Tyrrhenian Sea. *PLoS one*, 7(11), e49870.

Giusti, M., Bo, M., Bavestrello, G., Angiolillo, M., **Salvati, E.**, Canese, S. (2012). Record of *Viminella flagellum* (Alcyonacea: Ellisellidae) in Italian waters (Mediterranean Sea). *Marine Biodiversity Records*, 5.

Angiolillo, M., Bo, M., Bavestrello, G., Giusti, M., **Salvati, E.**, & Canese, S. (2012). Record of *Ellisella paraplexauroides* (Anthozoa: Alcyonacea: Ellisellidae) in Italian waters (Mediterranean Sea). *Marine Biodiversity Records*, 5.

Bo, M., Bavestrello, G., Canese, S., Giusti, M., Angiolillo, M., Cerrano, C., **Salvati, E.**, Greco, S. (2011). Coral assemblage off the Calabrian Coast (South Italy) with new observations on living colonies of *Antipathes dichotoma*. *Italian Journal of Zoology*, 78(2), 231-242.

Canese, S., Cardinali, A., Romeo, T., Giusti, M., **Salvati, E.**, Angiolillo, M., Greco, S. (2011). Diving behavior of the giant devil ray in the Mediterranean Sea. *Endangered species research*, 14(2), 171-176.

Salvati, E., Angiolillo, M., Bo, M., Bavestrello, G., Giusti, M., Cardinali, A., Puce, S., Spaggiari, C., Greco, S., Canese, S. (2010). The population of *Errina aspera* (Hydrozoa: Stylasteridae) of the Messina Strait (Mediterranean Sea). *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 90(7), 1331-1336.

Roghi, F., Parravicini, V., Montefalcone, M., Rovere, A., Morri, C., Peirano, A., Firpo, M., Bianchi, C.N., **Salvati E.** (2010) Decadal evolution of a coralligenous ecosystem under the influence of human impacts and climate change. *Biol.Mar. Mediterr.* 17 (1):59-62.

Bo, M., Bavestrello, G., Canese, S., Giusti, M., **Salvati, E.**, Angiolillo, M., Greco, S. (2009). Characteristics of a black coral meadow in the twilight zone of the central Mediterranean Sea. *Marine Ecology Progress Series*, 397, 53-61.

Giordano, D., De Domenico, E.I., Perdichizzi, F., **Salvati, E.**, Giusti, M., Canese, S., Greco, S., Granata, A., Guglielmo, L. (2008). Distribuzione di Eufasiacei in un'area attorno le Isole Pelagie (Canale di Sicilia). *Biol. Mar. Mediterr.* 15(1): 386-387.

Giusti, M., Canese, S., Innocenti, C., **Salvati, E.**, Cardinali, A., Angiolillo, M., Greco, S. (2007). Un database georeferenziato per il monitoraggio della biodiversità marina. *Biol. Mar. Mediterr.* 14(2): 396-397.

Canese, S., Giusti, M., **Salvati, E.**, Angiolillo, M., Cardinali, A., Fabroni, F., Magno, M.C., Greco, S. (2007). Note preliminari sulla presenza e densità di *Hippocampus hippocampus* nella baia di Soverato, Calabria ionica. *Biol. Mar. Mediterr.* 14(2) :340-341.

Salvati, E., Giusti, M., Canese, S. Cardinali, A. (2006). Studio dei popolamenti bentonici di fondo duro in due siti della Calabria. *Biol. Mar. Mediterr.* 13(2): 58-59.

Greco, S., Giusti, M., **Salvati, E.**, Cardinali, A., Angiolillo, M., Fabroni, F., Canese S. (2006). Monitoraggio della biodiversità marina in Calabria. *Biol. Mar. Mediterr.* 13(2): 52-53.

Tunesi, L., Molinari, A., **Salvati, E.** (2006). Fish assemblage of the marine protected area of Cinque Terre (NW Mediterranean Sea): first characterization and assessment by visual census. *Chemistry and Ecology*, 22(sup1), S245-S253.

Canese, S., Cardinali, A., Fortuna, C. M., Giusti, M., Lauriano, G., **Salvati, E.**, Greco, S. (2006). The first identified winter feeding ground of fin whales (*Balaenoptera physalus*) in the Mediterranean Sea. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 86(4), 903-907.

Tunesi, L., Molinari, A., **Salvati, E.**, Mori, M. (2006). Depth and substrate type driven patterns in the infralittoral fish assemblage of the NW Mediterranean Sea. *Cybium*, 30(2), 151-159.

Bazairi, H., **Salvati, E.**, Benhissoune, S., Tunesi, L., Rais, C., Agnesi, S., Benhemza, A., Franzosini, C., Limam, A., Mo, G., Molinari, A., Nachite, D., Sadki, I. (2004). Considerations on a population of the endangered marine mollusc *Patella ferruginea* Gmelin, 1791 (Gastropoda, Patellidae) in the Cala Iris islet (National Park of Al Hoceima-Morocco, Alboran sea). *Bollettino Malacologico*, 40(9-12), 95-100.

Tunesi, L., Rais, C., Benhissoune, S., Agnesi, S., Bazairi, H., Benhamza, A., Di Nora, T., Franzosini, C., Limam, A., Manca Zeichen, M., Mo, G., Molinari, A., Nachite, D., Piccione, M.E., Sadki, I., **Salvati E.** (2004) – First results of the study of marine component of national park of Al hoceima (Mediterranean Morocco). *Biol.Mar.Mediterr.* 11 (2):539-542.

Greco, S., Cardinali, A., Consoli, P., Fortuna, C.M., Giusti, M., Lauriano, G., Margiotta, F., Perdechizzi, F., Picciulin, M., **Salvati, E.**, Umani, M., Canese S. (2004) – A winter feeding ground for Mediterranean fin whales. *Biol. Mar. Mediterr.* 11(3): 179.

Tunesi, L., **Salvati, E.**, Molinari, A.. (2003) - Il popolamento ittico dei fondali interessati dallo sversamento di carbone della M/v Eurobulker IV. *Biol. Mar. Mediterr.* 10 (2): 745-749.

Tunesi, L., **Salvati, E.** (2002) - Study of the coastal ichthyofauna of the Archipelago of La Maddalena to support the zoning of the Marine Protected Area. *Biol. Mar. Mediterr.* 9 (1):710-713.

Tunesi, L., **Salvati, E.**, Alcaro, L., Amato, E., Lauriano, G.. (2001). Descrizione preliminare dei popolamenti zoobentonici di fondo duro del versante occidentale dell'isola dell'Asinara (Sardegna nord-occidentale). *Biol. Mar. Mediterr.* 8(1): 873-877.

Bianchi, C.N., Peirano, A., **Salvati, E.**, Morri, C. (2001). Assessing interannual and decadal changes in marine epibenthic assemblages through u.w. photography: an example from Punta Mesco, Ligurian Sea. *Archo Oceanogr. Limnol.*, 22:83-86.

Arcangeli, A., Caltavuturo, G., Marini, L., **Salvati, E.**, Tringali, M., Valentini, T., Villetti, G. (2001). Avvistamenti invernali di cetacei nel Canale di Sicilia. *Natura-Società Italiana di Scienze Naturali Museo Civico di Storia Naturale Milano*, 90, 5-9.

Annesso II

Proceedings, Comunicazioni e Poster:

Provenzani, C., **Salvati, E.**, Santero, W., D'Ambrosi, A., Leonini, F., Romano E.. (2019) In situ long term observation of *Dendrophyllia ramea*. V European Conference on Scientific Diving. 24-27 april 2019 Sopot (Poland).

Giusti, M., **Salvati, E.**, Angiolillo, M., Tunesi, L., Canese, S. (2014). Predicting the suitable habitat of the red coral, *Corallium rubrum* (Linnaeus 1758), in relation to bathymetric variables. In: UNEP/MAP – RAC/SPA. Proceedings of the 2nd Mediterranean Symposium on the Conservation of Coralligenous and Other Calcareous Bio-concretions (Portoroz, Slovenia, 29-30 October 2014) (pp. 217-218).

Angiolillo, M., Bavestrello, G., Bo, M., Cau, A., Cau, A., Giusti, M., **Salvati, E.**, Canese, S. (2014). Distribution of the deep-dwelling gorgonian *Viminella flagellum* in the Italian western Mediterranean sea by means of multi-year ROV surveys. In: *UNEP/MAP – RAC/SPA. Proceedings of the 2nd Mediterranean Symposium on the conservation of Dark Habitats, (Portoroz, Slovenia, 29-30 October 2014)*.

Bavestrello, G., Abbiati, M., Angiolillo, M., Betti, F., Bo, M., Canese, S., Cattaneo-Vietti, R., Cau, A., Corriero, G., Costantini, F., Giusti, M., Priori, C., **Salvati, E.**, Sandulli R., Santangelo, G., Tunesi, L. (2014). Remotely Operated Vehicles (ROVs) as powerful tools for the evaluation of the conservation status of deep red coral banks. In *UNEP/MAP–RAC/SPA, Proceedings of the 2nd Mediterranean Symposium on the conservation of Coralligenous and other Calcareous Bio-Concretions (Portoroz, Slovenia, 29–30 October 2014)* (pp. 31-36).

Angiolillo M, Bo M, Giusti M, **Salvati E**, Tunesi L, Canese S (2014) Underwater video imaging to characterize Mediterranean rocky benthic habitats. *Marine Imaging Workshop*. Southampton (UK), 7–10 aprile 2014.

Agnesi S., Annunziatellis A., Canese S., Giusti M., **Salvati E.**, Tunesi L. (2014). The importance of high-resolution rhodolith bed maps in the protection of habitats of conservation value. In: *UNEP/MAP – RAC/SPA. Proceedings of the 2nd Mediterranean Symposium on the conservation of Coralligenous and other Calcareous Bio-Concretions (Portoroz, Slovenia, 29-30 October 2014)*.

Canese, S., Rossi, L., Manzueto, L., Giusti, M., Angiolillo, M., **Salvati, E.**, Tunesi, L.. (2012) ROV as an exploration tool for mapping and monitoring deep sea habitat. *12th Session of the Sub-Committee on Marine Environment and Ecosystems (SCMEE) FAO HQs. Roma (Italia), 23–26 gennaio 2012*.

Bo, M., Canese, S., Giusti, M., Spaggiari C., Angiolillo, M., **Salvati, E.**, Greco, S., Bavestrello, G.. (2012) Mesophotic coral forests of the Italian seas. *Proceedings of the World Conference on Marine Biodiversity, Discovering Life in the Ocean, Aberdeen, Scotland*. Pp. 27.

Giusti M., Innocenti C., **Salvati E.**, Angiolillo M., Canese S. (2012). Seabed morphometric and specimen presence-only data for predicting gold Coral (*Savalia savaglia*) habitat suitability. *Proceedings of the World Conference on Marine Biodiversity, Discovering Life in the Ocean, Aberdeen, Scotland*. Pp. 135.

Salvati E., Angiolillo M., Giusti M., Bo M., Canese S. (2012). Pantelleria Island: biodiversity hot-spot in the Strait of Sicily. *Proceedings of the World Conference on Marine Biodiversity, Discovering Life in the Ocean, Aberdeen, Scotland*. Pp. 144.

Bertolino M., Bavestrello G., Bo M., Canese S., Giusti M., Angiolillo M., **Salvati E.**, Greco S., Pansini M.. (2010). Sponge assemblages in the mesophotic zone of the Tyrrhenian and Ionian Seas. *VII World Sponge Conference*. Girona, 20-24 September 2010.

Bo M, Bavestrello G, Canese S, Giusti M, Angiolillo M, Cerrano C, **Salvati E**, Greco S.. (2009) *Antipathes dichotoma* (Antipathidae, Antipatharia) nella twilight zone calabrese. *70th Congress of the Italian Zoological Union (UZI), Free Symposium*. Rapallo (Italia), 21–24 settembre 2009. In: *Boll. Mus. Ist. Biol. Univ. Genova*, 71: 106.

Salvati E, Angiolillo M, Bavestrello G, Bo M, Canese S, Giusti M, Puce S, Greco S.. (2009) La comunità ad *Errina aspera* (Cnidaria, Hydrozoa) dello stretto di Messina. *70th Congress of the Italian Zoological Union (UZI), Free Symposium*. Rapallo (Italia), 21–24 settembre 2009. In: *Boll. Mus. Ist. Biol. Univ. Genova*, 71: 199.

Angiolillo M, Canese S, Giusti M, Cardinali A, Bo M, **Salvati E**, Greco S.. (2009) Presence of *Corallium rubrum* on coralligenous assemblages below 50 m. In: *UNEP–MAP–RAC/SPA. Proceedings of the 1st Mediterranean symposium on the conservation of the coralligenous and other calcareous bio-concretions* (Tabarka, 15–16 gennaio 2009). C. Pergent-Martini, M. Bricchet edits., RAC/SPA publ. Tunis: 46–51.

Canese S, Giusti M, Rossi L, Angiolillo M, **Salvati E**, Cardinali A, Bo M, Greco S.. (2009) Integration of different methodologies into a Geographic Information System (GIS) to study coralligenous habitat in Calabrian coastal waters (South Italy). In: *UNEP–MAP–RAC/SPA. Proceedings of the 1st Mediterranean symposium on the conservation of the coralligenous and other calcareous bio-concretions* (Tabarka, 15–16 January 2009). C. Pergent-Martini, M. Bricchet edits., RAC/SPA publ. Tunis: 63–67.

Giusti M, Canese S, Angiolillo M, Bo M, **Salvati E**, Cardinali A, Greco S.. (2009) Three- dimensional distribution of *Gerardia savaglia* in relation to depth, orientation and slope of the substrata in the South Tyrrhenian Sea. In: *UNEP–MAP–RAC/SPA. Proceedings of the 1st Mediterranean symposium on the conservation of the coralligenous and other calcareous bio-concretions* (Tabarka, 15–16 gennaio 2009). C. Pergent-Martini, M. Bricchet edits., RAC/SPA publ. Tunis: 95–99.

Angiolillo M, Canese S, Giusti M, Bo M, Cardinali A, **Salvati E**, Greco S.. (2009) Distribution of *Acanthogorgia sp.* along the Calabrian coast (Southern Tyrrhenian Sea, Italy). In: *UNEP–MAP–RAC/SPA. Proceedings of the 1st Mediterranean*

symposium on the conservation of the coralligenous and other calcareous bio-concretions (Tabarka, 15–16 gennaio 2009). C. Pergent-Martini, M. Bricchet edits., RAC/SPA publ. Tunis: 150–152.

Cardinali A, Canese S, Giusti M, Angiolillo M, **Salvati E**, Di Muccio S, Greco S.. (2009) Observation of fish assemblages in coralligenous habitats along the Calabrian coast by means of a Remotely Operated Vehicle. In: *UNEP–MAP–RAC/SPA. Proceedings of the 1st Mediterranean symposium on the conservation of the coralligenous and other calcareous bio-concretions* (Tabarka, 15–6 gennaio 2009). C. Pergent-Martini, M. Bricchet edits., RAC/SPA publ. Tunis: 179–181.

Salvati E, Canese S, Angiolillo M, Giusti M, Cardinali A, Greco S.. (2009) Diversity, density and morphometry of a *Errina aspera* facies in the Messina Strait. In: *UNEP–MAP–RAC/SPA. Proceedings of the 1st Mediterranean symposium on the conservation of the coralligenous and other calcareous bio-concretions* (Tabarka, 15–16 gennaio 2009). C. Pergent-Martini, M. Bricchet edits., RAC/SPA publ. Tunis: 245–547.

Bo M, Bavestrello G, Canese S, Giusti M, **Salvati E**, Angiolillo M, Greco S.. (2008) Meadows of *Antipathella subpinnata* (Myriopathidae, Antipatharia) in the Calabrian Twilight Zone (Southern Tyrrhenian Sea, Italy). *4th ISDSC Deepsea Coral Symposium*. Wellington (Nuova Zealanda), 1–5 dicembre 2008.

Angiolillo M, **Salvati E**, Giusti M, Cardinali A, Fabroni F, Greco S, Canese S.. (2008) Macrobenthic diversity in deep hard bottom assemblages along the southern Tyrrhenian coast of Calabria (Italy). *World Conference on Marine Biodiversity*. Valencia (Spagna), 11–15 novembre 2008.

Salvati E, Canese S, Angiolillo M, Giusti M, Cardinali A, Greco S.. (2008) Diversity, density and morphometry of a *Errina aspera* facies in the Messina Strait. *World Conference on Marine Biodiversity*. Valencia (Spagna), 11–15 novembre 2008.

Angiolillo M, **Salvati E**, Giusti M, Cardinali A, Fabroni F, Greco S, Canese S.. (2008) Macrobenthic diversity in deep hard bottom assemblages along the southern Tyrrhenian coast of Calabria (Italy). *43th European Marine Biology Symposium (EMBS)*. University of the Azores, Ponta Delgada (Sao Miguel, Azzorre), 8–12 settembre 2008.

Canese S, Cardinali A, Romeo T, Giusti M, **Salvati E**, Angiolillo M, Greco S.. (2008) - Giant devil ray satellite tagging in the Mediterranean Sea. *Joint Meeting of Ichthyologists and Herpetologists*. Montreal (Canada), July 23–28 giugno 2008.

Giusti M., Fortuna C., Canese S., **Salvati E.**, Cardinali A., Greco S., (2008) - GIS e analisi GLM per lo studio preliminare dell'habitat delle balenottere comuni nella zona di alimentazione invernale di Lampedusa. *Atti AIOL*; 19:243-250.

Giusti M., Canese S., **Salvati E.**, Cardinali A., Greco S., (2008) - Caratteristiche oceanografiche dell'area di alimentazione invernale della balenottera comune (*Balaenoptera physalus*) nel canale di Sicilia. *Atti AIOL*, 19:235-241.

Giusti M., **Salvati E.**, Cardinali A., Angiolillo M., Greco S., Canese S.. (2007) Mappe tridimensionali georeferenziate per lo studio della biodiversità marina della Calabria. *Congresso congiunto AIOL- SitE- Ancona 17-20 settembre 2007*.

Salvati E, Giusti M., Angiolillo M., Cardinali A., Greco S., Canese S.. (2007) Studio dei popolamenti bentonici di fondo duro attraverso l'analisi comparativa di indici di diversità". *Congresso congiunto AIOL- SitE- Ancona 17-20 settembre 2007*.

Giusti, M., Canese, S., Fortuna, C., Cardinali, A., **Salvati, E.**, Greco S.. (2006) GIS e analisi GLM per lo studio preliminare dell'habitat delle balenottere comuni nella zona di alimentazione invernale di Lampedusa. *Atti AIOL*, 19(2):243-250.

Giusti, M., Canese, S., **Salvati, E.**, Cardinali, A., Greco S.. (2006) Caratteristiche oceanografiche e alimentazione invernale delle balenottere comuni nel Canale di Sicilia. *Atti AIOL*, 19(2):235-241.

Canese, S., Cardinali, A., Fortuna, C.M., Giusti, M., Lauriano, G., **Salvati, E.**, Greco, S. (2005) A winter feeding ground for fin whales in the Mediterranean Sea. *Joint ACCOBAMS/PELAGOS Workshops on Fin Whale and collisions*, 12-15 November 2005.

Giusti M., Fortuna C.M., Canese S., Cardinali A., **Salvati E.**, Greco S. (2005) Preliminary study on winter physical habitat of fin whales (*Balaenoptera physalus*) in the feeding ground of Lampedusa island. *19th Annual Conference of the European Research on Cetaceans*, La Rochelle, France, 3-7 Aprile 2005.

Greco S., Cardinali A., Consoli P., Fortuna C.M., Giusti M., Lauriano G., Margiotta F., Perdichizzi F., Picciulin M., **Salvati E.**, Umani M., Canese S.; (2004) A winter feeding ground for mediterranean fin whales. *39th European Marine Biology Symposium - Genoa*, 21-24 July 2004.

Tunesi L., **Salvati E.**, (2003) Visual census methodologies applied to the study of the coastal fish fauna of La Maddalena Archipelago (North-Eastern Sardinia). *Atti A.I.O.L.*, 16: 1-13.

Tunesi, L., **Salvati, E.**, Lauriano, G., Mariani, L. (2001). Study of the coastal fish fauna of the Asinara island to support the zoning of the marine protected area. *Atti AIOL*, 14, 189-198.

Tunesi L., Lauriano G., **Salvati E.** (2000) Lo studio della fauna ittica finalizzato alla zonazione dell'area marina protetta dell'arcipelago di La Maddalena: un approccio all'applicazione dei fondamenti ecologici per la conservazione. *Atti 10° Congr. SITE 09/00*, 54-55.

Lauriano G., Manca-Zeichen M., Cardinali A., **Salvati E.** (2000) - Indagine preliminare sulle attività della piccola pesca nell'area marina protetta dell'Isola dell'Asinara. *Atti Congr. CoNISMA*, Genova 11/00: 211.

Tunesi L., **Salvati E.**, Lauriano G., Mariani L., (2000) - Study of the coastal fish fauna of the Asinara island to support the zoning of the marine protected area. *Atti A.I.O.L.*, 14: 189-198.

Lauriano G., Tunesi L., Notarbartolo di Sciara G., **Salvati E.**, Cardinali A. (1999) - The role of cetacean in the zoning proposal of marine protected areas: the case of the Asinara island MPA. *Proceedings 13° conf. European Cetacean Society*, Valencia (Spain) 5-8/4/99:114-117.

Arcangeli A., Caltavuturo G., Marini L., **Salvati E.**, Trincali M., Valentini T., Villetti G. (1997) - Avvistamenti invernali di Cetacei nel Canale di Sicilia. *3° convegno nazionale sui cetaci*. Napoli, 5-6 dicembre 1997.

Annesso III

Rapporti tecnici

ROUANET E., SCHOHN T., et l'ensemble des scientifiques de la campagne, (2019). Campagne océanographique d'exploration de canyons et monts sous-marins de la zone de l'Accord RAMOGE « RAMOGE EXPLO 2018 » Rapport final. Accord RAMOGE – Agence Française pour la Biodiversité & GIS Posidonie. 51 p + 5 annexes.

A.A.V.V.. (2019) . Studi a supporto dell'istituzione dell'Area marina Protetta "Isole Eolie". Convenzione DPNM-ISPRA per la collaborazione all'istituzione delle aree marine protette "Capo Milazzo", Grotte di Ripalta-Torre Calderina", "Costa del Monte Conero" e "Capo Testa-Punta Falcone". PR ISPRA 33018 – gennaio 2019.

AA.VV. (2018). Campagna "Seamount 2018". Relazione di sintesi su aree di particolare interesse per l'istituzione di nuovi Siti Natura 2000 in aree offshore ai sensi della Direttiva 92/43/CEE "Habitat" riguardanti l'Habitat 1170 - Scogliere sommerse. Convenzione MATTM-ISPRA per "Attività di monitoraggio nell'ambito dell'applicazione a mare delle Direttive Habitat ed Uccelli". PR ISPRA L000029.

AA VV. (2018). Logbook de la Campagne RAMOGE 2018. Département Océanographie et Dynamique des Ecosystèmes Laboratoire Environnement Ressources Provence Azur Corse (LER-PAC).

A.A.V.V.. (2016) Studio propedeutico all'istituzione dell'Area Marina Protetta di "Capo Milazzo" e proposta di zonazione. Convenzione DPNM-ISPRA per la collaborazione all'istituzione delle aree marine protette "Capo Milazzo", Grotte di Ripalta-Torre Calderina", "Costa del Monte Conero" e "Capo Testa-Punta Falcone". PR ISPRA 33018 – dicembre 2016.

A.A.V.V.. (2016) Aggiornamento degli studi propedeutici all'istituzione dell'Area Marina protetta "Capo Testa – Punta Falcone " e proposta di zonazione. Convenzione DPNM-ISPRA per la collaborazione all'istituzione delle aree marine protette "Capo Milazzo", Grotte di Ripalta-Torre Calderina", "Costa del Monte Conero" e "Capo Testa-Punta Falcone". PR ISPRA 33018 – novembre 2016.

Evans, D., Aish, A., Boon, A., Condé, S., Connor, D., Gelabert, E., ... & Tunesi, L. (2016). Revising the marine section of the EUNIS Habitat classification-Report of a workshop held at the European Topic Centre on Biological Diversity, 12 & 13 May 2016. ETC/BD report to the EEA.

Fourt M., Goujard A., Canese S., **Salvati E.**, Tunesi L., Daniel B., Vissio A. (2015). Rapport de la campagne océanographique « RAMOGE Exploration canyons et roches profondes 2015 » Accord Ramoge - Agence des aires marines protégées 80p.

Canese S., Giusti M., **Salvati E.**, Cardinali A., Angiolillo M., Fabroni F., Cammaroto S., Greco S. (2008) Monitoraggio della biodiversità marina in Calabria (progetto Mo.Bio.Mar.Cal.) Relazione finale per l'Assessorato regionale ambiente della Regione Calabria.

A.A.V.V. (2006) Caratterizzazione ambientale dei fondali e degli arenili dell'area marino costiera di Vibo Valentia colpita dagli eventi alluvionali del 3 luglio 2006. Relazione ICRAMpr. CII.Pr-CAL-VV-01.05.

Greco S., Canese S., Giusti M., Cardinali A., **Salvati, E.** (2006) Studio per la definizione dell'habitat e delle migrazioni del pesce spada in Mediterraneo tramite l'impiego di marche satellitari. 6-A-79. Rapporto alla Direzione Generale della pesca e dell'Acquacoltura, Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali.

Greco S., Canese S., Cardinali A., Giusti M., **Salvati E.**, (2006) Monitoraggio della biodiversità marina in Calabria (progetto Mo.Bio.Mar.Cal.) Relazione Intermedia- fase1per l'Assessorato regionale ambiente della Regione Calabria

Salvati E., Margiotta F., Giusti M., Cardinali A., Canese S., Gigante L., Barberini M., Greco S. (2006) - Il sistema afrodite: un programma integrale per lo studio e il monitoraggio delle riserve marine italiane – Relazione finale delle attività.

Giusti M., **Salvati E.**, Canese S., Cardinali A., Greco S., (2005) Individuazione, perimetrazione ed istituzione del parco naturale regionale "Costabella" nell'area costiera compresa tra i comuni di Nicotera e Pizzo Calabro. Relazione finale per la Regione Calabria, Dipartimento Ambiente e Beni Ambientali . Tutela delle coste- parchi ed Aree Protette.

Salvati E., Tunesi L., Molinari A. (2004) - Presence of the scleractinian *Dendrophyllia ramea* in the shallow waters of Mediterranean Morocco (Al Hoceima, Alboran sea). Rapp. Comm. Int. mer Médit.,37:547.

Molinari A. **Salvati E.** Tunesi L. (2004) - Fish assemblage of the Moroccan coastal area of Al Hoceima (Mediterranean Sea). Rapp. Comm. Int. mer Médit.,37:539

Mo, G., Bazairi, H., **Salvati, E.**, Agnesi, S., Limam,A., Nachite, L.D, Rais, C., Sadki, I., Tunesi, L., Zine, N. (2004) - Habitat suitability and sightings of the Mediterranean monk seal in the national park of Al Hoceima (Morocco) Rapp. Comm. Int. Mer Médit., 37 ; 538.

Agnesi S., Di Nora T., Grech P., Manca Zeichen M., Mo G., Molinari A., Piccione M.E., Pirrotta K., **Salvati E.**, Schembri P.J., Tunesi L.. (2003). Regional Project for the Development of Coastal protected Areas in the Mediterranean Region (MedMPA) – Activity MP2: elaboration of management Plan for the Marine Area of Rdum Majjiesa and Ras Raheb in Malta: Zoning proposal for the Marine Protected Area from Rdum Majjiesa to Ras Raheb Cave.

Tunesi L., Benhissoune S., Agnesi S., Bazairi H., Benhamza A., Di Nora T., Franzosini C., Limam A., Manca Zeichen M., Mo G., Molinari A., Nachite D., Piccione M.E., Rais C., Sadki I., **Salvati E.** (2003) – Project Regional pour le Developpement d'Aires Protegees marines et Cotieres dans la Region Mediterraneenne (Projet MedMPA) – Activite MP1: Elaboration du plan de gestion de la partie marine du Parc National d'Al Hoceima: Rapport global des travaux de prospection de la partie marine du Parc national d'Al Hoceima.

Tunesi L., Agnesi S., Di Nora T., Limam A., Manca Zeichen M., Mo G., Molinari A., Piccione M.E., Rais C., **Salvati E.** (2003) - Regional Project for the Development of Coastal protected Areas in the Mediterranean Region (MedMPA).- Activity MP1: The Management Plan of the Marine Area of the Al Hoceima National Park: Field Survey Report (vol. I) and Management Suggestions (vol II).

Tunesi L., Agnesi S., Di Nora T., Limam A., Manca Zeichen M., Mo G., Molinari A., Piccione M.E., Rais C., **Salvati E.** (2003) - Regional Project for the Development of Coastal protected Areas in the Mediterranean Region (MedMPA)- Activity MP1 The Management Plan of the Marine Area of the Al Hoceima National Park: First field survey report. Finanziato dall'UE e coordinato dal RAC/SPA (Regional Activity Centre for Specially Protected Areas).

Tunesi L., Di Muccio S., Mariani L., **Salvati E.** (2001) - Studio sul reclutamento e accrescimento in acque costiere di specie ittiche di interesse commerciale in aree pilota (- n° 4 a 65-) IV Piano Triennale della Pesca e dell'Acquacoltura in acque marine e salmastre. Relazione tecnico-scientifica presentata al Ministero per le Politiche Agricole.

Tunesi L., Lauriano G., Di Nora T., **Salvati E.** (1999) - Studio di fattibilità per l'istituzione dell'area marina protetta dell'Arcipelago della Maddalena prevista dall'articolo 36 della legge quadro sulle aree protette N°394/91. Relazione tecnico-scientifica presentata al Ministero dell'Ambiente; pp.894.

Tunesi L., Lauriano G., DiNora T., **Salvati E.** (1999) - Studio di fattibilità per l'istituzione dell'area marina protetta dell'isola dell'Asinara prevista dall'articolo 36 della legge quadro sulle aree protette N° 394/91. Relazione tecnico-scientifica presentata al Ministero dell'Ambiente; pp.744.

Annesso IV

Books and chapters

Salvati, E., Bo, M., Rondinini, C., Battistoni, A., & Teofili, C. (2014). Lista Rossa IUCN dei coralli italiani. *Comitato italiano IUCN e Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Roma*. 40pp.

Bianchi C.N., Pronzato R., Cattaneo-Vietti R., Benedetti Cecchi L., Morri C., Pansini M., Chemello R., Milazzo M., Frascchetti S., Terlizzi A., Peirano A., **Salvati E.**, Benzoni F., Calcinai B., Cerrano C., Bavestrello G. (2004) – Mediterranean Marine benthos: a manual of methods for its sampling and study - Hard bottoms. *Biol.Mar. Medit.*,11(suppl. 1):185-215.