

INFORMAZIONI PERSONALI

Fulvio Maffucci

📍 Via Filomarino 233, 80070, Monte di Procida, Napoli, Italia

☎ +39 0818045457 📠 +39 3284818318

✉ fulvio.maffucci@gmail.com

💬 Skype fulvio6177

Data di nascita 6 gennaio 1977 | Nazionalità Italiana

OCCUPAZIONE PER LA QUALE
SI CONCORRE

Manifestazione di interesse per l'incarico di Responsabile di Unità (Core facilities) del dipartimento RIMAR

ESPERIENZA LAVORATIVA

5 giugno 2017–alla data attuale

Tecnologo

Dipartimento RIMAR, Stazione Zoologica Anton Dohrn, Napoli, Italia

Progettazione, gestione e funzionamento di impianti per il mantenimento di organismi marini a fini scientifici e/o espositivi

Elaborazione e aggiornamento di Procedure Operative Standard per il mantenimento e la cura di organismi marini ed il funzionamento di Sea Water Facility

Formazione personale tecnico per la gestione di Sea Water Facility e Acquari espositivi

Attività di ricerca e conservazione delle tartarughe marine

1 agosto 2009–4 giugno 2017

Assegnista di Ricerca

Dipartimento RIMAR, Stazione Zoologica Anton Dohrn, Napoli, Italia

Ricerca sulla biologia ed ecologia delle tartarughe marine: genetica di popolazione, biologia della riproduzione, impatto antropico e applicazione di strumenti di biologging

Elaborazione e aggiornamento di Procedure Operative Standard per il mantenimento e la cura di organismi marini ed il funzionamento di Sea Water Facility

Progettazione, gestione e funzionamento di impianti per il mantenimento di organismi marini a fini scientifici e/o espositivi

Gestione degli adempimenti amministrativi e gestionali di cui ai Dlgs 357/97, Dlgs 73/2005, Legge 150/92

Organizzazione di eventi di sensibilizzazione e di divulgazione scientifica

agosto 2011-luglio 2016

Professore a contratto (11 rinnovi)

Istituto Sant'Anna, Sorrento, Napoli, Italia (associato con l'Alfred State College, New York, USA)

Docente del corso in Biologia Marina, tenuto in lingua inglese, rivolto a studenti universitari americani (in partenariato con l'Alfred State College, New York, US. Con trasferimento dei crediti)

1 aprile 2003 - 30 aprile 2009

Tecnologo

Unità Acquario, Stazione Zoologica Anton Dohrn, Napoli, Italia

Allattamento e gestione di impianti per il mantenimento in ambiente confinato di organismi marini, incluse le tartarughe marine, per la riabilitazione e la manipolazione a fini scientifici

Attività di ricerca e conservazione delle tartarughe marine

Organizzazione di eventi di sensibilizzazione e di divulgazione scientifica

ALTRE ESPERIENZE
PROFESSIONALI

14 marzo 2019 – alla data attuale

Componente della Commissione Etico Scientifica per la regolamentazione, l'uso ed il campionamento di specie aliene e specie protette

Stazione Zoologica Anton Dohrn, Napoli, Italia

20 aprile 2018 – alla data attuale

Project Manager del Progetto "Centro Ricerche ed Infrastrutture Marine Avanzate (CRIMA)"

Stazione Zoologica Anton Dohrn, Napoli, Italia

1 gennaio 2019–alla data attuale

Tutor del master internazionale online in biologia marina

Fundación Universitaria Iberoamericana, Barcellona, Spagna

18 aprile 2018–30 aprile 2018

Consulente Scientifico

Ecoreach s.r.l.

Valutazione delle attività di escavo del microtunnel TAP con riferimento alle popolazioni e alla nidificazione delle tartarughe marine: approccio precauzionale, strategia di monitoraggio ed intervento in casi di rilevamento

2017/2018

Coordinatore del gruppo di lavoro per il completamento dei lavori necessari alla rifunionalizzazione dello stabulario MARE

Stazione Zoologica Anton Dohrn, Napoli, Italia

2017

Coordinatore f.f. della commissione per il "Progetto per la funzionalizzazione del Turtle Point di Bagnoli e la Riconversione in una Marine Farm and Factory"

	Stazione Zoologica Anton Dohrn, Napoli, Italia
2017	<p>Consulente Scientifico Nucleo di Polizia Giudiziaria (Polizia Marittima – Difesa Costiera) della Capitaneria di Porto-Guardia Costiera del Comando di Castellammare di Stabia, Napoli, Italia</p> <p><i>Valutazione dell'impatto ambientale del fenomeno della pesca di frodo del "Dattero di Mare", Lithophaga lithophaga (Linnaeus, 1758), in Penisola Sorrentina</i></p>
2014-alla data attuale	<p>Organizzazione e coordinamento campi volontari per il monitoraggio e l'assistenza alla schiusa dei nidi di tartaruga marina Centro Ricerche Tartarughe Marine, Stazione Zoologica Anton Dohrn, Napoli, Italia</p>
2016/2017	<p>Componente del team di lavoro per la progettazione, l'installazione e l'avvio dei sistemi per il mantenimento di organismi marini del Centro Ricerche Tartarughe Marine Stazione Zoologica Anton Dohrn, Napoli, Italia</p>
2013/2014	<p>Consulente Scientifico Comune di Vico Equense, Napoli, Italia</p> <p><i>Valutazione degli impatti ambientali del progetto "Oasi BLU - Banco di Santa Croce"</i></p>
Reviewer	Reviewer per 12 riviste scientifiche internazionali: <i>Aquatic Conservation, Chelonian Conservation & Biology, Chemosphere, Environmental Science and Pollution Research, Environmental Toxicology, Herpetologica, Journal of Biogeography, Journal of Environmental Monitoring, Journal of Experimental Marine Biology and Ecology, Marine and Freshwater Ecosystems Marine Biology, Marine Ecology, Mediterranean Marine Science</i>
Valutatore Progetti Progetti ammessi a finanziamento	<p>Valutatore esperto banca dati REPRISE. 1 progetto valutato</p> <p>2008: Monitoraggio delle deposizioni di tartaruga marina comune, <i>Caretta caretta</i>, lungo le coste della Campania, finanziato da A.G.C. Ecologia, Tutela dell'Ambiente, Disinquinamento, Protezione Civile, Regione Campania. Ruolo e responsabilità: membro del team scientifico, coordinatore delle attività di campo, preparazione del materiale tecnico e divulgativo.</p> <p>2007: La Baia delle tartarughe, finanziato dalla Provincia di Napoli. Ruolo e responsabilità: Progettazione, installazione e manutenzione della struttura di riabilitazione a mare, coordinamento delle attività di campo.</p>
Relatore a conferenze scientifiche internazionali	<p>Thermal constraints on early dispersal may prevent poleward expansion of marine ectotherm with climate warming. Science Symposium on Climate, Roma 19-20 novembre 2015</p> <p>Mitochondrial genetic diversity and dispersal pattern of loggerhead turtle from the Libyan nesting population. 4th Mediterranean Conference on Marine Turtles, Napoli 7-10 novembre 2011</p> <p>Juvenile loggerhead turtle foraging in the Mediterranean Sea: regional variability in the contribution from the Atlantic rookeries. PGAC II meeting, Monte Bodone, Trento 6-8 settembre 2007</p> <p>Where do the Italian loggerhead come from? 24th Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation, San Jose, Costa Rica 22-29 febbraio 2004</p> <p>Trace elements (CD, HG, ZN, CU, SE) accumulation and tissue distribution in loggerhead turtles (<i>Caretta caretta</i>) from the western Mediterranean Sea (southern Italy). 23th Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation, Kuala Lumpur, Malesia 17-21 marzo 2003</p>
Presentazione di Poster a conferenze scientifiche internazionali	<p>Ferries as platform of opportunity for regular monitoring sea turtle distribution in the Mediterranean Sea. 35th Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation, Dalaman, Turchia 19-24 Aprile 2015</p> <p>Loggerhead hatchling in the western Mediterranean Sea: where do they go and how many of them survive? 35th Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation, Dalaman, Turchia 19-24 aprile 2015</p> <p>Effects of temperature on the growth rate and food consumption of post-hatchling loggerhead turtle in captivity. 26th Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation, Creta, Grecia 3-8 aprile 2006</p> <p>The STJ: an adjustable buoyancy aid for sea turtles. 2nd Mediterranean Conference on Marine Turtles, Kemer, Turchia 4-7 Maggio 2005</p>
Attività di campo	<p>2008–alla data attuale: Monitoraggio delle nidificazioni di tartaruga marina lungo le coste Tirreniche</p> <p>2013: Partecipazione allo sviluppo di un protocollo per il monitoraggio della presenza di tartarughe marine da traghetto, in collaborazione con la dott.ssa A. Arcangeli di ISPRA.</p> <p>2012: Partecipazione, in qualità di biologo esperto, al Progetto di conservazione delle tartarughe marine in Libano, in partenariato tra la Stazione Zoologica Anton Dohrn di Napoli, la Tyre Coast Nature Reserve e l'UNEP RAC/SPA.</p> <p><i>Responsabilità: Organizzazione di 1 spedizione in Libano, applicazione di strumenti di telemetria satellitare su tartarughe marine.</i></p>

2011: Partecipazione, in qualità di biologo esperto, al Progetto di conservazione delle tartarughe marine in Turchia, in partenariato tra la Stazione Zoologica Anton Dohrn di Napoli, l'Università di Pamukale Coast Nature Reserve e l'UNEP RAC/SPA.

Responsabilità: Organizzazione di 2 spedizioni in Turchia, applicazione di strumenti di telemetria satellitare su tartarughe marine.

2009: Partecipazione, in qualità di biologo esperto al Progetto "Cetacean research and conservation in the Ionian Sea" in collaborazione con l'Associazione Culturale Scientifica Ketos.

Responsabilità: Monitoraggio, identificazione e campionamento tartarughe marine

- Altre** Organizzatore della 4th Mediterranean Conference on Marine Turtles, Napoli, 7-10 novembre 2011
- Docente a 4 Corsi sul recupero e la riabilitazione delle tartarughe marine organizzati dalla SZN su incarico del Regional Activity Center for Specially Protected Area of UNEP (UNEP - RAC / SPA).
Argomenti trattati: Life support system, Qualità dell'acqua di mare, anatomia delle tartarughe, metodi di campionamento
- Organizzatore e docente di 5 corsi sulla biologia ed ecologia delle tartarughe marine organizzati dalla SZN e rivolti a student universitari
Argomenti trattati: Ciclo vitale delle tartarughe marine, la riproduzione, anatomia generale.

FORMAZIONE

- 6-7 febbraio 2019 [Corso Datacarpentry "Manipolazione e visualizzazione dei dati in R"](#)
Stazione Zoologica Anton Dohrn, Napoli, Italia
- 8-10 novembre 2017 [Aquatic Animal Welfare Workshop](#)
EZA Academy, Acquario di Genova, Italia
- 9 maggio-3 giugno 2017 [Tirocinio presso le Stazioni di Ricerca di Matre e di Austevoll](#)
Istituto di Ricerca Marina, Bergen, Norvegia
Organizzazione, gestione e funzionamento di Sea Water Facility per la ricerca scientifica
- 5 febbraio 2017-5 aprile 2017 [Tirocinio presso la Stazione di Biologia Marina di Toralla](#)
Università di Vigo, Vigo, Spagna
Organizzazione, gestione e funzionamento di Sea Water Facility per la ricerca scientifica
Organizzazione del sistema per la fornitura di servizi a utenti interni ed esterni
Aspetti legali relative l'uso di organismi marini nella ricerca scientifica
- 7-10 aprile 2014 [Corso "Stima della dimensione della popolazione mediante l'applicazione di metodi di marcatura-rilascio-ricattura \(MRR\)"](#)
Università degli Studi di Roma La Sapienza, Roma, Italia
- 7/8/10/14/15/17 aprile 2014 [Corso "Introduzione ad R per le scienze biologiche ed ambientali"](#)
Università Roma Tre, Roma, Italia
- 23 giugno 2012-1 luglio 2012 [Scuola Internazionale di Biologia della Conservazione](#)
Croatian Biological Society, Society for Conservation Biology – European Section, Center for Marine Research, Department of Biology, Faculty of Science, University of Zagreb
- 1 marzo 2011-9 aprile 2011 [Tirocinio presso il gruppo di ricerca del Prof. Dr. rer. nat. Uwe Waller](#)
Università delle Scienze Applicate, Saarbrücken, Germania
Progettazione, allestimento e gestione di un impianto a ricircolo per la sperimentazione in acquacultura
- 7-28 febbraio 2011 [Tirocinio presso l'Acquario di Berlino](#)
Zoo-Aquarium Berlin, Berlino, Germania
Aspetti gestionali di un acquario pubblico
- 4-5; 17-18 dicembre 2008 [Workshop "Sviluppo e gestione di progetti di ricerca Europei nell'ambito del 7th Programma Quadro"](#)
Stazione Zoologica Anton Dohrn, Napoli, Italia
- 6-8 settembre 2007 [Workshop internazionale "PGAC II: Population Genetics for Animal Conservation II"](#)
Centro di Ecologia Alpina, Monte Bodone, Trento, Italia
- 6-17 febbraio 2003 [Corso "Methods in molecular phylogeny. Inferring organismal relationship from comparative biological sequence analysis"](#)
Stazione Zoologica Anton Dohrn, Naples, Italy
- 1-30 giugno 2001 [Tirocinio presso il Laboratorio di Biologia degli Ambienti Marini](#)
Università della La Rochelle, Francia
Analisi degli elementi in traccia nei tessuti di tartarughe marine

EDUCAZIONE

- 15 febbraio 2016 [PhD in Biodiversità ed Analisi degli Ecosistemi](#)
Università Roma Tre, Dipartimento di Scienze, Sezione Biodiversità ed Analisi degli Ecosistemi, Rome, Italia.
Titolo della tesi: Loggerhead turtles in the western and central Mediterranean Sea: habitat use, stock composition and sex ratios
- 27 marzo 2002 [Laurea in Scienze Ambientali, indirizzo marino](#)
Università degli Studi di Napoli Parthenope, Napoli, Italia

110/110 e lode

INFORMAZIONI ADDIZIONALI

Citation metrics
(Google Scholar, 4/4/2019)ISI papers: 18
Sum of the Times Cited: 611
h index: 12
i10-index: 14

Award

Archie Carr Best Student Presentation Award, 23rd International Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation, 17-21 March, Kuala Lumpur, Malaysia

Lingua madre

Italiana

Lingue straniere

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C2	C2	C1	C1	B2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente autonomo - C1/C2 Utente avanzato
[Common European Framework of Reference for Languages](#)

Certificato per immersioni

CMAS two star

PUBBLICAZIONI ISI (N=18)
*CORRESPONDING AUTHOR

- Santoro M., Di Nocera F., Iaccarino D., Cipriani P., **Maffucci F.**, Hochscheid S., Blanco C., Cerrone A., Galiero G., Nascetti G., Mattiucci S. (2018) Helminth parasites of the dwarf sperm whale *Kogia sima* (Cetacea: Kogiidae) from the Mediterranean Sea, with implications on host ecology. *Diseases of Aquatic Organisms*, DOI: <https://doi.org/10.3354/dao03251>.
- Matiddi M., Hochscheid S., Camedda A., Baini M., Cocumelli C., Serena F., Tomassetti P., Travaglini A., Marra S., Campani T., Scholl F., Mancusi C., Amato E., Briguglio P., **Maffucci F.**, Fossi M.C., Bentivegna F., de Lucia A. (2017) Loggerhead Sea Turtles (*Caretta caretta*): a Target Species to Monitoring Litter Ingested by Marine Organisms in the Mediterranean Sea. *Environmental Pollution* 230:199-209. doi: 10.1016/j.envpol.2017.06.054.
- Di Capua I., **Maffucci F.**, Pannone R., Mazzocchi M.G., Biffali E., Amato A. (2017) Molecular phylogeny of Oncaeidae (Copepoda) using nuclear ribosomal Internal Transcribed Spacer (ITS rDNA). *PLOS ONE* 12(4): e0175662. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0175662>.
- Santoro M., Di Nocera F., Iaccarino D., Lawton S.P., Cerrone A., degli Uberti B., D'Amore M., Affuso A., Hochscheid S., **Maffucci F.**, Galiero G. (2017) *Haplotrema mistroides* Monticelli 1896 (Digenea: Schistosomatoidea: Spirorchiiidae) infecting a Mediterranean loggerhead turtle (*Caretta caretta*) and its phylogenetic position within *Haplotrema Looss* 1899. *Diseases of Aquatic Organisms* 124(2): 101-108.
- Karaa S., **Maffucci F.***, Jriibi I., Bologna M.A., Borra M., Biffali E., Bradai M.N., Hochscheid S. (2016) Connectivity and stock composition of loggerhead turtles foraging on the North African continental shelf (Central Mediterranean): implications for conservation and management. *Marine Ecology*, doi:10.1111/maec.12375.
- Maffucci F.**, Corrado R., Palatella L., Borra M., Marullo S., Hochscheid S., Lacorata G., Iudicone D. (2016) Seasonal heterogeneity of ocean warming: a death trap for ectotherm colonizers? *Scientific Reports*, 6, doi:10.1038/srep23983.
- Casale P., Freggi D., **Maffucci F.**, Hochscheid S. Adult sex ratios of loggerhead sea turtles (*Caretta caretta*) in two Mediterranean foraging grounds (2014). *Scientia Marina* 78 (2), 303-309.
- Fiorito G., Affuso A., Anderson D.B., Basil J., Bonnaud L., Botta G., Cole A., D'Angelo L., De Girolamo P., Dennison N., Dickel L., Di Cosmo A., Di Cristo C., Gestal C., Fonseca R., Grasso F., Kristiansen T., Kuba M., **Maffucci F.**, Manciooco A., Mark F.C., Melillo D., Osorio D., Palumbo A., Perkins K., Ponte G., Raspa M., Shashar N., Smith J., Smith D., Sykes A., Villanueva R., Tublitz N., Zullo L., Andrews P. (2014) Cephalopods in neuroscience: regulations, research and the 3Rs. *Invertebrate Neuroscience* 14 (1), 13-36.
- Clusa M., Carreras C., Pascual M., Gaughran S., Piovano S., Fernández G. Levy y., Tomás J., Raga J.A., **Maffucci F.**, Hochscheid S., Aguilar A., Cardona L. (2014) Fine-scale distribution of juvenile Atlantic and Mediterranean loggerhead turtles (*Caretta caretta*) in the Mediterranean Sea. *Marine Biology* 161: 509-519.
- Maffucci F.***, Annona G., de Girolamo P., Bologna M.A., Meomartino M., Montesano A., Bentivegna F., Hochscheid S. (2013) Bone density in the loggerhead turtle: functional implications for stage specific aquatic habits. *Journal of Zoology* 291, 4: 243-248.
- Maffucci F.***, D'Angelo I., Hochscheid S., Ciampa M., De Martino G., Travaglini A., Treglia G., Bentivegna F. (2013) Sex ratio of juvenile loggerhead turtles in the Mediterranean sea: is it really 1:1? *Marine Biology* 160, 5: 1097-1107.
- Hochscheid S., Travaglini A., **Maffucci F.**, Hays G.C., Bentivegna F. (2013) Since turtles cannot talk: What beak movement sensors can tell us about the feeding ecology of neritic loggerhead

turtles, *Caretta caretta*. Marine Ecology 34 (3), 321-333.

13. Saied A., **Maffucci F.***, Hochscheid S., Dryag S., Swayeb B., Borra M., Ouerghi A., Procaccini G., Bentivegna F. (2012) Loggerhead turtles nesting in Libya: an important management unit for the Mediterranean stock. Marine Ecology Progress Series 450: 207-218.

14. Hochscheid S., McMahon C., Bradshaw C.J.A., **Maffucci F.**, Bentivegna F. & Hays G.C. (2007). Allometric scaling of lung volume and its consequences for marine turtle diving performance. Comparative Biochemistry and Physiology A 148:360–367.

15. **Maffucci F.***, Koistra W., Bentivegna F. (2006). Natal origin of loggerhead turtles, *Caretta caretta*, in the neritic developmental habitat off the Italian coasts, Central Mediterranean. Biological Conservation 127:183-189.

16. Carreras C., Pont S., **Maffucci F.**, Pascual M., Barcelò A.M., Bentivegna F., Cardona L., Alegre F., SanFelix M., Fernandez G., Aguilar A. (2006). Genetic structuring of immature loggerhead sea turtle (*Caretta caretta*) in the Mediterranean Sea reflects water circulation patterns. Marine Biology 149:1269-1279.

17. Hochscheid S., **Maffucci F.**, Bentivegna F., Wilson R.P. (2005). Gulps, wheezes and sniffs: how measurements of beak movement in sea turtles can elucidate their behaviour and ecology. Journal of Experimental Marine Biology and Ecology 316:45-53.

18. **Maffucci F.***, Caurant F., Bustamante P., Bentivegna F. (2005). Trace elements (Cd, Cu, Hg, Se, Zn) accumulation and tissue distribution in loggerhead turtles (*Caretta caretta*) from the Western Mediterranean Sea (southern Italy). Chemosphere 58:535-542.

PUBBLICAZIONI NON ISI (N=8)

1. Hochscheid S., Aksissou M., Arapis T., Benabdi M., Boura L., Broderick A., Cardona L., Carreras C., Claro F., Demetropoulos A., Fuller W. J., Jribi I., Kaska Y., Levy Y., **Maffucci F.**, Margaritoulis D., Mifsud C., Panagopoulou A., Sacchi J., Tomás J., Türkozan O., Rees A. (2019) Sea Turtles of the Mediterranean Sea. Special Feature – State of the World’s Sea Turtles SWOT Report XIV, Oceanic Society, Ross, CA, USA, pp. 20-29. <https://www.seaturtlestatus.org/swot-report-vol-14>

2. Ucar A.H., Maffucci F., Ergene S., Ergene M., Katilmis Y., Baskale E., Kaska Y., Hochscheid S. (2018) A Stranded Loggerhead Turtle Tracked by Satellite in Mersin Bay, Eastern Mediterranean Sea, Turkey. Marine Turtle Newsletter 155: 12-14.

3. Pino D’Astore P., **Maffucci F.** (2016) Prima nidificazione di tartaruga marina *Caretta caretta* in provincial di Brindisi. Biologi Italiani, Anno XLVI; 10: 53-56

4. Nardini G., **Maffucci F.**, di Girolamo N., Bentivegna F., Barbarossa A., Cagnardi P., Leopardi S., Zaghini A. (2015) Update on pharmacokinetic profile of marbofloxacin in loggerhead sea turtles (*Caretta caretta*) after intravenous and intramuscular injection. Veterinaria, 29,5:1-5.

5. Arcangeli A., Aissi M., Atzori F., Azzolini M., Baccetti N., Campana I., Castelli A., Cerri F., Cinti F., Crosti R., David L., Di Meglio N., Frau F., Luperini C., **Maffucci F.**, Marini L., Moulins A., Paraboschi M., Pellegrino G., Ruvolo A., Tepsich P., Tringali M. (2015) Synoptic data collection on Cetacean, Marine birds, Sea turtle, Marine traffic, Marine litter: a multidisciplinary collaboration in Mediterranean sea. Biologia Marina Mediterranea.

6. Arcangeli A., Aissi M., Aragno P., Atzori F., Azzolini M., Baccetti N., Campana I., Castelli A., Cerri F., Crosti R., David L., Di Meglio N., Frau F., Lippi S., Luperini C., **Maffucci F.**, Marini L., Moulins A., Paraboschi M., Pellegrino G., Ruvolo A., Tepsich P., Tringali M. (2014) Cetaceans, marine birds, sea turtles, marine traffic and floated marine litter: potential of synoptic multidisciplinary data collection in the Western Mediterranean marine region. Biologia Marina Mediterranea, 21, 1: 366-368.

7. Chaieb O., Elouaer A., **Maffucci F.**, Karaa S., Bradai M.N., ElHili H., Bentivegna F., Said K., Chatti N. (2012) Population structure and dispersal patterns of loggerhead sea turtles *Caretta caretta* in Tunisian coastal waters, Central Mediterranean. Endangered Species Research 18: 35-45.

8. Chaieb O., El Ouaer A., **Maffucci F.**, Bradai M.N., Bentivegna F., Said K. & Chatti N. (2011). Genetic survey of loggerhead turtle nesting population in Tunisia. Marine Biodiversity Records 3: 1-6.

RAPPORTI TECNICI

1. **Maffucci F.**, Hochscheid S., Ciotti C., Nepote E., Marcellini F. (2018) Valutazione delle attività di escavo nel microtunnel TAP con riferimento alle popolazioni e alla nidificazione delle tartarughe marine: approccio precauzionale, strategia di monitoraggio ed intervento in casi di rilevamento. Documento redatto per EcoReach s.r.l. Rev0 del 16/04/2018: pp 68.

2. **Maffucci F.** (2018) Impatto ambientale del fenomeno della pesca di frodo del “Dattero di Mare”, *Lithophaga lithophaga* (Linnaeus, 1758), in Penisola Sorrentina. Relazione tecnico scientifica elaborata su richiesta del Nucleo di Polizia Giudiziaria (Polizia Marittima – Difesa Costiera) della Capitaneria di Porto-Guardia Costiera del Comando di Castellammare di Stabia: pp 25.

3. Cardona L., Broderick A., Caminas J.A., Casale P., Fuller W.J., Godley B., Hochscheid S., Kaska Y., Lazar B., Levy Y., **Maffucci F.**, Miaud C., Mifsud C., Tomas J. (2015) Demography of marine turtles nesting in the Mediterranean Sea: a gap analysis and research priorities. 35th

meeting, Convention on the Conservation of European Wildlife and Natural Habitats, Standing Committee, Strasbourg, 1-4 December 2015, T-PVS/Inf(2015)15E.

4. **Maffucci F.**, Oliverio M., Garofalo L., Gaspari S., Ciofi C., DeLucia A., Casale P. (2013) MSFD Supporting document on the methodology and data used for the analysis of the genetic structure of *Caretta caretta* individuals present in the Italian marine subregions (criterion 1.3). ISPRA, SD CARCAR_IT_8A04_ALL_1001.

5. Hanke V., **Maffucci F.**, Waller U. (2011) DBU Halophyten technical specification, REV. 1.0. Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes, Faculty of Engineering-Process Engineering-Aquaculture.

6. MATTM (2007) Linee Guida per il recupero, soccorso, affidamento e gestione delle tartarughe marine ai fini della riabilitazione e per la manipolazione e rilascio a scopi scientifici. PR ICRAM 246, Resp. sc.: L. Tunesi e G. Mo (*membro del gruppo di lavoro per le Istituzioni*).

ALTRE PUBBLICAZIONI

1. Bentivegna F., **Maffucci F.**, Mauriello V. (Eds) (2011) Book of Abstracts. 4th Mediterranean Conference of Marine Turtles Naples - Italy. 129 pp.

2. **Maffucci, F.** (2006) Gestione delle risorse ittiche e la pesca artigianale nel Golfo di Napoli. In: Luce nel Golfo Bentivegna F., Travagliani A. (Eds). Publication of the Provincia di Napoli, Milagro adv, Napoli, pp: 1-104.

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto Fulvio Maffucci, a conoscenza di quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, sulla responsabilità penale cui può andare incontro in caso di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci, nonché di quanto prescritto dall'art. 75 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, sulla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, ai sensi e per gli effetti del citato D.P.R. n. 445/2000 e sotto la propria personale responsabilità dichiara che tutte le informazioni contenute nel proprio curriculum vitae sono veritiere.



Napoli, 04/04/2019