

INFORMAZIONI PERSONALI Nicoletta Nesto



6, Venezia, Italia

0412407915 3393940309

nicoletta.nesto@ve.ismar.cnr.it; nicoletta.nesto@cnr.it, nicoletta.nesto@gmail.com

Sesso F | Data di nascita 26/09/1971 | Nazionalità italiana

POSIZIONE RICOPERTA
INDICATORI BIBLIOGRAFICI

Ricercatore CNR
Scopus Author ID: 6507564451
Orcid ID: 0000-0002-1887-3462

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Dal 16/01/2017 Ricercatore a tempo indeterminato

Istituto di Scienze Marine, Consiglio Nazionale delle Ricerche (ISMAR – CNR), Arsenale Tesa 104, Castello 2737/F, 30122 Venezia, <https://www.ismar.cnr.it/web-content/>

La mia attività di ricerca è prevalentemente focalizzata sulla valutazione degli effetti di stressogeni naturali ed antropogenici sulle risposte biologiche di organismi bioindicatori attraverso l'applicazione di batterie di biomarker. In questo contesto effettuo valutazioni di tipo biochimico (attività enzimi antiossidanti e del sistema enzimatico delle monoossigenasi a funzione mista, quantificazione metallotioneine e metaboliti biliari), cellulare (latenza delle membrane lisosomiali), fisiologico (tassi di filtrazione, respirazione, assimilazione, indici di condizione), comportamentali (test del riaffossamento) in organismi bioindicatori della qualità di ambienti marini, salmastri e dulciacquicoli quali molluschi bivalvi, policheti e pesci.

Sono coinvolta in progetti di ricerca finalizzati a valutare presenza e gli effetti delle micro e macro plastiche negli ecosistemi acquatici ed effettuo valutazioni del contenuto di microplastiche in varie matrici ambientali (acqua, sedimenti e biota).

Conduco ricerche finalizzate allo studio della biologia riproduttiva e alla definizione di tecniche di allevamento di policheti di interesse commerciale.

Possiedo esperienza nella progettazione e realizzazione di attività di comunicazione, in particolare per quanto riguarda lo sviluppo di contenuti divulgativi sui temi della biodiversità e delle sue minacce, la redazione di newsletter, l'aggiornamento di siti web e social media, la partecipazione ad eventi finalizzati alla divulgazione di problematiche ambientali e la realizzazione di laboratori didattici per scuole e cittadinanza.

Sono responsabile del Laboratorio acquari dell'Istituto.

15/09/2013 – 15/01/2017 Assegnista di ricerca senior

Istituto di Scienze Marine, Consiglio Nazionale delle Ricerche (ISMAR – CNR), Arsenale Tesa 104, Castello 2737/F, 30122 Venezia.

Collaboratore di ricerca nell'ambito del progetto UE LIFE12 BIO/IT/000556 -Techniques to reduce the impacts of ghost fishing gears and to improve biodiversity in North Adriatic coastal areas (GHOST). Responsabile dell'azione A1.1 "Sviluppo di un database sulla biodiversità marina degli habitat rocciosi Nord Adriatici (Tegnùe)" e dell'azione E4 "Realizzazione di Notice Boards". Supporto alle azioni di mappatura e rimozione delle reti ed a quelle di comunicazione del progetto (stesura newsletter di progetto ed articoli divulgativi sulla problematica delle reti fantasma. Aggiornamento sito web www.life-ghost.eu ed organizzazione di eventi di divulgazione dei temi e dei risultati ottenuti dal progetto per varie categorie di stakeholders

15/03/2012 - 14/03/2013 Assegnista di ricerca senior

Istituto di Scienze Marine, Consiglio Nazionale delle Ricerche (ISMAR – CNR), Arsenale Tesa 104,

Castello 2737/F, 30122 Venezia.

Collaboratore di ricerca nell'ambito del progetto UE LIFE10 NAT/IT/000239 - Eradicate invasive Louisiana red swamp and preserve native white clawed crayfish in Friuli Venezia Giulia (RARITY). Supporto alle azioni di comunicazione del progetto (predisposizione e realizzazione di seminari, redazione della newsletter trimestrale di progetto, organizzazione di eventi quali meeting e workshop).

01/02/2008 - 31/01/2012 Ricercatore a tempo determinato

Istituto di Scienze Marine, Consiglio Nazionale delle Ricerche (ISMAR – CNR), Arsenale Tesa 104, Castello 2737/F, 30122 Venezia.

Collaboratore di ricerca nell'ambito del progetto finanziato dalla Regione Veneto – TECHRAP, Azione Biotech III: Tecnologie biologiche per la riproduzione e l'allevamento di policheti. Supporto alla progettazione e realizzazione delle attività sperimentali finalizzate alla messa a punto di protocolli per l'allevamento e la riproduzione controllata di policheti nereidi. Stesura report e articoli scientifici.

21/06/2007 - 31/10/2007 Titolare di incarico di prestazione occasionale

Istituto di Scienze Marine, Consiglio Nazionale delle Ricerche (ISMAR – CNR), Arsenale Tesa 104, Castello 2737/F, 30122 Venezia.

Collaboratore di ricerca per la stesura di un articolo scientifico

08/02/2007 - 30/04/2007 Titolare di incarico di prestazione occasionale

Istituto di Scienze Marine, Consiglio Nazionale delle Ricerche (ISMAR – CNR), Arsenale Tesa 104, Castello 2737/F, 30122 Venezia.

Collaboratore di ricerca per effettuare una ricerca bibliografica atta al recupero di informazioni sulla biologia e distribuzione in Laguna di Venezia di varie specie di policheti, sulle tecniche di allevamento e miglioramento genetico di questi organismi

01/02/2002 - 31/01/2004 Assegnista di ricerca

Istituto di Biologia del Mare (ora Istituto di Scienze Marine), Consiglio Nazionale delle Ricerche (ISMAR – CNR), Castello 1364/a, 30122 Venezia .

Collaboratore di ricerca nell'ambito del Programma di ricerca finanziato da CORILA "Processi metabolici: produttività, cicli di nutrienti ed effetti dei contaminanti sul biota. Integrazione fra approccio sperimentale e modellistica ambientale ed il rischio ecologico". Supporto alla progettazione e realizzazione delle attività sperimentali riguardanti la valutazione degli effetti dei microinquinanti organici sulle risposte biologiche di bivalvi della Laguna di Venezia.

03/11/1999 - 30/06/2001 Tecnologo a tempo determinato

Istituto di Biologia del Mare (ora Istituto di Scienze Marine), Consiglio Nazionale delle Ricerche (ISMAR – CNR), Castello 1364/a, 30122 Venezia .

Collaboratore di ricerca nell'ambito del progetto UE ECODREDGE FAIR CT98-4465 -Evaluation and improvement of shellfish dredge design and fishing effort in relation to technical conservation measures and environmental impact. Supporto alla realizzazione delle attività sperimentali riguardanti la valutazione dei degli effetti del dragaggio con le turbosoffianti sulle risposte biologiche del mollusco bivalve *Chamelea gallina*. Stesura report e articoli scientifici

03/06/1999 - 02/11/1999 Titolare di collaborazione coordinata e continuativa

Consorzio Venezia Nuova, S. Marco 2803, 30124 Venezia, Italia .

Collaboratore di ricerca nell'ambito del programma generale delle attività di approfondimento conoscitivo di riferimento per gli interventi ambientali (Progetto 2023).1° stralcio attuativo (Atto attuativo n. 7695 del 27/7/97 della convenzione n. 7191 del 4/10/91). Supporto all'Attività E-D finalizzata all'applicazione del "biomonitoraggio attivo" e di "biomarkers" nella valutazione di rischio tossico in laguna di Venezia mediante utilizzo di mitili come organismi biomonitor.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2008-2011 **Dottorato in Biologia Evoluzionistica e dell'Ambiente**

Università degli studi di Modena e Reggio Emilia, Via Università, 4, 41121 Modena

1990-1997 Laurea in Scienze Biologiche

Università degli studi di Padova, Via Via 8 Febbraio, 2 - 35122 Padova

PARTECIPAZIONE A PROGETTI
(ultimi 5 anni)

**2024 -oggi Progetto di Ricerca NBFC “National Biodiversity Future Center”.
SPOKE 8 – Biodiversity Science Gateway – BSG**

Coordinatrice delle attività di sviluppo dei contenuti digitali e degli allestimenti tecnologici del Gateway di Venezia. Supporto alle attività di definizione e realizzazione dei laboratori didattici del Gateway di Venezia.

**2023-oggi Progetto H2020 EUROPE INSPIRE Innovative Solutions for Plastic
Free European River”**

Responsabile delle attività in laboratorio e supporto alle attività del WP1: Monitoring Riverine Litter; WP2 Prevention, retention, collection and elimination of plastic litter; WP6 Community Engagement, Dissemination and Communication.

**2023-2024 Accordo di Collaborazione tecnico-scientifica ARPAV-CNR per il
Proseguimento delle attività di monitoraggio ambientale delle
microplastiche nel Bacino Scolante e in Laguna di Venezia - BSL 6”
e affidamento incarichi**

Supporto al campionamento e all'analisi delle microplastiche, contributo all'elaborazione dei dati e contributo alla stesura di report tecnici

**2022-2023 Progetto PO FEAMP 2014/2020 - Studio sperimentale sulla fattibilità
economica e commerciale di allevamento della tremolina, finalizzato
allo sviluppo di tecniche, modelli di accrescimento e riproduzione di
questo polichete autoctono utilizzato come esca per palangari”**

Coordinatrice delle attività in capo a CNR-ISMAR volte ad implementare le conoscenze sulla biologia riproduttiva del polichete marino *Hediste diversicolor* finalizzate alla possibile definizione di un protocollo sperimentale per la riproduzione per tale specie attraverso l'allestimento e conduzione di esperimenti finalizzati a testare gli effetti della modulazione delle temperature di esercizio e del fotoperiodo e dell'applicazione di tecniche di fecondazione in vitro sulle rese riproduttive di organismi mantenuti in vasche acquari.

**2021-2024 H2020 - Smart technology for MARine Litter SusTainable RemOval
and Management (MAELSTROM)**

Leader del Task 2.3 Ecosystem and ML pollution state assessment in the Venice coastal area before cleaning per il progetto, supporto alle attività del WP2-Marine litter distribution and ecosystem assessment, WP3-Seabed and lower water column cleaning Technology: Cable-based robotic Platform, WP7- Coordination and Integration of blue technology for plastic strategy-oriented efforts e WP9-Dissemination and communication

**2020-2022 INTERREG V-A Italia-Slovenia Programma 2014-2020 Tecnologie
innovative per migliorare la durabilità delle strutture tradizionali in
legno in ambienti socio-ecologicamente sensibili (DuraSoft)**

Supporto al Coordinatore in qualità di Project manager del Progetto. Responsabile del WP 3.3.6. Valutazione degli effetti ecotossicologici di materiali legnosi modificati o trattati su specie bioindicatrici di acqua dolce attraverso l'uso di una batteria di biomarker. Responsabile delle attività di comunicazione del progetto per il CNR-ISMAR. Membro del Comitato Direttivo del Progetto. Supporto alle azioni di coordinamento del progetto.

- 2019-2021 **Interreg V-A Italy-Croatia CBC Programme 2014-2020. Climate Challenges on coastal and transitional changing areas: WEaving a Cross-Adriatic REsponse (CHANGE WE CARE)**
Web & Social Manager del Progetto. Responsabile delle attività di comunicazione per CNR-ISMAR. Supporto alle azioni di coordinamento
- 2019-2020 **EASME/EMFF Mapping and recycling of marine litter and Ghost nets on the sea-floor (marGnet)**
Responsabile delle attività di comunicazione per CNR-ISMAR. Supporto alle azioni di coordinamento

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

| Altre lingue | COMPRENSIONE | | PARLATO | | PRODUZIONE SCRITTA |
|--------------|--------------|---------|-------------|------------------|--------------------|
| | Ascolto | Lettura | Interazione | Produzione orale | |
| Inglese | B1/B2 | B1/B2 | B1/B2 | B1/B2 | B1/B2 |

Competenze comunicative Buona capacità relazionale e comunicativa. Buona capacità di progettazione e realizzazione delle attività di comunicazione di un progetto scientifico, in particolare per quanto riguarda la redazione di newsletter ed articoli divulgativi, organizzazione di meeting e workshop, aggiornamento sito web e social media e partecipazione ad eventi finalizzati alla divulgazione scientifica di problematiche ambientali.

Competenze organizzative e gestionali Ottima capacità di progettazione e conduzione di attività sperimentali nel campo della valutazione della qualità degli ambienti marino-costieri.

Competenze professionali Ottime capacità di esecuzione di analisi ecotossicologiche, riguardanti la determinazione di biomarkers di tipo biochimico, cellulare, fisiologico e comportamentale in organismi bioindicatori della qualità ambientale. Buona esperienza nello sviluppo e messa a punto di tecniche di allevamento indoor per policheti di interesse commerciale.

Altre competenze Buona padronanza nella conduzione di vasche acquari provvisti di filtri biologici e di sistemi a ricircolo d'acqua e dell' utilizzo di strumentazioni scientifiche quali microscopi ottici, centrifughe, spettrofotometri e spettrofluorimetri.

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni scientifiche (selezione) Madricardo F., Ghezzi M., Nesto N., Mc Kiver W. J., Faussone G. C., Fiorin R., Riccato F., Mackelworth P., Basta J., De Pascalis F., Kruss A., Petrizzo A., Moschino V., 2020. How to deal with sea-floor marine litter: an overview of the state-of-the-art and future perspectives. *Frontiers of Marine Sciences*, 7:505134. doi: 10.3389/fmars.2020.505134

Nesto N., Simonini R., Riccato F., Fiorin R., Picone M., Da Ros L., Moschino V., 2020. Macro-zoobenthic biodiversity of northern Adriatic hard substrates: Ecological insights from a bibliographic survey. *Journal of Sea Research*, 160–161, 101903

Moschino V., Riccato F., Fiorin R., Nesto N., Picone M., Boldrin A., Da Ros L., 2019. Is derelict fishing gear impacting the biodiversity of the Northern Adriatic Sea? An answer from unique biogenic reefs. *Science of the Total Environment* 663, 387-399.

Nesto N., Simonini R., Prevedelli D., Da Ros L., 2018. Evaluation of different procedures for fertilization and larvae production in *Hediste diversicolor* (O.F. Müller, 1776) (Nereididae, Polychaeta). *Aquaculture Research*, 49:1396–1406. DOI: 10.1111/are.13589

Moschino V., Schintu M., Marrucci A., Marras B., Nesto N., Da Ros L., 2017. An ecotoxicological approach to evaluate the effects of tourism impacts in the Marine Protected Area of La Maddalena (Sardinia, Italy). *Marine Pollution Bulletin*, 122: 306–315.

Moschino V., Nesto N., Barison, S., Agresti F., Colla L., Fedele L., Da Ros L., 2013. A preliminary investigation on nanohorn toxicity in marine mussels and polychaetes. *Science of the Total Environment*, 468: 111-119.

Nesto N., Simonini R., Prevedelli D., Da Ros L., 2012. Effects of diet and density on growth, survival and gametogenesis of *Hediste diversicolor* (O.F. Müller, 1776) (Nereididae, Polychaeta). *Aquaculture*, 362-363: 1-9.

Nesto N., Cassin D., Da Ros L. 2010. Is the polychaete, *Perinereis rullieri* (Pilato, 1974), a reliable indicator of PCB and PAH contaminants in coastal sediments? *Ecotoxicology and Environmental Safety*, 73: 143-151.

Nesto N., Romano S., Moschino V., Mauri M., Da Ros L., 2007. Bioaccumulation and biomarker responses of trace metals and microorganic pollutants in mussels and fish from the lagoon of Venice, Italy. *Marine Pollution Bulletin*, 55: 469-484.

Nesto N., Nasci C., Pra Levis F., Meneghetti F., Moschino V., Da Ros L. 2006. Effects of temperature and salinity on the biological responses of mussels (*Mytilus galloprovincialis*). *Marine Environmental Research*, 62: S396.

Da Ros L., Nesto N., 2005 – Cellular alterations in *Mytilus galloprovincialis* (LMK) and *Tapes philippinarum* (Adams and Reeve, 1850) as biomarkers of environmental stress: field studies in the Lagoon of Venice (Italy). *Environment International* 31: 1078-1088.

Nesto N., Bertoldo M., Nasci C., Da Ros L., 2004 – Spatial and temporal variation of biomarkers in mussels (*Mytilus galloprovincialis*) from the Lagoon of Venice, Italy. *Marine Environmental Research*, 58: 287-291.

Marin M.G., Moschino V., Pampanin D.M., Nesto N., Ballarin L., Casellato S., Da Ros L., 2003 - Effects of hydraulic dredging on target species *Chamelea gallina* from the northern Adriatic Sea: physiological responses and shell damage. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 83: 1281-1285.

Da Ros L., Nesto N., Nasci C., Moschino V., Pampanin D., Marin M.G., 2003 - Biochemical and behavioural effects of hydraulic dredging on the target species *Chamelea gallina*. *Fisheries Research*, 64: 71-78.

Nasci C., Nesto N., Monteduro R.A., Da Ros L., 2002 - Field application of biochemical markers and a physiological index in the mussel, *Mytilus galloprovincialis*: transplantation and biomonitoring studies in the Lagoon of Venice (NE Italy). *Marine Environmental Research*, 54: 811-816.

Nasci C., Da Ros L., Nesto N., Sperti L., Passarini F., Pavoni B., 2000 – Biochemical and histochemical response to environmental contaminants in clam *Tapes philippinarum*, transplanted to different polluted areas of Venice Lagoon, Italy. *Marine Environmental Research*, 50: 425-430.

Da Ros L., M.G. Marin, N. Nesto, S. Ford, 1998 - Preliminary results of a field study on some stress-related parameters in *Tapes philippinarum* naturally infected by the protozoan *Perkinsus* sp.. *Marine Environmental Research*, 46 (1-5): 249-252.

Rapporti tecnici (selezione) Bocci M., Poletto D., Moschino V., Nesto N., Madricardo M., Sigovini M., Marceta T., Mesghez S., Petrizzo A., Lahami T., Vieira L.R., Antunes S.C., Iglesias I., Kett G., Nogueira S., Del Oro Alcalde D., Bio A., Pezzilli C., de Casto G., Simone G., Padilha D., Sousa-Pinto I., Buschman F., 2025. D2.5

Integrated assessment of the cleaning operations effectiveness and their impacts. Technical Report of H2020 Project MAELSTROM "Smart technology for Marine Litter Sustainable RemOval", 76 pp.

Moschino V., Nesto N., Sigovini M., Guarneri I., Madricardo F., Mc Kiver W., Ghezzi M., Petrizzo A., Marčeta T., Mesghez S., Lahami T., Picciulin M., Manfè G., Bocci M., Antunes S.C., Vieira L.R., Iglesias I., Nogueira S., del Oro Alcalde D., Kett G., Pezzilli C., Padilha D., Sousa-Pinto I., 2025. D2.4 Impact assessment report in the two demo sites (Lagoon of Venice and the Porto region). Technical Report of H2020 Project MAELSTROM "Smart technology for Marine Litter Sustainable RemOval", 160 pp.

Antunes S., Vieira L., Iglesias I., Sousa-Pinto I., Mafalda A., Correia A.M., Moreira R., Padilha D., Moschino V., Nesto N., Sigovini M., Guarneri I., Tagliapietra D., Madricardo F., Mc Kiver W., Petrizzo A., Marčeta T., Galvez D., Bocci M., Cecchi T., 2022. D2.3 -Ecosystem state and ML pollution assessment in the two demo sites (Lagoon of Venice and the Porto region). Technical Report of H2020 Project MAELSTROM "Smart technology for Marine Litter Sustainable RemOval", 113 pp.

Nesto N., 2023. Relazione sulla prestazione di servizio svolta da CNR –ISMAR nell'ambito del Progetto "PO FEAMP 2014/2020 - Studio sperimentale sulla fattibilità economica e commerciale di allevamento della tremolina, finalizzato allo sviluppo di tecniche, modelli di accrescimento e riproduzione di questo polichete autoctono utilizzato come esca per palangari, 43 pp.

Marčeta T., Moschino V., Acri F., Cassin D., Pesce A., Pasqual S., Nesto N., 2022. Valutazione degli effetti ecotossicologici di materiali legnosi modificati o trattati su specie bioindicatrici di acqua dolce attraverso l'uso di una batteria di biomarker. Report tecnico del progetto INTERREG V-A Italia-Slovenia Programma 2014-2020 Tecnologie innovative per migliorare la durabilità delle strutture tradizionali in legno in ambienti socio-ecologicamente sensibili (DuraSoft), 13 pp.

Marčeta T., Nesto N., Cassin D., Pesce A., Pasqual S., Moschino V., 2022. Valutazione degli effetti ecotossicologici di materiali legnosi modificati o trattati su specie bioindicatrici salmastre/marine attraverso l'uso di una batteria di biomarker. Report tecnico del progetto INTERREG V-A Italia-Slovenia Programma 2014-2020 Tecnologie innovative per migliorare la durabilità delle strutture tradizionali in legno in ambienti socio-ecologicamente sensibili (DuraSoft), 13 pp.

Nesto N., Marčeta T., Moschino V., Cibic T., Picone M., Volpi Ghirardini A., 2022. Valutazione della compatibilità ambientale dei trattamenti del legno basata sull'integrazione di risposte ecotossicologiche a diversi livelli di complessità. Report tecnico del progetto INTERREG V-A Italia-Slovenia Programma 2014-2020 Tecnologie innovative per migliorare la durabilità delle strutture tradizionali in legno in ambienti socio-ecologicamente sensibili (DuraSoft), 26 pp.

Da Ros L., Delaney E., Fiorin R., Lucaroni G., Moschino V., Nesto N., Picone M., Riccato F., Tonin S., Zambetti V., 2016. Manuale operativo per prevenire e mitigare l'abbandono in mare di attrezzi da pesca. Progetto LIFE-GHOST - Techniques to reduce the impacts of ghost fishing gears and to improve biodiversity in north Adriatic coastal areas, 34 pp.

Da Ros L., Alfari L., Delaney E., Fiorin R., Moschino V., Nesto N., Picone M., Riccato F., Tonin S., 2016. Pubblicazione finale. Progetto LIFE-GHOST - Techniques to reduce the impacts of ghost fishing gears and to improve biodiversity in north Adriatic coastal areas, 35 pp.

Nesto N., 2013. Azione A1 -Database sulla Biodiversità. Progetto LIFE-GHOST - Techniques to reduce the impacts of ghost fishing gears and to improve biodiversity in north Adriatic coastal areas, 34 pp.

Capitoli di libri (selezione) Moschino V., Nesto N., Da Ros L., 2021. I rifiuti marini. In: Minacce nascoste sotto il mare: le reti fantasma. le strategie innovative del progetto LIFE-GHOST in difesa degli ecosistemi marini. Franco Angeli Editore, 15-32.

Nesto N., Moschino V., Da Ros L., 2021. Le reti fantasma. In: Minacce nascoste sotto il mare: le reti fantasma. le strategie innovative del progetto LIFE-GHOST in difesa degli ecosistemi marini. Franco Angeli Editore, 33-51.

Moschino V., Da Ros L., Nesto N., Zambetti V., Delaney E., 2021. Il quadro normativo. In: Minacce nascoste sotto il mare: le reti fantasma. le strategie innovative del progetto LIFE-GHOST in difesa degli ecosistemi marini. Franco Angeli Editore, 52-73.

Nesto N., Moschino V., Da Ros L., 2021. Il progetto LIFE-GHOST: finalità e contesto ambientale, economico e normativo. In: Minacce nascoste sotto il mare: le reti fantasma. le strategie innovative del progetto LIFE-GHOST in difesa degli ecosistemi marini. Franco Angeli Editore, 77-93.

Moschino V., Nesto N. Zambetti V. Delaney E. Da Ros L., 2021. Strategie gestionali per prevenire e mitigare la presenza degli ALDFG in ambiente. In: Minacce nascoste sotto il mare: le reti fantasma. le strategie innovative del progetto LIFE-GHOST in difesa degli ecosistemi marini. Franco Angeli Editore, 174-184.

Delaney E. Nesto N., Da Ros L., 2021. Sviluppo di una strategia di smaltimento/riciclo del materiale recuperato. In: Minacce nascoste sotto il mare: le reti fantasma. le strategie innovative del progetto LIFE-GHOST in difesa degli ecosistemi marini. Franco Angeli Editore, 185-199.

Moschino V., Marceta T., Nesto N., 2020 - Measures to Preserve Coastal and Marine Protected Areas from Marine Litter in the Mediterranean Area. In: Alfarè L.T. & Ruoss E. (eds): Governing Future Challenges in Mediterranean Protected Areas. CNR Edition 2020, 156 p. DOI: 10.26383/978-88-8080-402-4

Moschino V., Nesto N., Da Ros L., 2013. Multi-biomarker approach as an integrated tool for the evaluation of human impacts in the Lagoon of Venice, Italy. In: Lagoons. Habitat and Species, Human Impacts and Ecological Effects. Mwinyikione Mwinyihija (a cura di). Nova Science Publishers, Inc, 109-147.

Da Ros L., Moschino V., Nesto N., 2011. Application of biomarkers in marine organisms to assess the conditions of estuarine and coastal areas in the Adriatic sea. In: Marine Research at CNR. Coastal Marine Spatial Planning, 1140-1148

Dati personali 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".

CURRICULUM VITAE REDATTO AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DEL D.P.R. 28.12.2000, N. 445.

La sottoscritta NESTO NICOLETTA n. [REDACTED] PL736U, e res. [REDACTED] p. Gallo 171, 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 sopra riportate sono veritiere.

Venezia, 09/05/2024

FIRMA
Nicoletta Nesto

