



Informazioni personali

Cilenti Lucrezia

Nata a -----
-----, Italia

Tel -----(casa) Cellulare: -----
0882/992702(ufficio)
Fax 0882991352
mail lucrezia.cilenti@fg.ismar.cnr.it

Impiego / Settore di competenza

RICERCATORE III liv. IRBIM-CNR UOS Lesina
ECOLOGIA LAGUNARE

Interessi

Esperienza nello studio ed approfondimento di tematiche che riguardano il rapporto tra l'uomo e l'ambiente. Un interesse particolare riguarda la formazione e l'educazione ambientale delle nuove generazioni attraverso corsi, seminari, lezioni ed escursioni in campo per studenti e non, nell'intento di diffondere l'Ocean Literacy (referente della sede CNR-IRBIM di Lesina) come strumento atto a promuovere lo sviluppo sostenibile del mare e delle sue risorse.

Esperienza professionale Research Projects

1999 Laurea Biologia Marina – Tesi: La Flora Algale: Due Sorelle (Monte Conero – Ancona). Rel. Prof. Attilio Solazzi.
1999- Tirocinio Post Laurea Presso Ismar –Cnr Sez. Di Lesina
2000 Assegno Di Ricerca Sullo Studio Delle Acque Temporanee (Sorgenti E Cutini) Del Gargano. Un Progetto Congiunto Tra Cnr –PNG (Parco Nazionale Del Gargano).
2001 Monitoring of the fishery at the mouth of the channel “Acquarotta” Lesina lagoon and the recovery of juveniles of valuable fish species. Project realized in collaboration between the municipality of Lesina (FG) ITALY, Coop. Natrix and ISMAR- CNR Lesina(FG) . Scientific coordinator of the project: Dr. Paolo Villani

2000-2003 Esperienze Didattica Nelle Scuole Elementari: Introduzione Alla Biologia Marina

2003-2004 Docenza Nelle Scuole Professionali Alos-Ispa Di Vico Del Gargano.

2003 Research Project Al.Ta.Var. "Breeding of experimental clam (*Ruditapes decussatus*) in Varano lagoon" at the ISMAR-CNR Lesina (FG) Scientific coordinator of the project: Dr. P. Breber.

2003-2006 Dottorato Di Ricerca In Ecosistemi Agricoli Sostenibili Università Degli Studi Di Foggia. "Progetto Pilota Per L'allevamento Della Vongola Verace Nostrana (*Tapes Decussatus*) Nella Laguna Di Varano".

2006 Characterization and biological biocenotic the brackish lake of Acquatina (Frigole, Lecce) for the purpose of improving fisheries management in the environment. P.O.R. Puglia 2000/2006 Measure 4.13. Project leader of UniLe: Dr. Genuario BELMONTE

2007 Supplente Docente (Classe Di Concorso A059) Scuola Media Nicandro Garganico (Fg).

2007-2008 Art. 23 Ricercatore T.D. Prog-POR Puglia 2000-2006 OsVar (Allevamento Sperimentale *Crassostrea Gigas* Nella Laguna Di Varano).

2010 Passaggio di ruolo a Ricercatore III Liv. Prof. T.I. Ismar-Cnr.

2000-2010 -Studi Rivolti Alla Ricerca e all'applicazione di Indici Biotici per ambienti di transizione, utilizzando organismi appartenenti alla macrofauna bentonica. Cnr- Ismar Sez. Lesina.

2008 Melicertus Kerathurus Resource Assessment and Management (*Melicertus kerathurus*) in areas of the coast of Puglia in a systemic innovative economic model for the rationalization of the exploitation. POR Puglia 2000-2006. Axis IV-measure 4.13 Scientific coordinator of the project: Dr. Febo Lumare

2009 Development of benthic indicators in order to estimate the fishery potential of coastal lagoons. (SOPLA). Work financed by the Puglia Regional Operational Plan 2000/2006 measure 4.13 E. Scientific coordinator of the project: Dr. P. Breber

2012-2013 Responsabile Scientifico Del Prog. Fep-Puglia 2007-2013- Axis 3 - Measure 3.5). MOLEVAR (Progetto Pilota Per La Produzione Di Moleche Da *Carcinus Aestuarii* Nella Laguna Di Varano).

2012- 2013 Studio Dei Popolamenti Macrozoobentonici Nel Golfo Di Manfredonia nell'ambito del Progetto "Sistema Di Supporto Alle Decisioni Per La Gestione Sostenibile Della Pesca Nelle Regioni Del Mezzogiorno D'italia (Ssd Pesca)".

2012-2013 Studio di popolazione di *Engraulis Engrasicolus* e *Sardina Pilchardus* nell'ambito del Progetto "Sistema Di Supporto Alle Decisioni Per La Gestione Sostenibile Della Pesca Nelle Regioni Del Mezzogiorno D'Italia (Ssd Pesca)".

2013 Supporto Tecnico - per le gare, sotto soglia e sopra soglia comunitaria, per forniture di attrezzature.

2013-2018 Studio dei popolamenti di fondo duro nel porto di Bari nell'ambito del progetto Adriatic-IPA "BALMAS - Ballast Water Management For Adriatic Sea Protection" .

2019 Coordinatore Scientifico del progetto PO-FEAMP Puglia Misura 1.44 Pesca nelle acque interne e fauna e flora nelle acque interne "Sviluppo Di Metodologie Innovative Per Lo Sfruttamento Sostenibile Delle Risorse Biologiche Nella Laguna Di Lesina" (**CatchUpFish**).

2019 Gruppo di lavoro IRBIM-CNR per EFARO-European Fisheries and Aquaculture Research Organizations.

2020 Coordinatore Scientifico del progetto PO-FEAMP Puglia Misura 1.44 Pesca nelle acque interne e fauna e flora nelle acque interne "Monitoraggio, Ripristino E Gestione Del Sito Natura 2000 – Laguna Di Lesina" (**Clean&Care**).

2020 Responsabile Scientifico Monitoraggio Prateria di Posidoia oceanica Isole Tremiti- nell'ambito del progetto del Comune delle Isole Tremiti _ Completamento delle nuove opera a difesa di porticciolo per l'Attracco di imbarcazioni all'Isola di San Domino.

Funzione o posto occupato
Principali mansioni e responsabilità

RICERCATORE CNR

L'attività di ricerca è focalizzata principalmente sullo studio delle popolazioni animali (endemiche ed invasive) degli ambienti marino costieri e di transizione, considerandone sia gli aspetti sinecologici che autoecologici. In particolare gli studi attuali mirano alla quantificazione e alla mitigazione degli impatti antropici in ambienti marino-costieri con un focus sulle specie aliene. Numerosi studi, nel campo della biologia marina, riguardano per lo più il comparto bentonico e la valutazione delle risorse al fine della diversificazione alieutica nell'ambito dell'acquacoltura sostenibile ed ecocompatibile; di recente la sua attenzione è rivolta principalmente alla biologia dei crostacei decapodi endemici ed alieni nelle acque di transizione in relazione allo stato ambientale.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE - ISTITUTO DI SCIENZE MARINE

Tipo o settore d'attività

ECOLOGIA LAGUNARE

Istruzione e formazione

Date

1991- Diploma di maturità presso il Liceo Classico "Publio Virgilio Marone" di Vico del Gargano (FG).

1996- Diploma di formazione Tecniche propedeutiche all'utilizzo di Autorespiratori ad Aria per Biologi Marini rilasciata da Università degli Studi di Ancona

1999- Laurea in Scienze Biologiche con indirizzo Marino/Oceanografico, Università degli Studi di Ancona.

1999- Abilitazione alla professione di Biologo, Università degli Studi di Ancona.

2006- Ph.D in Ecosistemi Agricoli Sostenibili, Università degli Studi Di Foggia.

2009- Scuola di formazione lingua inglese presso British School di Termoli. III liv.

Certificato o diploma ottenuto

- LAUREA
- DOTTORE DI RICERCA

Principali materie/competenze professionali apprese

BIOLOGIA MARINA, ECOLOGIA ACQUATICA, ACQUACOLTURA SOSTENIBILE.

Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione

- Università degli Studi di Ancona
- Università degli Studi di Foggia

Capacità e competenze personali

Madrelingua/e

ITALIANA

Altra/e

INGLESE

lingua/e

FRANCESE

*Autovalutazione
Livello europeo (*)*

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	Produzione scritta

**Lingua
INGLESE**

BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	/	/

**Lingua
FRANCESE**

() Quadro comune europeo di riferimento per le lingue*

Attività di ricerca

Indicatori bibliometrici aggiornati a 02/11/2018

Google Scholar 53 pubblicazioni scientifiche (ISI e non ISI), H-index 13,
i10- index 15, citazioni 437

()

ResearchGate 41 pubblicazioni scientifiche (ISI e non ISI), H-index 14,
citazioni 526

<https://orcid.org/0000-0003-3582-0853>

Scopus Author ID: 8653194900

<https://scholar.google.it/citations?user=ysEKVcEAAAAJ&hl=it>

PUBBLICAZIONI

- A. Spagnolo, R. Auriemma, T. Bacci, I. Balković, F. Bertasi, L. Bolognini, M. Cabrini, L. Cilenti, C. Cuicchi, I. Cvitković, M. Despalatović, F. Grati, L. Grossi, A. Jaklin, L. Lipej, O. Marković, B. Mavrič, B. Mikac, F. Nasi, V. Nerlović, S. Pelosi, M. Penna, S. Petović, E. Punzo, A. Santucci, T. Scirocco, P. Strafella, B. Trabucco, A. Travizi, A. Žuljević (2021) Non-indigenous macrozoobenthic species on hard substrata of selected harbours in the Adriatic Sea. *Marine Pollution Bulletin*, Volume 147, October 2019, Pages 150-158
- M. Renzi, L. Cilenti, T. Scirocco, E. Grazioli, S. Anselmi, A. Broccoli, V. Pauna, F. Provenza, A. Specchiulli (2020) Litter in alienspecies of possible commercial interest: The blue crab (*Callinectes sapidus* Rathbun, 1896) as case study. *Marine Pollution Bulletin*. Volume 157
- A Spagnolo, R Auriemma, T Bacci, Ivan Balković, F Bertasi, L Bolognini, M Cabrini, L Cilenti, C Cuicchi, Ivan Cvitković, Marija Despalatović, F Grati, L Grossi, Andrej Jaklin, L Lipej, O Marković, B Mavrič, Barbara Mikac, F Nasi, Vedrana Nerlović, S Pelosi, M Penna, S Petović, E Punzo, A Santucci, T Scirocco, P Strafella, B Trabucco, Ana Travizi, Ante Žuljević. (2019) Non-indigenous macrozoobenthic species on hard substrata of selected harbours in the Adriatic Sea. *Marine pollution bulletin*. Volume 147 150-158
- L. Cilenti, G Mancinelli, T Scirocco, A Specchiulli. (2019) First record of *Sinanodonta woodiana* (Lea, 1834) in an artificial reservoir in the Molise region, Southeast Italy. *BioInvasions Record*. 8(2)
- M. Renzi, A Specchiulli, A Blaskovic, C Manzo, G Mancinelli, L. Cilenti. (2019) Marine litter in stomach content of small pelagic fishes from the Adriatic Sea . sardines (*Sardinia pilchardus*) and anchovies (*Engraulis encrasicolus*). *Environmental Science and Pollution Research*. 10.1007/s11356-018-3762-8. 26(3) 2771-2781
- L Cilenti, R Dario, G Dentamaro, V Di Lecce, C Guaragnella, A Cardellicchio, G Mancinelli, D Petruzzelli, A Quarto, D Soldo, A Specchiulli, I Zacharias. (2018) Sea water distributed monitoring system: A proposal for architecture and data format. *IEEE International Conference on Environmental Engineering (EE)*
- A Specchiulli, L Cilenti, D'Adamo, A Fabbrocini, W Guo, L Huang, A Lugliè, B.M. Padedda, T Scirocco , P Magni. (2018). Dissolved organic

matter dynamics in Mediterranean lagoons: The relationship between DOC and CDOM. *Marine Chemistry* doi: 10.1016/j.marchem.2018.02.003.

- A Spagnolo, R Auriemma, T Bacci, I Balković, F Bertasi, L Bolognini, M Cabrini, L Cilenti, C Cuicchi, I Cvitković, M Despalatović, F Grati, L Grossi, A Jaklin, L Lipej, O Marković, B Mavrič, B Mikac, F Nasi, V Nerlović, S Pelosi, M Penna, S Petović, E Punzo, A Santucci, T Scirocco, P Strafella, B Trabucco, A Travizi, A Žuljević (2017). Non-indigenous macrozoobenthic species on hard substrata of selected harbours in the adriatic sea. *Marine pollution bulletin* <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2017.12.031> Get rights and content.

- Giorgio Mancinelli, Paula Chainho, Lucrezia Cilenti, Silvia Falco, Kostas Kapisiris, George Katselis, Filipe Ribeiro (2017). On the Atlantic blue crab (*Callinectes sapidus* Rathbun 1896) in southern European coastal waters: Time to turn a threat into a resource?. *Fisheries Research* Vol.194, 1-8.

- Lucrezia Cilenti, Tommaso Scirocco, Antonietta Specchiulli, Maria Luigia Vitelli, Cristina Manzo, Adele Fabbrocini, Angela Santucci, Massimo Franchi, Raffaele D'Adamo (2018). Quality aspects of *Crassostrea gigas* (Thunberg, 1793) reared in the Varano Lagoon (southern Italy) in relation to marketability. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 1-9.

- Giorgio Mancinelli, Paula Chainho, Lucrezia Cilenti, Silvia Falco, Kostas Kapisiris, George Katselis, Filipe Ribeiro (2017). The Atlantic blue crab *Callinectes sapidus* in southern European coastal waters: Distribution, impact and prospective invasion management strategies. *Marine Pollution Bulletin* 119(1) doi 10.1016/j.marpolbul.2017.02.050

- L Lipej, I Acevedo, EHK Akel, A Anastasopoulou, A Angelidis, E Azzurro, L Castriota, M Celik, L Cilenti, F Crocetta, A Deidun, A Dogrammatzi, M Falautano, FA Fernandez-Alvarez, R Gennaio, G Insacco, S Katsanevakis, J Langeneck, BM Lombardo, G Mancinelli, Ch Mytilineou, L Papa, V Pitacco, M Pontes, D Poursanidis, E Prato, SI Rizkalla, PC Rodriguez-Flores, C Stamouli, J Tempesti, F Tiralongo, S TIRNETTA, K Tsirintanis, C Turan, D Yaglioglu, G Zaminos, B Zava (2017). "New Mediterranean Biodiversity Records"(March 2017). *Mediterranean Marine Science* Vol.18(1) 179-201

- Lucrezia Cilenti, Giuseppe Alfonso, Marco Gargiulo, Francesco Salvatore Chetta, Anita Liparoto, Raffaele D'Adamo, Giorgio Mancinelli (2017). First records of the crayfish *Procambarus clarkii* (Girard, 1852) (Decapoda, Cambaridae) in Lake Varano and in the Salento Peninsula (Puglia region, SE Italy), with review of the current status in southern Italy. *BioInvasions Records* (2017) Volume 6

- T Scirocco, A Specchiulli, L Cilenti, S Pelosi, A Santucci, F Urbano, M Rampacci, R D'Adamo (2016). Abbondanza di specie non-indigene nella biodiversità dei bivalvi della laguna di Varano (Adriatico centrale). *Biologia Marina Mediterranea* Vol. 23(1) 243.

- Ch Mytilineou, EH Kh AKEL, N Babali, P Balistreri, M Bariche, YÖ Boyaci, L Cilenti, C Constantinou, F Crocetta, M Çelik, H Dereli, C Dounas, F Durucan, A Garrido, V Gerovasileiou, K Kapisiris, T Kebapcioglu, P Kleitou, A

Krystalas, L Lipej, I Maina, P Marakis, B Mavrič, R Moussa, L Peña-Rivas, D Poursanidis, W Renda, SI Rizkalla, A Rosso, T Scirocco, F Sciuto, G Servello, F Tiralongo, S Yapici, A Zenetos (2016). New mediterranean

biodiversity records (November, 2016) *Mediterranean Marine Science* Vol.17 (3) 794-821

- Lucrezia Cilenti, Gianfranco Pazienza, Tommaso Scirocco, Adele Fabbrocini and Raffaele D'Adamo (2015). First record of ovigerous *Callinectes sapidus* (Rathbun, 1896) in the Gargano Lagoons (south-west Adriatic Sea). *BioInvasions Records* (2015) Volume 4
- Cilenti Lucrezia, Manzo Cristina, Scirocco Tommaso (2014). Il granchio di fango *Dyspanopeus sayi* (Smith, 1869) è un visitatore temporeneo o residente della laguna di varano (fg)? *Biologia Marina Mediterranea*,21(1) 113-114.
- C. Manzo, L. Cilenti, A. Fabbrocini, G. Pazienza, S. Pelosi, R. D'Adamo (2014). Riproduzione e condizione dell'acciuga *Engraulis encrasicolus* (L., 1758) nel Medio Adriatico. *Biologia Marina Mediterranea*, 21(1) 283-284
- L. Cilenti, G. D'errico, T. Scirocco, C. Manzo, A. Fabbrocini (2014). Spatial variability in the population structure of the *Carcinus aestuarii* in Varano lagoon. *Transitional Water Bulletin* (Online); University of Salento-SIBA, Lecce (Italia),8(1) 24-31
- Scirocco T., Specchiulli A., Cilenti L., D'Adamo R. (2014). Valutazione della distribuzione macrozoobentonica nel golfo di Manfredonia (Mediterraneo Orientale). *Biologia Marina Mediterranea*; Erredi Grafiche Editoriali, Genova (Italia), 21(1)
- Manzo, Cristina; Cilenti, Lucrezia; Fabbrocini, Adele; D'Adamo, Raffaele (2013) Population size structure, growth and reproduction of the european anchovy (*engraulis encrasicolus*, l.) in the lagoon of lesina (south-western adriatic sea, Italy). *Transitional Water Bulletin*, 7(2) 41-52
- Renzi M, Specchiulli A, Baroni D, Scirocco T, Cilenti L, Focardi S, Breber P, Focardi S. 2012. Trace elements in sediments and bioaccumulation in European eels (*Anguilla anguilla*) from a Mediterranean lagoon (SE Italy). *International Journal of Environmental Analytical Chemistry*. Volume 92, Issue 6, 2012 Doi: 10.1080/03067319.2010.537749.
- Cilenti L, Scirocco T, Specchiulli A, Florio M, Breber P 2011. Bioindicators for siting the carpet clam *Tapes decussatus* L. farming in Mediterranean lagoons. *International Journal of Fisheries and Aquaculture*, 3(3): 53-63. Available online at <http://www.academicjournals.org/IJFA>.
- Specchiulli A, Renzi M, Cilenti L, Scirocco T, Florio M, Perra G, Focardi S, Breber P. 2011. Distribution and sources of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in surface sediments of some Italian lagoons exploited for aquaculture and fishing activities. *International Journal of Environmental Analytical Chemistry*. 91(4): 367-386. DOI: 10.1080/03067310903434758.
- Scirocco T, Cilenti L, Specchiulli A, Breber P. 2011. A biotic index (Δ) for measuring the ecological quality of Mediterranean lagoons. *Journal of Environmental Science and Engineering*. 5 (2): 199-205. <http://www.davidpublishing.com>.
- Cilenti L., Scirocco T., Specchiulli A., Florio M., Renzi M., Breber P. (2010). Population structure and spatial distribution of *Loripes lacteus* (Linnaeus, 1758) in Varano lagoon, SE Italy. *Transitional Waters Bulletin TWB, Transit. Waters Bull.* 1(2008), 1-8 ISSN 1825-229X, DOI 10.1285/i1825229Xv1n4p1

- Cilenti L., Scirocco T., Florio M., Specchiulli A., Barbone E., Rosati I., Vignes F.; Renzi M.; Basset A., Breber P. (2010) Renewal time in a population of *Abra segmentum* (Mollusca, Bivalvia): a case of marked r strategy. *Transit. Waters Bull.* 3 (2) (2009), 58-70 ISSN 1825-229X, DOI 10.1285/i1825229Xv1n4p1.
- Specchiulli A., Renzi M., Scirocco T., Cilenti L., Florio M., Breber P., Focardi S., and Bastianoni S. (2010). Comparative study based on sediment characteristics and macrobenthic communities in two Italian lagoons. *Environmental Monitoring and Assessment*. doi: 10.1007/s10661-008-0691-x
- Breber P., Cilenti L., Florio M., Specchiulli A., Scirocco T. (2009). Stima della pescosità potenziale attraverso l'uso di specie indicatrici. *Thalassia Salentina*. N. 31-2009: 127-138
- Specchiulli A., Renzi M., Cilenti L., Scirocco T., Florio M., Perra G, Focardi S, Breber P. 2009. Distribution and sources of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in surface sediments of some Italian lagoons exploited for aquaculture and fishing activities. *International Journal of Environmental Analytical Chemistry*. DOI: 10.1080/03067310903434758.
- Specchiulli A., Focardi S., Renzi M., Scirocco T., Cilenti L., Breber P. and Bastianoni S. 2008. Environmental heterogeneity patterns and assessment of trophic levels in two Mediterranean lagoons: Orbetello and Varano, Italy. *Science of Total Environment*, 402: 285-298. DOI: 10.1016/j.scitotenv.2008.04.052.
- Florio M., Breber P., Scirocco T., Specchiulli A., Cilenti L. and Lumare L. (2008). New guests in Lesina and Varano lagoons: Gargano National Park (Italy). *Transitional Water Bulletin*, 2 (2): 69-79.
- Scirocco T., Florio M., Cilenti L., Specchiulli A., Breber P. 2008. Survey degli organismi lagunari mediante attrezzo di cattura fisso nella laguna di Lesina (FG). In: *Atti del Workshop "Valutazione e gestione della risorsa Mazzancolla (Melicertus Kerathurus) in aree della fascia costiera della Puglia secondo un modello ecosistemico innovativo per la razionalizzazione dello sfruttamento (GERIMA)". POR PUGLIA 2000-2006. Asse IV - Misura 4.13 - Sottomisura 4.13.E - Azioni innovative. 14 febbraio 2008 LECCE: 39-50*
- M. Florio, T. Scirocco, L. Cilenti, A. Specchiulli, P. Breber. 2008. Analisi pescato del gambero *Peneide Melicertus Kerathurus* Forskäl, 1755 nella laguna di Lesina (Fg). In: *Atti del Workshop "Valutazione e gestione della risorsa Mazzancolla (Melicertus Kerathurus) in aree della fascia costiera della Puglia secondo un modello ecosistemico innovativo per la razionalizzazione dello sfruttamento (GERIMA)". POR PUGLIA 2000-2006. Asse IV - Misura 4.13 - Sottomisura 4.13.E - Azioni innovative. 14 febbraio 2008 LECCE: 39-50*
- Scirocco T., Ventrella P., Cilenti L., Specchiulli A., Florio M and Breber P. (2008). Contributo alla conoscenza dell'idrofauna invertebrata e degli anfibi delle acque temporanee del Parco Nazionale del Gargano. *Atti Soc. it. Sci. Nat. Museo civ. Storia nat. Milano* 149: 17-23
- Specchiulli A., Scirocco T., Cilenti L., Florio M., Focardi S. and Breber P. 2008. Spatial and temporal variations of nutrients and chlorophyll a in a Mediterranean coastal lagoon: Varano lagoon, Italy. *Transitional Waters Bulletin*. In press

- Scirocco T., Florio M., Specchiulli A., Cilenti L., Paziienza G., Breber P. (2008). Prove di allevamento di *Crassostrea gigas* (Thunberg) in laguna di Varano (Italia). *Biologia Marina Mediterranea*, 15 (1): 242-243.
- Breber P., Cilenti L., Scirocco T. (2007). Eleven years monitoring of Lesina lagoon (South Italy) using a biotic index (Λ). *Transitional Water Bulletin*, 1: 77-82.
- Cilenti L. (2007). La macrofauna bentonica: uno strumento per localizzare un vivaio di vongole veraci (*Tapes decussatus*). *Atti Associazione Italiana Oceanologia Limnologia*.
- Cilenti L., Breber P. (2005). *Tapes decussatus* supera *Tapes philippinarum* nella laguna di Varano. *Biol.Mar. Med.*(2005), 12(1) pp. 175-176.
- Scirocco T., Cilenti L., Breber P. & Spada A. (2002) Analisi della popolazione di *Loripes lacteus* (Bivalvia, Lucinidae) nella laguna di Varano (Fg). *Biol. Mar. Medit.* 9(1): 636-638.
- Breber P, Scirocco T, Cilenti L 2000. An assessment of the fishery potential of Lesina lagoon (S. Italy) based on the composition and zonation of the macrobenthic fauna. *Periodicum Biologorum*, 102, Suppl. 1: 553-556.
- Cilenti L. (2001). “La flora algale bentonica - esperienza di valenza didattica”. *Informatore Botanico Italiano*, 33(1) 292-294.

La sottoscritta Lucrezia Cilenti

Dichiara ai sensi degli artt. 46 e 47 del d.P.R 445/2000, che le informazioni contenute in questo documento corrispondono al vero.

Lesina 25/01/2021

•