

Enrico Barbone - Curriculum Vitae

Informazioni Personali	
Nome Cognome	Enrico Barbone
Indirizzo	
Telefono	
E-mail personale	
E-mail lavoro	
PEC	
Nazionalità	
Data di Nascita	
Esperienza Lavorativa	
Date	01/04/2021 – 31/03/2023
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente per l'UNEP (United Nation Environmental Program) a supporto della pianificazione del progetto IMAP (Integrated Marine Assessment Program), per i seguenti paesi: Marocco, Algeria, Tunisia, Libia, Egitto, Israele, Libano.
Principali attività e responsabilità	Analisi dei Piani di Monitoraggio Nazionali, verifica rispetto standard internazionali, incontri con i rappresentanti di ciascun paese e con gli altri consulenti UNEP.
Datore di lavoro	UNEP - United Nations Environment Programme / Coordinating Unit for the Mediterranean Action Plan - 48, Vassileos Konstantinou Ave., 11635 Athens, Greece
Date	Settembre 2018-Novembre 2018
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico di esperto nella valutazione delle proposte presentate sull'avviso per progetti standard del Programma Europei ENI CBC MED 2014-2020
Principali attività e responsabilità	Valutazione delle proposte progettuali sottoposte al programma di cooperazione Internazionale della Commissione Europea ENI CBC MED 2014-2020 rispetto al potenziale impatto ambientale ai sensi della Direttiva Europea Direttiva 2011/92/UE.
Datore di lavoro	Regione Sardegna – Autorità di gestione fondi europei Programma ENI CBC MED 2014-2020
Tipo di attività o settore	Pubblica Amministrazione
Date	Febbraio 2014 – Presente
Lavoro o posizione ricoperti	Dal 1° gennaio 2021 – Titolare, presso la Direzione Scientifica di ARPA Puglia-Unità Operativa Ambienti Naturali, dell'Incarico di Funzione "BIOLOGIA MARINA" con i seguenti compiti:
Principali attività e responsabilità	<p>Collaboratore tecnico professionale (Cat. D) a tempo indeterminato</p> <p>Attività:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Coordinamento tecnico e amministrativo per l'applicazione della Direttiva Strategia Marina nella Regione Puglia (Budget ~800K euro annui). Attività associate: coordinamento del personale impiegato nelle attività di campionamento, gestione rapporti con Guardia di Finanza per le imbarcazioni, predisposizione progetti di acquisto attrezzature, stesura dei report tecnici, partecipazione alle Cabine di Regia ARPA/IPRA/MATTM. • Redazione dei pareri per le procedure VIA e VAS relative alle opere ed infrastrutture realizzate in ambito marino-costiero (porti, gasdotti, etc, ripascimenti, dragaggi, gestione biomasse vegetali spiaggiate) per tutto il territorio regionale pugliese. • Referente ARPA Puglia nel gruppo SNPA TEM 2 – sul Danno Ambientale (Direttiva 2004/35/CE). • Referente ARPA Puglia nel gruppo SNPA TEM 11 sulla normativa dei dragaggi (D.M. 173/2016, D.M. 172/2016). • Referente ARPA Puglia nel gruppo SNPA TEM 10 per la Strategia Marina • Project Manager per ARPA Puglia del progetto ADRIREEF Project, 2014 - 2020 Interreg V-A Italy – Croatia (Budget 187.500 euro) • Coordinamento progetto "Monitoraggio Tremiti" (Budget 39.000 euro)

Datore di lavoro	<ul style="list-style-type: none"> • Partecipazioni a tavoli di lavoro con la Regione Puglia sui seguenti argomenti: Dragaggi, Biomasse vegetali Spiaggiate, Monitoraggio SIC E ZPS ai sensi delle direttive Habitat e Uccelli • Referente ARPA Puglia per il Progetto REACT finanziato dall’Agenzia Spaziale Europea.
Tipo di attività o settore	ARPA PUGLIA – Corso Trieste 26, 70126 Bari; http://www.arpa.puglia.it Pubblica Amministrazione
Date	Luglio 2013 – Febbraio 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Agente Contrattuale GFIII
Principali attività e responsabilità	Attività: Coordinamento del Marine and Coastal Competence Centre Europeo per la Strategia Marina.
Datore di lavoro	COMMISSIONE EUROPEA - Joint Research Centre – Institute for the Environment and Sustainability – Water Research Unit – Ispra (VA), Italia
Tipo di attività o settore	Pubblica amministrazione
Date	Gennaio 2011 – Luglio 2013
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore tecnico professionale (Cat. D)
Principali attività e responsabilità	Attività: Elaborazione statistica dei dati derivanti dal monitoraggio dei corpi idrici superficiali
Datore di lavoro	ARPA PUGLIA – Corso Trieste 26, 70126 Bari; http://www.arpa.puglia.it
Tipo di attività o settore	Pubblica amministrazione
Date	Settembre 2010 – Dicembre 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Assegnista di ricerca
Principali attività e responsabilità	Ricerca, tutoraggio, elaborazione relazioni tecniche, produzione di pubblicazioni scientifiche Attività sperimentale legata al Progetto Europeo Wiser sulla ricerca dei descrittori degli elementi biologici di qualità dei corpi idrici superficiali.
Datore di lavoro	Dipartimento di Scienze e tecnologie biologiche ed ambientali, Università del Salento, Lecce
Tipo di attività, settore	Ricerca, educazione, Università
Date	Settembre 2009 – Luglio 2010;
Lavoro o posizione ricoperti	Borsista di studio
Principali attività e responsabilità	Ricerca, tutoraggio, elaborazione relazioni tecniche, produzione di pubblicazioni scientifiche Attività sperimentale legata al Progetto Europeo Wiser.
Datore di lavoro	Dipartimento di Scienze e tecnologie biologiche ed ambientali, Università del Salento, Lecce
Tipo di attività, settore	Ricerca, educazione, Università
Date	Febbraio 2008 – Febbraio 2009
Lavoro o posizione ricoperti	Borsista di studio
Principali attività e responsabilità	Ricerca, tutoraggio, elaborazione relazioni tecniche, produzione di pubblicazioni scientifiche. Attività sperimentale legata al Progetto Europeo Wiser.
Datore di lavoro	Dipartimento di Scienze e tecnologie biologiche ed ambientali, Università del Salento, Lecce
Tipo di attività, settore	Ricerca, educazione, Università
Date	Settembre 2004 – Dicembre 2004
Lavoro o posizione ricoperti	Contratto di collaborazione con l’Università degli studi di Lecce
Principali attività e responsabilità	Campionamento, Riconoscimento tassonomico invertebrate, elaborazione statistica dei dati
Datore di lavoro	Università del Salento
Tipo di attività, settore	Ricerca, educazione
Attività di Docenza	
2019	Relatore 3° Summer School sul tema: QUALITÀ DELL’ACQUA E SALUTE. Organizzatore: Istituto superiore di Sanità e Università degli Studi di Bari
2021	Docenza al Master in Sostenibilità ed Efficienza della Salute, Ambiente e Sicurezza (MASAS). Organizzatore: LUM - Libera Università Mediterranea "Giuseppe Degennaro"
2021	Docenza nell’ambito del Corso di Alta Formazione in Rifiuti, Bonifiche e Controlli (RIBOCO). Organizzatore: Università degli Studi di Bari
2022	Docenza al Corso di Formazione del Comando Generale delle Capitanerie di Porto Italiane. Organizzatore: Università degli Studi di Bari
Educazione	
Data	18aprile-17 giugno 2016
Titolo conseguito	Attestato

Principali tematiche	Metodi di elaborazione dei dati per l'attuazione della Strategia marina
Ente formatore	Ministero dell'Ambiente (MATTM) e ISPRA
Data	18 aprile-17 giugno 2016
Titolo conseguito	Attestato
Principali tematiche	Inquadramento normativo per i programmi di monitoraggio ex art.11 D.lgs n.190/2010
Ente formatore	Ministero dell'Ambiente (MATTM) & Istituto Superiore per la Ricerca e Protezione dell'Ambiente
Data	11-16 Maggio 2015
Principali argomenti trattati	Modelli Generalizzati misti in Ecologia
Ente formatore	Highland Statistics & - University of Genova
Data	17-21 Maggio 2010
Principali argomenti trattati	Modelli statistici ad effetti misti in Ecologia
Ente formatore	Highland Statistics & IMAR- University of Coimbra
Date	September 2007 – December 2009
Titolo conseguito	Esperto in Eco-Governance dei sistemi lagunari del Mare Adriatico)
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Ecologia, Principi di Monitoraggio, Statistica, Elaborazione dati, Legislazione ambientale italiana ed Europea
Organizzazione erogatrice	Università del Salento; Website: www.unisalento.it
Livello nella Classificazione	Master Universitario di I livello
Date	Gennaio 2005 – Luglio 2008
Titolo conseguito	Dottorato di Ricerca in Ecologia
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Organizzazione delle comunità dei macroinvertebrate bentonici nelle acque di transizione Tutor: Prof. Alberto Basset
Organizzazione erogatrice	Università del Salento
Date	Maggio 2003 - Luglio 2004
Titolo conseguito	Esperto in monitoraggio, conservazione e gestione degli ambienti acquatici di transizione ed in pianificazione territoriale in ambito costiero
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Zoologia, Botanica, Ecologia, Principi di Monitoraggio, Statistica, Elaborazione dati, Legislazione ambientale italiana ed Europea
Organizzazione erogatrice	Università del Salento; Website: www.unisalento.it
Livello nella classificazione	Master Universitario di II livello
Date	Settembre 1996 - Dicembre 2002
Titolo conseguito	Laurea in Scienza Naturali con votazione 110/110 Per i laureati in Scienze Naturali non è richiesto il preventivo superamento di un esame di Stato e la successiva iscrizione ad un Albo professionale
Università	Università degli studi di Bari

Caratteristiche personali e competenze

Madre lingua	Italiano										
Altre lingue											
<i>Livello europeo</i>											
Lingua	Comprensione		Parlato				Scrittura				
	Ascolto		Lettura		Interazione		Produzione				
Lingua	Inglese	B2 Good	B2	Good	B2	Good	B2	Good	B2	Good	
Lingua	French	A2 Moderate	A2	Moderate	A2	Moderate	A2	Moderate	A2	Moderate	
Capacità e competenze sociali	Possiedo una elevata esperienza in comunicazione nazionale ed internazionale sia a livello scientifico che divulgativo ottenuta tramite la partecipazione e numerose conferenze e gruppi di studio sia nazionali che internazionali. Mi piace lavorare in un ambiente multidisciplinare e lavorare in gruppo. Sono fortemente motivato e flessibile per qualsiasi tipo di lavoro.										

ESPERIENZE INTERNAZIONALI	Nel corso delle mie esperienze lavorative ho partecipato a numerose attività in ambito internazionale (partecipazioni a workshop, congressi, campagne di monitoraggio, corsi di formazione, etc.)
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Possiedo competenze organizzative in quanto ho spesso contribuito e gestito l'organizzazione di campagne di campionamento. Sono stato correlatore di 5 studenti per l'attività di scrittura della tesi di Laurea.
COMPETENZE TECNICHE	Campionamento della matrice acquatica e di numerosi elementi di qualità presenti (specie vegetali, animali). Riconoscimento tassonomico, biometria. Elevata conoscenza (comprovata da numerose pubblicazioni scientifiche) di elaborazione dati.
COMPETENZE INFORMATICHE	Possiedo una eccellente conoscenza del pacchetto Microsoft Office e dei principali programmi di statistica (Surfer, Statistics software: "R", SPSS, Systat, Statistica, Stata, Origin, Primer, Canoco).
HOBBY ED ALTRE COMPETENZE	Donatore di sangue presso l'AVIS dal 1993; lettura, musica, cinema, viaggiare, Sport, attività subacquee (Advanced Open Water Diver certificate).
LICENZE DI GUIDA	Patente di guida, categoria B.
BORSE DI STUDIO E PREMI	Borsa di studio di dottorato del ministero della ricerca

Informazioni aggiuntive

Publicazioni in riviste scientifiche

- De Gioia, M., Dalle Mura, I., D'Onghia, M., Strippoli, G., Costantino, G., Barbone, E., Ungaro, N. 2021. ARPA PUGLIA Underwater Scientific Activities: ESDs Contribution in the ADRIREEF project (Interreg Italy-Croatia 2014-2020). *Freiberg Online Geoscience*. Vol. 58
- Kremezi, M.; Kristollari, V.; Karathanassi, V.; Topouzelis, K.; Kolokoussis, P.; Taggio, N.; Aiello, A.; Ceriola, G.; Barbone, E.; Corradi, P. 2021. Pansharpening PRISMA Data for Marine Plastic Litter Detection Using Plastic Indexes. *IEEE Access*, 9, 61955–61971
- Minelli, A., Ferrà, C., Spagnolo, A., Scanu, M., Tassetti, A., Ferrari, C., Mazziotti, C., Pigozzi, S., Šarčević, T., Šimac, M., Kruschel, C., Pejdo, D., Barbone, E., De Gioia, M., Borme, D., Auriemma, R., Orlić, S., Soldati, M., Fabi, G. 2021. The ADRIREEF database: a comprehensive collection of natural/artificial reefs and wrecks in the Adriatic Sea. *Earth System Science Data*. Vol. 13 (5) pagg: 1905-1923
- Chimienti G., Rizzo L., Kaleb S., Falace A., Frascchetti S., De Giosa F., Tursi vA., Barbone E., Ungaro N., Mastrototaro F. 2020. Rhodolith Beds Heterogeneity along the Apulian Continental Shelf (Mediterranean Sea). *Journal of Marine Science and Engineering*. Volume 8 N. 10 p. 813
- Casabianca, S.; Capellacci, S.; Giacobbe, M.; Dell'Aversano, C.; Tartaglione, L; Varriale, F.; T., L; Narizzano, R.; Risso, F.; Moretto, P.; Dagnino, A.; Bertolotto, R.; Barbone, E.; Ungaro, N.; Penna, A. 2019 Plastic-associated harmful microalgal assemblages in marine environment. *Environmental Pollution*; 244 (2019) 617- 626
- Vadrucci, M., Barbone, E., Ungaro, N., Romano, A., Bucci, R. 2017. Application of taxonomic and morpho-functional properties of phytoplankton communities to water quality assessment for artificial lakes in the Mediterranean Ecoregion. *Journal of Plankton Research*. Volume 39, Issue 3, 1 May 2017, Pages 550–563
- Corriero, G., Pierri, C., Accoroni, S., Alabiso, G., Bavestrello, G., Barbone, E., Bastianini M., et al. 2015. Ecosystem vulnerability to alien and invasive species: a case study on marine habitats along the Italian coast. *Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems*. n.26 (2): 392-409
- Boggero A, Basset A, Austoni M, Barbone E, Bartolozzi L, Bertani I, Corriero G, Dörrh AM, Elia C, Ficetola GF, Kamburska L, Rossetti G, Ungaro N, Volta P, Zaupa S, Fontaneto D. 2014. Weak effects of habitat type on susceptibility to invasive freshwater species: an Italian case study. *Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems*. N. 24 (6) pagg: 841-852
- Reizopoulou, S., Simboura, N., Sigala, K., Barbone, E., Aleffi, F., Kaisakis, G., Rosati, I., Basset, A., Nicolaidou, A. 2014. Assessing the ecological status of Mediterranean coastal lagoons using macroinvertebrates. Comparison of the most commonly used methods. *Mediterranean Marine Science*, DOI: 10.12681/mms.606

10. Barbone, E., Pastorelli, A., Perrino, V., Blonda, M., Ungaro, N. 2014. Pattern of variation of zooplankton assemblages under the influence of river runoffs: a study case along the Apulian marine coastal waters (Southern Italy, Mediterranean Sea. *Marine and Freshwater Research* 65: 652-665
11. Reizopoulou, S., Simboura, N, Barbone, E, Aleffi, F., Basset, A, Nicolaidou, A. 2013. Biodiversity in transitional waters. Steeper ecotone, lower diversity. *Marine Ecology* DOI: 10.1111/maec.12121
12. Basset, A., Barbone, E., Rosati, I., Vignes, F., Breber, P., Specchiulli, A., D'Adamo, R., Renzi, M., Focardi, S., Ungaro, N., Pinna, M., 2013. Resistance and resilience of ecosystem descriptors and properties to dystrophic events: a study case in a Mediterranean lagoon. *Transitional Water Bulletin* 7, 1-22.
13. Rosati, I., Barbone, E., Basset, A. 2012 - Predictive length-mass relationships for transitional waters benthic macroinvertebrate in Mediterranean and Black Sea ecosystems. *Estuarine and Coastal Shelf Science*. 113(10): 231-239
14. Basset A., Barbone E., Borja A., Marques J.C., Mazik K., Muxika I., Neto J.M., Rosati I., Teixeira H. 2012. Natural variability and reference conditions: setting type-specific classification boundaries for lagoon macroinvertebrates in the Mediterranean and Black Seas. *Hydrobiologia* (DOI 10.1007/s10750-012-1273-z)
15. Zubaryeva A., Thiel C., Zaccarelli N., Barbone E., Mercier A. Spatial multi-criteria assessment of potential lead markets for electrified vehicles in Europe. *Transportation Research Part A: Policy and Practice*. 46(9): 1477-1489. (<http://dx.doi.org/10.1016/j.tra.2012.05.018>)
16. Zubaryeva A., Thiel C., Barbone E., Mercier A. Assessing factors in multi-criteria decision analysis for the identification of potential lead markets for electric vehicles in Europe: expert opinion integration. *Technological forecasting and social change*. 79(9):1622 -1637 (<http://dx.doi.org/10.1016/j.techfore.2012.06.004>).
17. Guilhaumon F, Basset A, Barbone E and Mouillot D Species-area relationships as a tool for the conservation of European transitional waters: benthic invertebrates in Italian coastal lagoons. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*. 114(1): 50-58 (<http://dx.doi.org/10.1016/j.ecss.2011.12.001>),
18. Basset, A., Barbone, E., Elliott, M., Li, B., Jorgensen, S. E., Lucena- Moya, P., Pardo, I., Mouillot, D. A unifying approach to understanding transitional waters: fundamental properties emerging from ecotone ecosystems. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*. (<http://dx.doi.org/10.1016/j.ecss.2012.04.012>)
19. Barbone E., Rosati I., Caldaranu A., Basset A., Georgescu L., Iticescu C. 2012. Biotic filtering of benthic Invertebrate guilds in the Margherita di Savoia Saltworks, Italy. *Environmental Engineering and Management Journal*. Vol.11, No. 4, 717-722
20. Zizza, A., Tinelli A., Malvasi A., Barbone E., StarK., M., De Donno A., Guido M. 2011 Caesarean Section in the World: a new ecological approach. *Journal of Preventive Medicine and Hygiene*. 52(4):161-73
21. Basset, A., Barbone, E., Borja, A., Brucet, S., Pinna, M., Quintana, X.D., Reizopoulou, S., Rosati, I., Simboura, N. 2012. A benthic size spectra index for the Water Framework Directive implementation in coastal lagoons, within Mediterranean and Black Sea ecoregions. *Ecological Indicators* 12(1): 72:83
22. Barbone E., Rosati I., Reizopoulou S, Basset A. 2012. Linking classification boundaries to sources of natural variability in transitional waters: A case study of benthic macroinvertebrates. *Ecological Indicators* 12(1): 105:122
23. Basset A., Barbone E., Rosati I. Definition of type-specific reference condition in Mediterranean lagoons. Proceedings of the Conference: Spatial Data Methods for Environmental and Ecological Processes – 2nd Edition-Foggia (Italy) 1-2 september 2011
24. Borja A., Barbone E., Basset A., Borgersen G., Brkljacic M., Elliott M., Garmendia J.M., Marques J.C., Mazik K., Muxika I., Neto J.M., Norling K., Rodríguez J.G., Rosati I., Rygg B., Teixeira H., Trayanova A. 2011. Response of single benthic metrics and multimetric methods to

anthropogenic pressure gradients, in five distinct European coastal and transitional ecosystems. *Marine Pollution Bulletin*. 62(3). 499-513

25. Caldararu A., Rosati I., Barbone E., Georgescu L.P., Iticescu C., Basset A. 2010. Implementing european Water Framework Directive: uncertainty degree of metrics for macroinvertebrates in transitional waters. *Environmental Engineering and Management Journal* 9 (9): 1259-1267

26. Barbone E., Basset A. 2010. Hydrological constrains to biodiversity in lagoon ecosystems. *Rendiconti Lincei*, 21(4): 301-314

27. Cilenti L., Scirocco T., Florio M., Specchiulli A., Barbone E., Rosati I., Vignes F., Renzi M., Basset A., Breber P. 2009. Renewal time in a population of *Abra segmentum* (Mollusca, Bivalvia): a case of marked *r* strategy. *Transitional Water Bulletin* 3(2): 1-14

28. Vignes F., Barbone E., Breber P., D'Adamo, Rosselli L., Ungaro N., Focardi S., Renzi M., Basset A. 2009. Spatial and temporal description of the dystrophic crisis in Lesina lagoon during summer 2008. *Transitional Water Bulletin* 3(2): 47-62

29. Evagelopoulos A., Koutsoubas D., Basset A., Pinna M., Dimitriadis C, Sangiorgio F., Barbone E., Maidanou M., Koulouri P., Dounas C. 2008. Spatial and seasonal variability of the macrobenthic fauna in Mediterranean solar saltworks ecosystems. *Aquatic Conservation* 18: 118-134

30. Basset A., Sabetta L., Pinna M., Migoni D., Fanizzi F., Barbone E., Galuppo N., Fonda Umani S, Reizopoulou S., Nicolaidou A., Arvanitidis C., Moncheva S., Trajanova A., Georgescu L., Beqiraj S. 2008. Biodiversity conservation in Mediterranean and Black Sea Lagoons: a trait oriented approach to benthic invertebrate guilds. *Aquatic Conservation*. 18: 4-1

31. Beqiraj, S., Pinna, M., Basset A., Nikleka E., Fetahu B., Doka E., Ismailaj M., Barbone E., Sangiorgio F., Fedele M. 2007. Preliminary data on the macrozoobenthos of the Albanian costal lagoons (lagoons of Patok, Karavasta, Narta). *Transitional Water Bulletin* 1 (3): 37-43

32. Barbone E., Rosati I., Pinna M., Basset A. 2007. Taxonomic and dimensional structure of benthic macroinvertebrate guilds in the Margherita di Savoia Salt Pans (Italy) *Transitional Water Bulletin*. 1(4): 21-31

33. Sabetta L., Barbone E., Giardino L., Basset A. 2007. Macroecological Patterns of benthic macroinvertebrates in Italian Lagoons. *Hydrobiologia* . 577(1): 127-139

1. AA.VV. 2021 - Metodologie e criteri di riferimento per la valutazione del danno ambientale, ex parte sesta d.lgs. 152/2006",

2. AA.VV. 2019 - Linee guida per la manutenzione stagionale delle spiagge. Regione Puglia (DGR della Regione Puglia n. 1197 del 03/07/2019)

3. Basset A., Barbone E., Borja A., Marques J.C., Mazik K., Muxika I., Neto J.M., Rosati I., Teixeira H. 2012. WISER. Deliverable 4.3-2: Manuscript on: Methodological approaches to the definition of type-specific reference conditions for benthic macroinvertebrates in transitional waters: the case study of Mediterranean lagoons.

4. Borja A., Barbone E., Basset A., Borgersen G., Brkljacic M., Elliott M., Garmendia J.M., Marques J.C., Mazik K., Muxika I., Neto J.M., Norling K., Rodríguez J.G., Rosati I., Rygg B., Teixeira H., Trayanova A. 2010. Deliverable 4.3-1: Manuscript on the responses of existing indicators to different pressures. WISER: Water bodies in Europe: Integrative systems to assess Ecological status and Recovery

5. Palialexis A. Tornero Alvarez M., Barbone E., Gonzalez Fernandez D., Hanke G., Cardoso A.C., Hoepffner N., Katsanevakis S., Somma F., Zampoukas N. (2014. In-Depth Assessment of the EU Member States' Submissions for the Marine Strategy Framework Directive under articles 8, 9 and 10; JRC Technical Report EUR 26473 doi:10.2788/640

Relazioni di progetto; Rapporti tecnici

Presentazione orale in conferenze

Sono presentate esclusivamente le presentazioni a primo nome o quelle effettuate come speaker

1. Barbone E., Porfido A., Vadrucci M., Ungaro N., Perrino V., Blonda M. Un primo tentativo integrato di " Valutazione dello stato ecologico" nelle acque di transizione pugliesi svolto alla luce del D.M. 260/2010. 21° Congress of Italian Society of Ecology, Palermo, 2-6 October 2011

-
2. Porfido A., Barbone E., La Ghezza V., Costantino G.m, Perrino V., Ungaro N., Blonda M. The GIS approach to detect the influence of the freshwater inflows on the marine coastal waters: the case of the Apulia Region through standard monitoring data. Proceedings of the Conference: Spatial Data Methods for Environmental and Ecological Processes – 2nd Edition- Foggia (Italy) 1-2 september 2011
 3. Barbone E., Reizopoulou S, Basset A. Weighing sources of natural variability of transitional water macroinvertebrates: a comparison of metrics. ICES Annual Science Conference. Nantes 20-24 September 2010
 4. Barbone E., Basset A. –Macroinvertebrates diversity of Mediterranean transitional waters: searching for decoding patterns – Extending current frontiers of marine biodiversity research- Crete, April 28-29 2009
 5. Barbone E., Basset A.- Analisi dei pattern di diversità delle corporazioni di macroinvertebrati bentonici di lagune del Mar Mediterraneo e del Mar Nero- 18° Congress of Italian Society of Ecology, Parma, 1-3 september 2008
 6. Barbone E., Basset A., Pinna M., Sabetta L., Galuppo N., Fanizzi F., Reizopoulou S., Nicolaidou A., Arvanitidis C., Koutsoubas D., Trayanova A. – Energy use of transitional water macroinvertebrates guilds- 3rd European Conference on Lagoon Research- Naples, November 19_23 2007

Dichiarazione sostitutiva di certificazione - art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000 e smi.

Il sottoscritto Enrico Barbone, consapevole che – ai sensi dell’articolo 76 del D.P.R. n.445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l’uso di atti falsi saranno puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità. Il sottoscritto in merito al trattamento dei dati personale esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al Regolamento UE 2016/679 ed al decreto legislativo n.196/2003, così come modificato dal decreto legislativo n.101/2018

Data 29/08/2022

FIRMA

