

INFORMAZIONI PERSONALI



Federico Riccato

-  Via Dosa 23/1, 30174, Mestre, ITALIA
-  0039041917094  00393409437001
-  federico.riccato@lagunaproject.it
-  www.lagunaproject.it

Sesso Maschile | Data di nascita 04/03/1976 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

(2006 - oggi)

Socio paritario di Laguna Project s.n.c.

Laguna Project s.n.c. di Federico Riccato e Riccardo Fiorin, Sestiere di castello 6411, 30122, Venezia.
www.lagunaproject.it

Laguna Project è una società che svolge attività di monitoraggio, indagine e studio di carattere ambientale in ambito lagunare e marino costiero. La società, di recente costituzione, nasce per fornire un supporto alle attività di ricerca di istituti e privati che operano lungo l'arco costiero del nord Adriatico. Laguna Project collabora stabilmente con partner dell'area scientifica veneziana aggregando in sé competenze nel campo dell'ecologia e della modellistica; ne sono riprova il consistente numero di pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali.

- Campionamenti qualitativi e quantitativi di materiale biologico (necton, benthos, plancton) di acque interne, lagunari e marine costiere
- Identificazione tassonomica dei principali taxa di Macro/Meio benthos lagunari e costieri
- Valutazione di impatto ambientale e valutazioni di incidenza su ecosistemi acquatici terrestri
- Censimenti visuali in immersione di benthos e necton
- Monitoraggio delle acque marine e costiere
- Attività di monitoraggio di parametri abiotici in corpi idrici
- Attività di campionamento sedimenti
- Attività di campionamento in ambito Water Framework Directive (WFD)
- Forniture di organismi da utilizzare per saggi ecotossicologici
- Redazione di progetti di rinaturalizzazione di ambienti acquatici
- Interventi di biomanipolazione su ambienti acquatici
- Gestione faunistica
- Controllo qualitativo e sanitario della fauna ittica naturale
- Studio degli stock ittici e redazione di programmi di sfruttamento degli stessi
- Organizzazione di seminari, corsi, convegni e tavole rotonde
- Educazione ambientale
- Docenze in corsi specialistici di: ittiologia, acquacoltura, ecologia
- Pubblicazione di materiale informativo (videotape, materiale iconografico, presentazioni multimediali)
- Progettazione, costruzione e test di strumentazione da campionamento

(2009 - 2010)

Assegnista di ricerca

Università Ca' Foscari, Venezia. Dipartimento di Scienze Ambientali

Titolo: Distribuzione ed evoluzione dei popolamenti ittici in laguna di Venezia (Tutor Prof. Piero Franzoi).

- (2003 - 2006) **Dottore di Ricerca in Scienze Ambientali**
 Nel marzo 2007 consegue il titolo di Dottore di ricerca in Scienze Ambientali con una tesi dal titolo: "Ecologia e popolamento ittico degli ambienti a fanerogame sommerse della laguna di Venezia" (Tutor Prof. Piero Franzoi).
- (2001 - 2002) Nel dicembre 2001 risulta vincitore di una borsa di studio dal titolo "Studio della biodiversità in laguna di Venezia: popolamenti a Singnatidi" ed è impegnato come ricercatore nell'ambito del progetto: "Lo studio della biodiversità per un equilibrio fra conservazione e sfruttamento in laguna di Venezia" finanziato dall'ente Co.Ri.La. e coordinato dal Prof. Danilo Mainardi.
- (1995 - 2001) **Laurea in Scienze Ambientali**
 Nell'ottobre 2001 consegue la laurea in Scienze Ambientali ad indirizzo marino, con votazione di 110/110 presso l'Università Ca' Foscari di Venezia, con una tesi dal titolo: "Studio del popolamento a Syngnathidae delle praterie di fanerogame marine quale componente della biodiversità della laguna di Venezia" (relatore: Prof. Piero Franzoi).
- (1990 - 1995) **Diploma superiore di Liceo Scientifico**
 Liceo Scientifico Statale U. Morin

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	C1	B2	B2	C1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze informatiche

Conoscenza dei pacchetti software Microsoft Office, StatSoft Statistica e Primer per le analisi statistiche;. Conoscenza del Sonar Processing Software MS1000 (Kongsberg Mesotech) per la gestione delle acquisizioni con High-Resolution Scanning Sonar prodotti da Kongberg Maritime; Conoscenza GIMP per gestione e fotoritocco immagini; Conoscenza AVS-Video e Go-Pro Studio per elaborazione file video; Conoscenza dei comuni browser: Internet explorer, Mozilla firefox, Chrome.

Patenti e brevetti

Brevetto di sommozzatore CMAS di II livello n° 7995 conseguito presso il club sommozzatori Mestre il 24 settembre 2000.

Patente di guida B

Patente nautica per unità a motore fino alle 12 miglia dalla costa

Patentino di utilizzo elettroscandaglio per pesca scientifica

Pubblicazioni

- Riccato, F., Fiorin, R., Franco, A., Franzoi, P., Libertini, A., Pranovi, F. and Torricelli, P., 2003. Population structure and reproduction of three pipefish species (Teleostei, Syngnathidae) in a sea grass meadow of the Venice lagoon. *Biologia Marina Mediterranea* 10 (2): 138-145.
- Mainardi, D., Fiorin, R., Franco, A., Franzoi, P., Giovanardi, O., Granzotto, A., Libertini, A., Malavasi, S., Pranovi, F., Riccato, F. and Torricelli, P., 2002. Fish diversity in the Venice Lagoon shallow waters: preliminary report. In: Scientific research and safeguarding of Venice, Corila Research: Program 2001 results, Campostrini, P. (Ed.). La Garangola, Padova, pp. 583-594.
- Mainardi, D., Fiorin, R., Franco, A., Franzoi, P., Granzotto, A., Malavasi, S., Pranovi, F., Riccato, F., Zucchetto, M. and Torricelli, P., 2004. Seasonal distribution of fish fauna in the Venice Lagoon shallow waters: preliminary results. In: Scientific research and safeguarding of Venice, Corila Research: Program 2002 results, Campostrini, P. (Ed.). Multigraf, Venezia, pp. 437-447.
- Malavasi, S., Fiorin, R., Franco, A., Franzoi, P., Granzotto, A., Riccato, F. and Mainardi, D., 2004. Fish assemblages of Venice Lagoon shallow waters: an analysis based on species, families and functional guilds. *Journal of Marine Systems* 51: 19-31.
- Maio, G., Busatto, T., Trisolini, R., Riccato, F., Franzoi, P. 2004. Distribuzione del novellame di Mugilidi (Pisces, Mugilidae) e di spigola (Pisces, Moronidae) in habitat costieri italiani a differente tipologia. *Biologia ambientale*, 18 (1):235-240.
- Riccato, F., Franco, A., Franzoi, P., Fiorin, R., Malavasi, S. and Torricelli, P., 2004. Influence of age and habitat type on the dietary composition of *Zosterisessor ophiocephalus* in the Venice Lagoon. *Biologia Marina Mediterranea*: 11 (2):617-619.
- Franzoi, P., Riccato, F., Franco, A. and Torricelli, P., 2004. Dietary differences in three pipefish species (Osteichthyes, Syngnathidae) related to the snout morphology. *Biologia Marina Mediterranea*: 11 (2):592-594.
- Mainardi, D., Fiorin, R., Franco, A., Franzoi, P., Malavasi, S., Pranovi, F., Riccato, F., Zucchetto, M. and Torricelli, P., 2005. Composition and distribution of fish assemblages in the shallow waters of the Venice Lagoon. In Scientific research and safeguarding of Venice, Corila Research: Program 2003 results, Campostrini, P. (Ed.). Multigraf, Venezia, pp. 405-419.
- Franco, A., Franzoi, P., Malavasi, S., Riccato, F. and Torricelli, P. 2005 Use of shallow water habitats by fish assemblages in a Mediterranean coastal lagoon *Estuarine Coastal and Shelf Science* 66: 67-83.
- Franco, A., Franzoi, P., Malavasi, S., Riccato, F. and Torricelli, P. 2006 Fish assemblages in different shallow water habitats of the Venice Lagoon. *Hydrobiologia*. 555:159-174.
- Libertini, A., Vitturi R., Lannino A., Maone M.C., Franzoi P., Riccato, F. e Colomba S. (2006) FISH mapping of 18s rDNA and (TTAGGG)_n sequences in two pipefish species (Gasterosteiformes: Syngnathidae). *Journal of genetics* 85:1-4.
- Franco, A., Riccato, F., Malavasi, S., Franzoi, P. E Torricelli, P., 2006 - Food resources utilization by gobies (Pisces, Teleostei) in the shallows of the Venice Lagoon. *Biologia Marina Mediterranea* 13(1): 866-868.
- Malavasi, S., Franco, A., Riccato, F., Valerio, C., Torricelli, P. E Franzoi, P. 2007. Habitat selection and spatial segregation in three pipefish species. *Estuarine Coastal and Shelf Science*. 75:143-150.
- Ceconni, G., Cerasuolo, C., Curiel, D., Riccato, F., Rismondo, A., Rosa Salva, P., Torricelli, P., 2008. Nuovi habitat costieri dalle opere per la difesa dal mare. Gli ambienti sommersi delle scogliere di Pellestrina e Malamocco. *Quaderni Tecnici Magistrato alle acque*.
- Fiorin, R., Cerasuolo, C., Curiel, D., Riccato, F. 2008. Il popolamento ittico e macroalgale delle scogliere del litorale veneziano: interazione tra le alghe brune del genere *Cystoseira* e alcune specie di pesci. *Biologia Marina Mediterranea* 15(1).304-305.
- Riccato, F., Fiorin, R., Franzoi, P., Torricelli, P. - Popolamento ittico di una prateria a *Cymodocea nodosa* di acque basse della Laguna di Venezia. *Biologia Marina Mediterranea* 15(1).350-351.
- Riccato, F., Fiorin, R., Curiel, D., Rismondo, A., Cerasuolo, C., Torricelli, P. 2008. Interazione tra il popolamento ittico e le alghe brune del genere *Cystoseira* in un ambiente di scogliera artificiale del golfo di Venezia. *Bollettino Museo Civico Storia Naturale Venezia* 59: 95-108.
- Riccato F., Fiorin R., Torricelli P. 2009. Prima segnalazione di *Coryphaena hippurus* (Pisces, Teleostea) in Alto Adriatico. *Bollettino Museo Civico Storia Naturale Venezia* 60: 187-190.
- Riccato F., Fiorin R., Torricelli P. 2009. Prima segnalazione di *Sphyrna viridensis* (Pisces, Teleostea) in Alto Ariatico. *Bollettino Museo Civico Storia Naturale Venezia* 60: 187-190.
- Malavasi S; Riccato F; Georgalas V; Franzoi P; Torricelli P. 2009. Occurrence and intensity of intercohort cannibalism of post-hatching stages in the broad-nosed pipefish, *Syngnathus typhle*. *Journal Of Applied Ichthyology* 25: 479-480.
- Sfriso A., Ceoldo S., Riccato F., Facca C. 2009. Implementazione dei S.I.C. marini della Regione Veneto: ambienti di transizione ed aree costiere. *Biologia Marina Mediterranea* 16(1): 99-102.
- Franco A., Riccato F., Torricelli P., Franzoi P., 2009. Fish assemblage response to environmental pressures in the Venice lagoon. *Transitional Water Bulletin* 3: 29-44.
- Fiorin R., Riccato F., Costantini E., 2010. *Thunnus thynnus*, prima segnalazione per la laguna di Venezia. Venezia. *Bollettino Museo Civico Storia Naturale Venezia* 61: 2010: 139-142.
- Cavaro F., Fiorin R., Riccato F., Zucchetto M., Franzoi P., Torricelli P., Malavasi S. 2011. Distribuzione e habitat di *Aphanius fasciatus* (Valenciennes, 1821) in laguna di Venezia. *Bollettino Museo Civico Storia Naturale Venezia* 62: 125-134.
- Riccato F., Fiorin R., Penzo P., Da Ros L., Boldrin A. 2011. Ittiofauna associata ad una barriera artificiale in Nord Adriatico. *Bollettino Museo Civico Storia Naturale Venezia* 62: 135-146.

- Riccato F., Fiorin R., Franco A., Torricelli P. 2011. Biodiversità della Laguna di Venezia e della costa nord adriatica veneta: Segnalazione n. 214 - Pomatomus saltatrix (Linnaeus, 1766): first record in the gulf of Venice. Bollettino Museo Civico Storia Naturale Venezia 62: 247-251.
- Fiorin R., Riccato F. 2011. Biodiversità della Laguna di Venezia e della costa nord adriatica veneta: Segnalazione n. 215 - Trachinotus ovatus (Linnaeus, 1758): prima segnalazione in Alto Adriatico. Bollettino Museo Civico Storia Naturale Venezia 62: 247-251.
- Facca C., Barausse A., Bonometto A., Da Ros L., Favaro M., Palmeri L., Parravicini M., Pugnetti A., Ravaioli M., Riccato F., Tonin S. - Studio, salvaguardia, recupero, studio e gestione sostenibile degli ecosistemi marino-costieri nell'ambito dei programmi europei LIFE+. SIBM Poster. 19-23 Maggio 2014, Venezia, Italy.
- Franzoi P., Scapin L., Cavarro F., Malavasi S., Riccato F., Zucchetto M. 2016. Linking pipefish and seahorse to their habitat: implications for species conservation in the Venice lagoon. *Frontiers in Marine Science*.
- Redolfi Bristol S., Zucchetto M., Cavarro F., Pastres R., Riccato F., Franzoi P. 2016. Gilthead seabream juveniles migration dynamic in the Venice lagoon 1° Congresso Congiunto SITE-UZI-SIB, Università degli Studi di Milano-Bicocca, Piazza dell'Ateneo Nuovo 1 – 20126 Milano.
- AA.VV. 2017. Manuale per la classificazione dell'Elemento di Qualità Biologica "Fauna Ittica" nelle lagune costiere italiane Applicazione dell'indice nazionale HFBI (Habitat Fish Bio-Indicator) ai sensi del D.Lgs 152/2006. Manuali e Linee Guida 168/2017 ISBN 978-88-448-0871-6.
- AA.VV. 2018. Gli agricoltori Veneti Anno 4, N° 3. Vallicoltura per un allevamento sostenibile e di qualità. Pp 34,35.

Progetti e attività

OP/221 "Ulteriori attività specialistiche e rilievi per l'Innesco, e per la valutazione dei processi di consolidamento e miglioramento ambientale ambienti sommersi ed emersi di Pellestrina (su commissione di C.V.N.).

Studio B.6.85 "Valorizzazione ambientale ed Innesco di processi insediativi della Laguna di Malamocco" (su commissione di C.V.N.).

Studio B.12.3/IV – "La funzionalità dell'ambiente lagunare attraverso rilievi delle risorse alieutiche, dell'avifauna e dell'ittiofauna". (su commissione di Università Ca' Foscari-DSA, per C.V.N.).

Studio C.2.10 – "Aggiornamento del piano morfologico in base alle richieste dell'ufficio di piano" (su commissione di Università Ca' Foscari-DSA).

La laguna di Venezia nel quadro dei cambiamenti climatici delle misure di mitigazione ed adattamento e dell'evoluzione degli usi del territorio" (su commissione di Università Ca' Foscari-DSA, per M.A.V.).

Censimento della fauna ittica nel campo sperimentale a mare. INTERVENTO 72 – CAMPO SPERIMENTALE IN MARE-FASE 3 (su commissione ISMAR-CNR).

Studio C.1.7 "Progetto di creazione di aree a molluschicoltura a scopo commerciale e di vivaio per gli interventi morfologici con tecniche di ingegneria naturalistica ad elevato valore ambientale in laguna di Venezia" (su commissione THETIS.).

Campionamenti di fauna ittica e monitoraggio della pesca professionale in 13 corpi idrici lagunari tesi al soddisfacimento della direttiva europea waters 2000/60 (su commissione Co.Ri.La.).

Interventi di monitoraggio della popolazione di colombo (Columba Livia) nell'area portuale di Marghera (su commissione APV).

Studio B.6.72-B/3 "Attività di rilevamento per il monitoraggio degli effetti prodotti dalla costruzione delle opere alle bocche lagunari - Matrice acqua (su commissione Co.Ri.La.).

Studio B.6.72-B/4 "Attività di rilevamento per il monitoraggio degli effetti prodotti dalla costruzione delle opere alle bocche lagunari - Matrice acqua (su commissione Co.Ri.La.).

Studio B.6.72-B/5 "Attività di rilevamento per il monitoraggio degli effetti prodotti dalla costruzione delle opere alle bocche lagunari - Matrice acqua Torbidità; Matrice ecosistemi di pregio – Avifauna, Macrozoobenthos (su commissione Co.Ri.La.).

Studio B.6.72-B/6 "Attività di rilevamento per il monitoraggio degli effetti prodotti dalla costruzione delle opere alle bocche lagunari - Matrice acqua Torbidità; Matrice ecosistemi di pregio – Avifauna, Macrozoobenthos (su commissione Co.Ri.La.).

Studio B.6.72-B/7 "Attività di rilevamento per il monitoraggio degli effetti prodotti dalla costruzione delle opere alle bocche lagunari - Matrice acqua Torbidità; Matrice ecosistemi di pregio – Avifauna, Macrozoobenthos (su commissione Co.Ri.La.).

Studio B.6.72-B/8 "Attività di rilevamento per il monitoraggio degli effetti prodotti dalla costruzione delle opere alle bocche lagunari - Matrice acqua Torbidità; Matrice ecosistemi di pregio – Avifauna, Macrozoobenthos (su commissione Co.Ri.La.).

Studio B.6.72-B/9 "Attività di rilevamento per il monitoraggio degli effetti prodotti dalla costruzione delle opere alle bocche lagunari - Matrice acqua Torbidità; Matrice ecosistemi di pregio – Avifauna, Macrozoobenthos e fauna ittica (su commissione Co.Ri.La.).

Studio B.6.72-B/10 "Attività di rilevamento per il monitoraggio degli effetti prodotti dalla costruzione delle opere alle bocche lagunari - Matrice acqua Torbidità; Matrice ecosistemi di pregio – Avifauna, Macrozoobenthos e fauna ittica (su commissione Co.Ri.La.).

Studio B.6.72-B/11 "Attività di rilevamento per il monitoraggio degli effetti prodotti dalla costruzione delle opere alle bocche lagunari - Matrice acqua Torbidità; Matrice ecosistemi di pregio – Avifauna, Macrozoobenthos e fauna ittica (su commissione Co.Ri.La.).

Studio B.6.72-B/12 "Attività di rilevamento per il monitoraggio degli effetti prodotti dalla costruzione delle opere alle bocche lagunari - Matrice acqua Torbidità; Matrice ecosistemi di pregio – Avifauna, Macrozoobenthos e fauna ittica (su commissione Co.Ri.La.).

VI Piano Triennale della pesca e dell'acquicoltura in acque marine e salmastre "Messa a punto di metodologie innovative applicabili alla valutazione del novellame da allevamento. Nuovi metodi ecologici per la valutazione del reclutamento e della distribuzione del novellame di orata, spigola e mugilidi ai fini della gestione sostenibile di ecosistemi lagunari" (su commissione di Università Ca' Foscari-DSA).

Campionamento di fauna ittica. Progetto LIFE Lagoon Refresh (LIFE16 NAT/IT/000663) (su commissione di Università Ca' Foscari-DSA).

Documenti tecnici

MAGISTRATO ALLE ACQUE DI VENEZIA – (2008). Studio B.6.85/II “Proseguimento degli interventi di valorizzazione ambientale dei litorali veneziani ed innesco di processi insediativi alle bocche di Malamocco e Chioggia” 1° Rapporto intermedio. Prodotto dal Concessionario, Consorzio Venezia Nuova.

MAGISTRATO ALLE ACQUE DI VENEZIA – Laguna Project, (2009). Studio B.6.85/II “Proseguimento degli interventi di valorizzazione ambientale dei litorali veneziani ed innesco di processi insediativi alle bocche di Malamocco e Chioggia” 2° Rapporto intermedio. Prodotto dal Concessionario, Consorzio Venezia Nuova.

MAGISTRATO ALLE ACQUE DI VENEZIA – Laguna Project, (2009). Studio B.6.85/II “Proseguimento degli interventi di valorizzazione ambientale dei litorali veneziani ed innesco di processi insediativi alle bocche di Malamocco e Chioggia” Rapporto finale. Prodotto dal Concessionario, Consorzio Venezia Nuova.

MAGISTRATO ALLE ACQUE DI VENEZIA – (2010). Studio C.1.10 “Valutazione dello stato degli habitat ricostruiti nell’ambito degli interventi di recupero morfologico” 1° Rapporto intermedio. Prodotto dal Concessionario, Consorzio Venezia Nuova.

MAGISTRATO ALLE ACQUE DI VENEZIA – (2010). Studio C.1.10 “Valutazione dello stato degli habitat ricostruiti nell’ambito degli interventi di recupero morfologico” Rapporto finale. Prodotto dal Concessionario, Consorzio Venezia Nuova.

GRAL - (2010). Valutazione dei quantitativi e della distribuzione del seme di vongola filippina *Tapes philippinarum* alla foce del Brenta. Rapporto finale.

GRAL - (2010). Valutazione dei quantitativi e della distribuzione del seme di vongola filippina *Tapes philippinarum* nelle aree verti e Canale Cunetta. Rapporto finale.

GRAL - (2010). Valutazione dei quantitativi e della distribuzione del seme di vongola filippina *Tapes philippinarum* nell’area compresa tra il canale Vittorio Emanuele III, il Canale di Fusina e l’isola delle Trezze (area SIN). Rapporto finale.

GRAL - (2010). Valutazione dei quantitativi e della distribuzione del seme di vongola filippina *Tapes philippinarum* nell’area Dighette. Rapporto finale.

PROVINCIA DI VENEZIA - (2010). Programma per la ricostituzione dello stock di anguilla europea nelle acque della provincia di Venezia . Rapporto intermedio.

PROVINCIA DI VENEZIA - (2010). Programma per la ricostituzione dello stock di anguilla europea nelle acque della provincia di Venezia . Rapporto finale.

PROVINCIA DI VENEZIA – (2010). Strumento di calcolo per stima produzioni da allevamento di vongola filippina. Rapporto intermedio.

PROVINCIA DI VENEZIA – (2010). Strumento di calcolo per stima produzioni da allevamento di vongola filippina. Rapporto definitivo.

MAGISTRATO ALLE ACQUE DI VENEZIA - (2011). OP/464 “Determinazione delle caratteristiche delle matrici lagunari nelle aree MAPVE.2 ed ulteriori approfondimenti nell’area MAPVE.1”. Attività di rilievo della comunità ittica in prossimità del dosso creato per la posa della condotta del PIF. Rapporto finale.

PROVINCIA DI VENEZIA - (2011). Valutazione dei quantitativi e della distribuzione del seme di vongola filippina *Tapes philippinarum* alla foce del Brenta. Rapporto finale.

PROVINCIA DI VENEZIA - (2011). Valutazione dei quantitativi e della distribuzione del seme di vongola filippina *Tapes philippinarum* nelle aree verti e Canale Cunetta. Rapporto finale.

PROVINCIA DI VENEZIA - (2011). Valutazione dei quantitativi e della distribuzione del seme di vongola filippina *Tapes philippinarum* nell’area compresa tra il canale Vittorio Emanuele III, il Canale di Fusina e l’isola delle Trezze (area SIN). Rapporto finale.

PROVINCIA DI VENEZIA - (2011). Valutazione dei quantitativi e della distribuzione del seme di vongola filippina *Tapes philippinarum* nell’area Dighette. Rapporto finale.

PROVINCIA DI VENEZIA - (2011). Valutazione dei quantitativi e della distribuzione del prodotto commerciale di vongola filippina (*Tapes philippinarum*) nelle aree Tombolo, Marotta, Molini e Dighette. Rapporto finale.

PROVINCIA DI VENEZIA - (2011). Sperimentazione di un attrezzo volto a ridurre l’incidenza sulle catture di giovanili di passera pianuzza (*Platichthys flesus*) e redazione di un progetto a sostegno della pesca tradizionale. Rapporto finale.

PROVINCIA DI VENEZIA – (2013). Nuovi interventi per la ricostituzione dello stock di Anguilla europea nelle acque della Provincia di Venezia - Valutazione delle attività di semina.

PROVINCIA DI VENEZIA (2013). Nuovi interventi per la ricostituzione dello stock di Anguilla europea nelle acque della Provincia di Venezia - Informazione e divulgazione su tematiche riguardanti l’anguilla

PROVINCIA DI VENEZIA - (2012-2013). Aggiornamento del vigente “Piano di gestione delle risorse aliutiche delle lagune della provincia di Venezia” pp.280.

DUFERCO ENG.. – (2015). Studio sulla biocenosi marina nell’area di realizzazione del nuovo Terminal (all’imboccatura del porto di Lido lungo la diga foranea di Punta Sabbioni), propedeutico alla presentazione dell’istanza VIA in legge obiettivo (ex. Art. 65 e art. 183 del DLgs 163/2006).

Progetto LIFE GHOST- (2013-2015). Techniques to reduce the impact of ghost fishing gear and to improve biodiversity in North Adriatic coastal areas (Tecniche per la riduzione degli impatti delle reti fantasma e per migliorare la biodiversità nell’area costiera veneta). Partner assieme a ISMAR-CNR e IUAV.

PROVINCIA DI VENEZIA – (2015). Caratterizzazione e monitoraggio delle principali aree nursery ai fini della venericoltura in laguna di Venezia.

Partecipazione a corsi, convegni, congressi e seminari

- 6° Corso della International School of Marine Biology dal titolo: "Ecology and Management of Terrestrial Marine Interface Enviroments". Erice 13-18 novembre 2002.
- Riccato, F., Fiorin, R., Franco, A., Franzoi, P., Libertini, A., Pranovi, F. and Torricelli, P., 2002. Aspetti demografici e riproduttivi del popolamento a singnatidi (Teleostei, Gasterosteiformes) in una prateria a fanerogame della laguna di Venezia - Proceedings of the XXXIII S.I.B.M. Congress, Castelsardo, Italy, 3-8 June 2002. Abstract p. 14. (Comunicazione orale).
- Mainardi, D., Fiorin, R., Franco, A., Franzoi, P., Malavasi, S., Giovanardi, O., Pranovi, F., Riccato, F., Torricelli, P. and Libertini, A., 2002. Lo studio della biodiversità per un equilibrio fra conservazione e sfruttamento in laguna di Venezia: analisi delle comunità ittiche. Proceedings of the First annual workshop, Corila Research Programme 2000-2004, Venezia, Italy, 4-5 April 2002. Abstract p. 81.
- Mainardi, D., Fiorin, R., Franco, A., Franzoi, P., Granzotto, A., Malavasi, S., Pranovi, F., Riccato, F., Zucchetto, M. and Torricelli, P., 2003. Linea 3.6: lo studio della biodiversità per un equilibrio fra conservazione e sfruttamento in laguna di Venezia: analisi delle comunità ittiche. Proceedings of the Second annual workshop, Corila Research Programme 2000-2004, Venezia, Italy, 31 March -2 April 2003. Abstract p. 101. (Comunicazione orale)
- Riccato, F., Franco, A., Franzoi, P., Fiorin, R., Malavasi, S. and Torricelli, P., 2003. Variazioni della dieta di *Zosterisessor ophiocephalus* in relazione ad età e tipologia di habitat in Laguna di Venezia - Proceedings of the XXXIV S.I.B.M. Congress, Port El Kantaoui, Tunisia, 31 May - 6 June 2003. Abstract p. 174. (Poster). Franzoi, P., Riccato, F., Franco, A. and Torricelli, P., 2003. Abitudini alimentari e morfometria dell'apparato boccale di tre specie di pesci ago (Teleostei, Syngnathidae) della laguna di Venezia - Proceedings of the XXXIV S.I.B.M. Congress, Port El Kantaoui, Tunisia, 31 maggio - 6 June 2003. Abstract p. 168. (Poster).
- Franco, A., Franzoi, P., Malavasi, S., Riccato, F. and Torricelli, P., 2003. Fish assemblages in different shallow water habitats of the Venice Lagoon- Proceedings of the XXXVIII European Marine Biology Symposium (E.M.B.S.), Aveiro, Portugal, 8-12 September 2003. Abstract n. 132. (Poster).
- Franzoi, P., Riccato, F., Franco, A. and Torricelli, P., 2003. Feeding habits and morphological-dietary relationships of three co-occurring pipefish species (Osteichthyes, Syngnathidae) in a sea grass meadow of the Venice Lagoon- Proceedings of the XXXVIII E.M.B.S., Aveiro, Portugal, 8-12 September 2003. Abstract n. 293. (Poster).
- Franco, A., Franzoi, P., Malavasi, S., Riccato, F., Torricelli, P. and Mainardi, D., 2004. Fish use of shallow water habitats in a Mediterranean coastal lagoon. Proceedings of the IV Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare (CONISMA) and XVI Associazione Italiana Oceanologia e Limnologia (AIOL) national congress "Le scienze naturali, economiche e giuridiche nello studio e per la gestione degli ambienti acquatici, Città del Mare, Terrasini (PA), Italy, 18-22 October 2004. (Poster, Abstract p. 114).
- Franco, A., Riccato, F., Malavasi, S., Franzoi, P. and Torricelli, P., 2005. Utilizzo delle risorse trofiche nella guild a gobidi (Pisces, Teleostei) dei bassi fondali della Laguna di Venezia - Proceedings of the XXXVI S.I.B.M. Congress, Trieste, Italy, 9-13 maggio 2005. (Poster, Abstract p. 168).
- Pranovi F., Zucchetto M., Riccato F., Torricelli P. (2004) - The functioning of the Venice lagoon ecosystem evaluated by using trophic spectra (CONISMA 2004). Franco, A., Riccato, F., Malavasi, S., Franzoi, P. and Torricelli, P., 2005. Utilizzo delle risorse trofiche nella guild a gobidi (Pisces, Teleostei) dei bassi fondali della Laguna di Venezia - XXXVI S.I.B.M. Congress, Trieste, Italy, 9-13 maggio 2005. (Poster, Abstract p. 232)
- Franco, A., Fiorin, R., Riccato, F., Franzoi, P. and Torricelli, P., 2005. Variazione della comunità ittica lungo un gradiente ambientale sui bassi fondali della laguna di Venezia. - XV S.It.E. National Congress, Torino, Italy, 12-14 settembre 2005. (Poster, Abstract p. 113)
- Fiorin, R., Franco, A., Riccato, F., Zucchetto, M., Franzoi, P. and Torricelli, P., 2005. Identificazione di aree di nursery per il gamberetto grigio (*Crangon crangon*) in laguna di Venezia.. - XV S.It.E. National Congress, Torino, Italy, 12-14 settembre 2005 (Poster, Abstract p. 114).
- Soldatini, C., Masetto, G., Riccato, F., Torricelli, P., Mainardi, D., 2005. Quanto ciò che noi 'rifiutiamo' altri invece apprezzano: Il caso del gabbiano reale. - XV S.It.E. National Congress, Torino, Italy, 12-14 settembre 2005 (Poster, Abstract p. 114).
- Valerio, C. Malavasi S., Riccato F., Mainardi D., 2005 Habitat selection in pipefishes and gobies of the venice lagoon seagrass meadows. - Annual international Symposium University of Wales, Bangor, UK 18-22 July 2005 (Poster, Abstract p.45).
- Malavasi, S., Franco, A., Riccato, F., Valerio, C., Torricelli, P., Franzoi, P., 2006. Habitat selection and spatial segregation in three pipefish species. - Estuarine and Coastal Sciences Association (ECSA) 41st International Conference, Venezia, Italy, 15-20 October 2006. (Communication, Abstract n. 58).
- Molin E., Riccato F., Fiorin R., Bocci M., Penna G., Zanovello G. - Analisi della comunità bentonica di substrato molle in un'area del Golfo di Venezia. Proceedings of the XXXVII S.I.B.M. Congress, Cesenatico, Italia, 9 May - 13 June 2008. (Poster, Abstract).
- Fiorin, R., Cerasuolo, C., Curiel, D., Riccato, F. - Il popolamento ittico e macroalgale delle scogliere del litorale veneziano: interazione tra le alghe brune del genere *Cystoseira* e alcune specie di pesci. Proceedings of the XXXVII S.I.B.M. Congress, Cesenatico, Italia, 9 May - 13 June 2008. (Poster, Abstract).
- Riccato F., Fiorin R., Franzoi P., Torricelli P. - Popolamento ittico di una prateria a *Cymodocea nodosa* di acque basse della Laguna di Venezia. Proceedings of the XXXVII S.I.B.M. Congress, Cesenatico, Italia, 9 May - 13 June 2008. (Poster, Abstract).
- Franco, A., Riccato, F., Franzoi, P., Torricelli, P., 2009. Environmental pressures in the Venice lagoon: fish assemblage response. 3rd Congress LaguNet (Italian network for lagoon research), Orbetello, Italy, 1-4 October 2009. (Communication, Abstract p. 35).
- Franco, A., Riccato, F., Torricelli, P., Franzoi, P., 2009. Fish assemblage response to environmental pressures in the Venice lagoon. ECSA 45th International Conference, Dublin, Ireland, 29 August - 4 September 2009 (Communication).
- Partecipazione a 1° campagna di intercalibrazione europea strumenti da pesca sensu WFD 2000/60, Murcia, Spagna, Ottobre 2009.
-

- Franzoi P., Riccato F., Georgalas V., Zuchetta M. Identificazione e conservazione di aree lagunari di nursery: applicazioni e criticità in Laguna di Venezia. V° Congresso LaguNet - "Interazioni tra le aree di transizione e gli ambienti adiacenti (aree marino-costiere e terrestri)". 19-22 ottobre 2011, Lesina (FG). Poster, abstract p 30.
- Pranovi F., Fiorin R., Riccato F., Franzoi P. Risorse rinnovabili in laguna di Venezia: primi segni di effetti dei cambiamenti climatici? V° Congresso LaguNet - "Interazioni tra le aree di transizione e gli ambienti adiacenti (aree marino-costiere e terrestri)". 19-22 ottobre 2011, Lesina (FG). Poster, abstract p 32.
- Partecipazione a 2° campagna di intercalibrazione europea strumenti da pesca sensu WFD 2000/60, Corsica, Ottobre 2011
- F. Riccato, R. Fiorin, M. Picone, N. Nesto, V. Moschino, L. Da Ros Primi dati sulla presenza di reti fantasma suelle Tegnue del golfo di Venezia. Proceedings of the XLVI S.I.B.M. Congress, Roma ,Italia, 10 May - 12 June 2015. (Poster, Abstract).
- 2° Seminario di ecologia Costiera, Riccato. F. Come intervenire efficacemente nella gestione degli attrezzi da pesca dismessi o abbandonati in mare: esperienze del progetto GHOST- Museo
- Regionale della Bonifica di Ca' Vendramin (Rovigo) 5 maggio 2016
- I Conferenza stampa Federvalli – Confagricoltura Venezia. Riccato F. Il pesce ecosostenibile, dalle valli da pesca e dalle lagune del nord Adriatico. Mestre 23 marzo 2018.
- 18° Weekend Strabiologico – Riccato F. La sostenibilità delle produzioni ittiche lagunari: dalla pesca tradizionale alla vallicoltura. Stra 29 aprile 2018.

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".

Il dichiarante



Cognome	RICCATO
Nome	FEDERICO
nato il	04/03/1976
(atto n. 207 P. I. S. A)	
a	VENEZIA
Cittadinanza	ITALIANA
Residenza	VENEZIA
Via	VIA DELLA DOSA (MESTRE) 23
Stato civile	CONIUGATO
Professione	RICERCATORE SCIENT.
CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI	
Statura	1,81
Capelli	castani
Occhi	castani
Segni particolari	

	
Firma del titolare	<i>Federico Riccato</i>
VENEZIA	li 15/04/2010
Impronta del dito indice sinistro	IL SINDACO
	D'ORDINE DEL SINDACO
	Menzin Roberta
	<i>Roberta Menzin</i>

