



Laguna Project s.n.c.

Via della dosa 23/1, 30174 Venezia

Tel: 340-9437001; 345-2924423

e-mail: info@lagunaproject.it

PEC: lagunaproject@pec.it

Sito web: www.lagunaproject.it

C.F. e P.IVA: 03704250277

Iscritta c/o la C.C.I.A.A. di Venezia n REA. 331419

Riconosciuta Istituto Scientifico ai sensi del D.P.R. 9/6/1976 con Decreto n. 233186 del 19/05/021

Iscritta AIOSS Associazione Italiana Operatori Scientifici Subacquei

Iscritta: REGISTRO SCIENTIFICO IMPRESE

Laguna Project snc è una società veneziana costituita nel 2006 da due soci:

- *Federico Riccato*, nato a Mestre il 04/03/1976, residente a Mestre (Ve) in Via Dosa 23/1;
- *Riccardo Fiorin*, nato a Venezia il 21/06/1976, residente a Jesolo (Ve) in via E. Peron.

La società ha come oggetto sociale:

- il campionamento, la raccolta, lo studio, l'acquisto e la vendita di materiale biotico, abiotico, collezioni di specie animali e vegetali, per la fornitura ad università, enti pubblici di ricerca o privati con finalità didattiche, di ripopolamento, di trasformazione;
- il coordinamento, il controllo, la realizzazione, la gestione, l'acquisto e la vendita di strumentazione, tecnologie e servizi relativi all'attività in campo ambientale ed agroforestale;
- la ricerca, lo studio, la consulenza, l'analisi, la didattica e l'informazione relativi al territorio naturale ed antropizzato, l'individuazione di problematiche di carattere ambientale e lo studio delle soluzioni opportune ai fini della pianificazione, risanamento, tutela e gestione degli ecosistemi naturali ed antropizzati - con particolare riferimento alle attività produttive - e delle risorse biotiche ed abiotiche;
- la produzione di servizi relativi al miglioramento della qualità della vita e della salute pubblica limitatamente ai settori di cui sopra, nonché agli enti pubblici o di ricerca e alle attività produttive; e l'assunzione di concessione in appalto di lavori, servizi o forniture da parte dello stato e di enti pubblici e privati, limitatamente a quanto sopra elencato;
- l'assistenza alle aziende su temi ambientali, formazione, controllo di qualità;
- predisposizione ed esecuzione di piani di monitoraggio ambientali per costruzioni di opere a mare, attività di ripascimento dei litorali;
- attività di reporting ambientale: relazioni di incidenza e relazioni di impatto ambientale;
- applicazioni ambientali di tecniche di telerilevamento ed elaborazione cartografica tematica;
- progettazione di sistemi informativi territoriali per l'ambiente.

Laguna Project snc - di Federico Riccato e Riccardo Fiorin

Via della dosa 23/1 - 30174 Venezia (VE); E-MAIL info@lagunaproject.it

TEL 340-9437001; 3452924423 - Partita Iva: 03704250277



In questi anni Laguna Project ha collaborato e collabora con enti e istituzioni (ISPRA, ISMAR-CNR Venezia, ARPA Veneto, Provincia di Venezia, Comune di Venezia, Magistrato alle Acque, Università di Venezia, Università di Ferrara, Università La Sapienza di Roma, Università di Modena e Reggio Emilia, IUAV, Università di Murcia - Spagna, Corila, Consorzio Venezia Nuova, Thetis, G.R.A.L., Istituto zooprofilattico di Padova, ecc.) in progetti di ricerca, studio e monitoraggio ambientale.

PROGETTI

- Avvio di una sperimentazione in laguna di Venezia circa l'utilizzo di materiali vegetali, a sostituzione della plastica, nella filiera produttiva della pesca e dell'acquacoltura (2022)
- Partner in Progetto Pelago – Pesca Lagunare Oggi – www.progettopelago.it (2019/2020)
- MarGNet Mapping and recycling of marine litter and Ghost nets on the sea-floor EASME/EMFF/2017/ 1.2.1.12/S2/010 (2018-2020)
- Partner del progetto LIFE BIO/IT/000556-GHOST techniques to reduce the impact of ghost fishing gears and to improve biodiversity in north Adriatic coastal areas (2013-2015).
- Leader partner progetto R.A.I.SS. (Removal of Alien Invasive Species) POR-CRO-FESR 2007-2013.
- Campagna internazionale di intercalibrazione strumenti da pesca per la direttiva Waters (2000/60/CE) Corsica-Francia (2010).
- Campagna internazionale di intercalibrazione strumenti da pesca per la direttiva Waters (2000/60/CE) Murcia-Spagna (2009).

RICERCA E MONITORAGGIO

- Campionamento e identificazione di ittiofauna lagunare e marina e costruzione di matrici di abbondanza nell'ambito del progetto MAELSTROM [Committente: CNR/ISMAR ; Periodo: 2022]
- Sorting e identificazione di campioni di fauna macrobentonica lagunare e marina e costruzione di matrici di abbondanza [Committente: CNR/ISMAR ; Periodo: 2022]
- Servizio di campionamento dell'Elemento di Qualità Biologica "fauna ittica". [Committente: ARPAV ; Periodo: 2021]
- Campionamento sedimenti in ambiente marino per analisi ecotossicologiche. [Committente: Portoverde S.p.A. ; Periodo: 2021]
- Attività di campionamento ambientale e della pesca artigianale in laguna di Venezia; attività connesse alla sperimentazione di modifiche agli attrezzi da pesca in laguna meridionale di Venezia [Committente: Università Ca Foscari di Venezia ; Periodo: 2020]
- Contratto per l'affidamento di un servizio per campionamenti scientifici di fauna acquatica in laguna di Venezia bassifondali. [Committente: SAVE SpA ; Periodo: 2020]

Laguna Project snc - di Federico Riccato e Riccardo Fiorin

Via della dosa 23/1 - 30174 Venezia (VE); E-MAIL info@lagunaproject.it

TEL 340-9437001; 3452924423 - Partita Iva: 03704250277



- servizio di campionamenti scientifici di fauna acquatica in laguna di Venezia nell'ambito dell'accordo per la realizzazione del programma di ricerca "Venezia 2021". [Committente: Università Ca Foscari di Venezia ; Periodo: 2020/19]
- Attività di campo per prelievo sedimenti superficiali. [Committente: THETIS SpA ; Periodo: 2019]
- Campionamento fauna ittioplanctonica e nectonica degli habitat di bassofondale. [Committente: Università Ca Foscari di Venezia ; Periodo: 2019]
- Attività di rilevamento e monitoraggio degli effetti prodotti dalla costruzione delle opere alle bocche lagunari – Proseguimento in continuità del supporto logistico al monitoraggio dell'avifauna ed esecuzione delle campagne di rilievo dell'ittiofauna. [Committente: CoRiLa ; Periodo: 2018 - 08]
- Campionamento di fauna ittica. Progetto LIFE Lagoon Refresh . [Committente: Università Ca Foscari di Venezia ; Periodo: 2018]
- Attività di campo per prelievo sedimenti superficiali. [Committente: Università Ca Foscari di Venezia ; Periodo: 2018]
- Campagna di monitoraggio delle attività di pesca artigianale mediante bertovelli con identificazione, quantificazione (numero di individui e biomassa) e rilievo fotografico del pescato. [Committente: Università Ca Foscari di Venezia ; Periodo: 2019/17/16/13]
- Analisi sistematica campione di meiobenthos di substrato molle. [Committente: Bioscience Research Center ; Periodo: 2017/15]
- Raccolta campioni di acque lagunari per analisi isotopiche. [Committente: Università Ca Foscari di Venezia ; Periodo: 2016]
- Caratterizzazione e monitoraggio delle principali aree nursery ai fini della venericoltura in laguna di Venezia. [Committente: Città Metropolitana di Venezia ; Periodo: 2016]
- Campionamento fotografico o video dei fondali dei canali lagunari; analisi sistematica dei soggetti fotografati o ripresi con classificazione a livello di ordine; inserimento dati georeferenziati . [Committente: CNR/ISMAR ; Periodo: 2016]
- Campionamento fotografico delle biocenosi dei fondali lagunari, in contesto laguna di Venezia nell'ambito del Progetto Ritmare; analisi sistematica soggetti fotografati con classificazione a livello di ordine; inserimento dei dati georeferenziati nel database . [Committente: CNR/ISMAR ; Periodo: 2015]
- Campionamento di Fauna Ittica. Progetto LIFE+ SERESTO (LIFE12 NAT/IT/000331). [Committente: Università Ca Foscari di Venezia ; Periodo: 2015/14]
- Analisi sistematica campione di macrozoobenthos di substrato molle. [Committente: ISPRA ; Periodo: 2015/14]
- Studio della biocenosi marina nell'area di realizzazione del Nuovo Terminal propedeutico alla presentazione dell'istanza VIA in Legge Obiettivo del Progetto Venis Cruise 2.0. [Committente: Duferco Engineering ; Periodo: 2015]
- Monitoraggio delle popolazioni naturali di Anguilla e supporto tecnico alle attività di ripopolamento. [Committente: Provincia di Venezia ; Periodo: 2015/13/11]
- Separazione preliminare dei frammenti secondo densità; conteggio totale dei frammenti allo stereomicroscopio; categorizzazione dei frammenti per forma e colore; determinazione peso secco. [Committente: CNR/ISMAR ; Periodo: 2014]

Laguna Project snc - di Federico Riccato e Riccardo Fiorin

Via della dosa 23/1 - 30174 Venezia (VE); E-MAIL info@lagunaproject.it

TEL 340-9437001; 3452924423 - Partita Iva: 03704250277



- Esecuzione di una serie di campagne di raccolta materiali (biotici ed iconografici) nonchè di analisi dei suddetti campioni nell'ambito del monitoraggio dell'opera PIF (Progetto Integrato Fusina). [Committente: THETIS SpA ; Periodo: 2014]
- Raccolta campioni di fauna ittica; raccolta campioni di ittioplancton; raccolta parametri ambientali; sorting, identificazione e raccolta misure biometriche. [Committente: Università Ca Foscari di Venezia ; Periodo: 2014]
- Servizio di acquisizione di dati batimetrici nel delta del Po. [Committente: CNR/ISMAR ; Periodo: 2013]
- Campionamento di fauna ittica di basso fondale mediante l'utilizzo di sciabica a mano; rilievo principali componenti abiotiche mediante sonda multiparametrica. [Committente: Università Ca Foscari di Venezia ; Periodo: 2012]
- Sperimentazione di un attrezzo da pesca innovativo volto a ridurre l'incidenza delle catture di giovanili di passera pianuzza. [Committente: Provincia di Venezia ; Periodo: 2011]
- Ripristino morfologico ed ambientale dell'area del Canale Bastia - Dragaggio canale Lombardo esterno e area Porto di Chioggia Monitoraggio Torbidità - Esecuzione servizi rete di monitoraggio torbidità. [Committente: CoRiLa ; Periodo: 2011]
- 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. [Committente: CVN ; Periodo: 2011]
- Esecuzione attività di campionamento di fauna ittica in campo nell'ambito della realizzazione di parte del Programma di Ricerca "La laguna di Venezia nel quadro dei cambiamenti climatici, delle misure di mitigazione ed adattamento e dell'evoluzione degli usi del territorio". [Committente: CoRiLa ; Periodo: 2010]
- Valutazione dei quantitativi e della distribuzione del seme di vongola filippina *Tapes philippinarum*. [Committente: Provincia di Venezia ; Periodo: 2010]
- Analisi campioni di fauna neotonica lagunare: classificazione tassonomica, conteggio, pesatura e misure biometriche; predisposizione archivio fotografico. [Committente: Università Ca Foscari di Venezia ; Periodo: 2010]
- Attività di censimento delle popolazioni di Cormorano e di Marangone minore. [Committente: Provincia di Venezia ; Periodo: 2010]
- 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. [Committente: THETIS SpA ; Periodo: 2010]
- Attività di rilevamento e monitoraggio degli effetti prodotti dalla costruzione delle opere alle bocche lagunari - Esecuzione servizi rete di monitoraggio torbidità alle bocche di porto. [Committente: CoRiLa ; Periodo: 2010/09]
- Attività di monitoraggio del seme di *T. philippinarum*. [Committente: G.R.A.L. ; Periodo: 2010]
- Determinazione della fauna macrobentonica di 20 campioni provenienti dall'area di Fusina e redazione di una lettera esperta per la descrizione dell'ittiofauna della area. [Committente: THETIS SpA ; Periodo: 2010]
- Redazione numero 1 relazione di V.Inc.A. relativa alla realizzazione di un'area adibita a parco pubblico nell'isola della Certosa. [Committente: THETIS SpA ; Periodo: 2010]

Laguna Project snc - di Federico Riccato e Riccardo Fiorin

Via della dosa 23/1 - 30174 Venezia (VE); E-MAIL info@lagunaproject.it

TEL 340-9437001; 3452924423 - Partita Iva: 03704250277



- Controllo siti nidificazione avifauna in laguna di Venezia. [Committente: Comune di Venezia ; Periodo: 2010]
- Processamento dati comunità neotonica e produzione mappature GIS [Committente: Università Ca' Foscari di Venezia ; Periodo: 2009]
- Censimento della fauna ittica nel campo sperimentale a mare. INTERVENTO 72 – CAMPO SPERIMENTALE IN MARE FASE 3. [Committente: CNR/ISMAR ; Periodo: 2009]
- Studio MAPVE. [Committente: THETIS SpA ; Periodo: 2009]
- Campionamento, fissaggio, analisi morfometriche, tabulazione su foglio elettronico, analisi statistica di base e stesura rapporto conclusivo su fauna ittica di ambienti marini costieri del delta del Po. [Committente: CIRAS ; Periodo: 2009]
- Atto Attuativo a Valere su sesta convenzione CIPE del sistema MO.S.E. Rapporto definitivo di rilievo fauna ittica nell'ambito di vostro Studio C1.10: "Valutazione dello stato degli habitat ricostruiti nell'ambito degli interventi di recupero morfologico." [Committente: CVN ; Periodo: 2009]
- Allestimento reti a caduta, prove tecniche di utilizzo e campionamento esplorativo per scelta stazioni relativo a vostro studio: "STUDIO B.12.3/V LA FUNZIONALITÀ DELL'AMBIENTE LAGUNARE ATTRAVERSO RILIEVI DELLE RISORSE ALIEUTICHE, DELL'AVIFAUNA E DELL'ITTIOFAUNA" [Committente: Università Ca Foscari di Venezia ; Periodo: 2008]
- Proseguimento degli interventi di valorizzazione ambientale dei litorali veneziani ed innesco di processi insediativi alle bocche di Malamocco e Chioggia - attività di censimento fauna ittica. [Committente: CVN ; Periodo: 2008]
- Attività di indagine ispettiva preliminare, ricerca bibliografica e redazione di rapporto di pianificazione operativa per vostro studio B.6.85/II – 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". [Committente: Università Ca Foscari di Venezia ; Periodo: 2008]
- Campionamento piante e sedimento c/o Impianto pilota Fusina. [Committente: THETIS SpA ; Periodo: 2008]
- Attività di raccolta e trasporto campioni di sedimento. [Committente: THETIS SpA ; Periodo: 2008]
- Allestimento, mantenimento (con raccolta periodica di esemplari di fauna ittica in laguna) e manutenzione di acquari sperimentali finalizzati all'acquisizione di dati per l'elaborazione di modelli di preferenza di habitat delle specie ittiche. [Committente: Università Ca Foscari di Venezia ; Periodo: 2008]
- analisi di campioni di fauna e flora bentonica. [Committente: THETIS SpA ; Periodo: 2007]
- Attività di supporto per elaborazione, mediante sistema GIS, di mappe di distribuzione dello sforzo di pesca sulla base di vostre informazioni ricavate da dati blue box relativi alla GSA9 da svolgersi nell'ambito del progetto "Progetto sistema informativo geografico – MIPAF". [Committente: Università Ca Foscari di Venezia ; Periodo: 2007]
- Tabulazione su foglio elettronico, analisi vostri dati di pesca e stesura relazione finale sulla produzione ittica della laguna di Venezia e dell'Alto Adriatico [Committente: Università Ca Foscari di Venezia ; Periodo: 2007]

Laguna Project snc - di Federico Riccato e Riccardo Fiorin

Via della dosa 23/1 - 30174 Venezia (VE); E-MAIL info@lagunaproject.it

TEL 340-9437001; 3452924423 - Partita Iva: 03704250277



- Valorizzazione ambientale ed innesco di processi insediativi della lunata di Malamocco. [Committente: Università Ca Foscari di Venezia ; Periodo: 2007]
- Tabulazione e analisi di dati ambientali ed ittologici, integrazione con dati pregressi e produzione del rapporto di sintesi finale per lo studio B.12.3/III "la funzionalità dell'ambiente lagunare attraverso rilievi delle risorse alieutiche, dell'avifauna e dell'ittiofauna". [Committente: Università Ca Foscari di Venezia ; Periodo: 2007]
- Campagna sperimentale di raccolta campioni ittici, in ambiente marino costiero e analisi morfometriche dei campioni ittici raccolti. [Committente: Università Ca Foscari di Venezia ; Periodo: 2007]

SUPPORTO SPECIALISTICO

- Noleggio imbarcazione e assistenza tecnica per attività di campo. [Committente: CNR/ISMAR ; Periodo: 2020]
- Noleggio imbarcazione e assistenza tecnica per attività di campo. [Committente: UNIFE ; Periodo: 2019/16]
- Supporto tecnico a rilievi geofisici in laguna di Venezia. [Committente: OGS ; Periodo: 2019]
- Noleggio imbarcazione e assistenza tecnica per attività di campo. [Committente: THETIS SpA ; Periodo: 2019]
- Servizio di supporto specialistico – campionamento per registrazioni idroacustiche. [Committente: Università Ca' Foscari di Venezia ; Periodo: 2019]
- Noleggio imbarcazione e assistenza tecnica per attività di campo. [Committente: Twin Studio srl ; Periodo: 2018]
- Fornitura di materiali e supporto tecnico alla pesca scientifica in 6 corpi idrici lagunari. [Committente: THETIS SpA ; Periodo: 2017]
- Roboter (recupero strumentazione in darsena dell'Arsenale a Venezia). [Committente: Universität Graz ; Periodo: 2017]
- Supporto a personale Thetis per lo svolgimento di attività di monitoraggio di Habitat di interesse comunitario (1140, 1150) e fauna ittica, nonché redazione di rapporto tecnico finale. [Committente: THETIS SpA ; Periodo: 2017]
- Contratto di assistenza tecnico nautica e servizi accessori per le attività di monitoraggio ambientale delle acque di transizione della laguna di Venezia. [Committente: ARPAV ; Periodo: 2017/16]
- Nolo imbarcazione per trasporto campioni. [Committente: SO.PRO.MAR ; Periodo: 2017]
- Contratto di assistenza tecnico nautica e servizi accessori per le attività di monitoraggio ambientale delle acque di transizione della provincia di Rovigo . [Committente: ARPAV ; Periodo: 2017]
- Noleggio giornaliero motopeschereccio dotato di rapido per prelievo campioni di epimegabenthos in area antistante Jesolo Lido tra le 3 e le 6 miglia; supporto logistico giornaliero a vostro personale con barca appoggio semicabinata e assistenza alla cernita e quantificazione degli organismi campionati; realizzazione sacco a rete con maglia 50 mm; iter burocratico per autorizzazione di imbarco su peschereccio. [Committente: CNR/ISMAR ; Periodo: 2016]

Laguna Project snc - di Federico Riccato e Riccardo Fiorin

Via della dosa 23/1 - 30174 Venezia (VE); E-MAIL info@lagunaproject.it

TEL 340-9437001; 3452924423 - Partita Iva: 03704250277



- Fornitura 4000 corophium sp in due trance da 2000 organismi. [Committente: THETIS SpA ; Periodo: 2016/15/14]
- Noleggio imbarcazione con conducente e assistenza logistica ad attività di campo e sorting . [Committente: CNR/ISMAR ; Periodo: 2016]
- Assistenza logistica alla raccolta di campioni biotici e abiotici in ambiente lagunare. [Committente: CNR/ISMAR ; Periodo: 2016]
- Supporto tecnico alla realizzazione di un monitoraggio del litter flottante nei canali di Venezia e la raccolta di dati sui rifiuti marini accidentalmente pescati da pescatori commerciali in Adriatico nell'ambito del progetto DeFishGear . [Committente: ISPRA ; Periodo: 2016]
- Allestimento campionario modello "manta", prove di stabilità, galleggiabilità e funzionamento da eseguirsi all'interno della darsena Grande del bacino dell'Arsenale Militare di Venezia. Dipartimento di Filosofia e Beni Culturali ; Periodo: 2015]
- Servizio noleggio peschereccio con rete monofilamento nei pressi del terminal GNL di Porto Viro afferente al compartimento marittimo di Chioggia. [Committente: ISPRA ; Periodo: 2015]
- Fornitura organismi marini vivi a scopi scientifici. [Committente: CoRiLa ; Periodo: 2015]
- Attività di recupero e ricollocazione sonda multiparametrica. [Committente: CoRiLa ; Periodo: 2014]
- Attività di assistenza logistica e campionamento benthos in area antistante foce del Sile. [Committente: Università Ca' Foscari di Venezia ; Periodo: 2014]
- Noleggio imbarcazione e assistenza tecnica per attività di campo. [Committente: ARPAV ; Periodo: 2014/13]
- Assistenza logistica a campionamenti di sedimenti nel delta del Po. [Committente: CNR/ISMAR ; Periodo: 2013/11]
- Fornitura di 30 esemplari di pesci Nerophis ophidion e Hippocampus guttulatus. [Committente: Università di Sassari ; Periodo: 2013]
- Raccolta, congelamento e conferimento vostra sede di n. 80 esemplari di Solea sp. provenienti dalla laguna veneta. [Committente: CNR/ISMAR ; Periodo: 2012]
- Supporto delle attività di campo finalizzate alla compilazione del data-set nazionale utile ai fini della validazione del metodo di classificazione italiano della fauna ittica dei sistemi di transizione ai sensi del D. lgs 152/2006. [Committente: ISPRA ; Periodo: 2012]
- Attività di sbloccaggio sonde presso il mareografo di Lido e riposizionamento del corpo morto. [Committente: CoRiLa ; Periodo: 2012]
- Attività di supporto per rilievo del rumore in aree interessate dalla costruzione delle opere alle bocche di porto lagunari. [Committente: UNIFE ; Periodo: 2011]
- Assistenza logistica a vostra attività di rilevamento batimetrie in ambito lagunare. [Committente: CNR/ISMAR ; Periodo: 2011]
- Assistenza logistica per attività di rilevamento subacqueo. [Committente: CNR/ISMAR ; Periodo: 2011]
- Assistenza logistica campionamento macroalghe direttiva Waters 2000/60. [Committente: Università Ca' Foscari di Venezia ; Periodo: 2011]
- Allestimento di una sciabica a maglia fitta da utilizzarsi nell'ambito della raccolta di campioni di fauna ittica di bassofondo in accordo con quanto richiesto per le attività relative ai sensi della Direttiva 2000/60/CE ISPRA ; Periodo: 2011]

Laguna Project snc - di Federico Riccato e Riccardo Fiorin

Via della dosa 23/1 - 30174 Venezia (VE); E-MAIL info@lagunaproject.it

TEL 340-9437001; 3452924423 - Partita Iva: 03704250277



- Allestimento n° 1 sciabica a maglia fitta per attività censimento di fauna ittica in ambito direttiva Waters 2000/60. Università Ca' Foscari di Venezia ; Periodo: 2011]
- Fornitura organismi marini vivi per allestimento acquari mediterranei. [Committente: Museo di Storia Naturale di Venezia ; Periodo: 2011/09]
- Fornitura n°4 campioni di Tapes philippinarum provenienti da 4 siti della laguna di Venezia. [Committente: Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie ; Periodo: 2011]
- Fornitura di un campione di Knipowitschia panizzae provenienti dalla laguna di Venezia. [Committente: Università di Roma La Sapienza ; Periodo: 2011]
- Raccolta e invio materiale per vostro campionamento comunità macroalgale in Laguna di Venezia. [Committente: Università degli Studi di Messina ; Periodo: 2010]
- Fornitura di anguille di provenienza veneta per vostre analisi di laboratorio. [Committente: Università degli studi di Roma Tor Vergata ; Periodo: 2010]
- Attività di noleggio strumenti da campo e assistenza vostra attività relativa a Studio c 1.10. [Committente: THETIS SpA ; Periodo: 2010]
- Attività di assistenza logistica e noleggio imbarcazione con conducente per vostro campionamento esemplari di go' (Zosterisessor ophiocephalus) in località Porto Marghera. [Committente: Dipartimento di Scienze Sperimentali Veterinarie - AGRIPOLIS ; Periodo: 2010/08]
- Trasporto, conservazione in vivo e consegna presso laboratorio CSA group- Rimini di campioni biologici di T. philippinarum. [Committente: THETIS SpA ; Periodo: 2009]
- Attività campionamento ricci di mare . [Committente: THETIS SpA ; Periodo: 2008]
- Raccolta, mantenimento, e trasporto presso vostra sede di macroinvertebrati (Ophiotrix fragilis e Amphipholis squamata). [Committente: THETIS SpA ; Periodo: 2007]

GESTIONE FAUNA INVASIVA

- Monitoraggio della popolazione urbana di piccione di città. [Committente: Comune di Adria (RO) ; Periodo: 2022]
- Monitoraggio della popolazione urbana di piccione di città. [Committente: Comune Terre del Reno (FE) ; Periodo: 2021]
- Monitoraggio della popolazione urbana di piccione di città. [Committente: Comune di Adria (RO) ; Periodo: 2021]
- Monitoraggio della popolazione urbana di piccione di città e cattura esemplari per analisi sanitarie. [Committente: Comune di Venezia ; Periodo: 2021]
- Gestione delle popolazioni di fauna selvatica invasive (nutria e coniglio selvatico) presso area industriale . [Committente: Eni Raffineria di Venezia ; Periodo: 2015-22]
- Gestione della popolazione di nutria presso area industriale . [Committente: Eni Versalis ; Periodo: 2021/22]
- Gestione della popolazione di nutria presso Aeroporto Marco polo di Venezia [Committente: Save SpA ; Periodo: 2019/22]
- Monitoraggio della popolazione urbana di piccione di città. [Committente: Comune di Jesolo (VE) ; Periodo: 2020]
- Monitoraggio della popolazione urbana di piccione di città. [Committente: Comune di Venezia ; Periodo: 2018]

Laguna Project snc - di Federico Riccato e Riccardo Fiorin

Via della dosa 23/1 - 30174 Venezia (VE); E-MAIL info@lagunaproject.it

TEL 340-9437001; 3452924423 - Partita Iva: 03704250277



- Attività di dissuasione della nidificazione di gabbiano reale (*Larus michaellis*) in ambito raffineria ENI-Porto Marghera. [Committente: Eni Raffineria di Venezia ; Periodo: 2018/22]
- Gestione della popolazione di nutria [Committente: Venezia Capitol srl ; Periodo: 2018]
- Cattura e conferimento ad azienda agricola di esemplari inselvatichiti di capra presso isola della Certosa (VE) [Committente: Vento di Venezia ; Periodo: 2017]
- Monitoraggio della popolazione urbana di piccione di città. [Committente: Autorità Portuale di Venezia ; Periodo: 2016]
- Contenimento di popolazione di esemplari di *Gallus gallus domesticus* da area urbana di Mestre. [Committente: Comune di Venezia ; Periodo: 2011/10]

CONSULENZA E DIVULGAZIONE

- Consulenza di laboratorio nell'ambito delle analisi microbiologiche previste da manuale HACCP di uno stabilimento di produzione molluschi e affiancamento personale ASL per analisi microbiologiche di controllo [Committente: Ghezzi Giovanni & C nsn ; Periodo: 2021/22]
- Affiancamento alla preparativa per elutriato di 628 sedimenti comprensiva di pretrattamenti. [Committente: Consula Ambiente srl ; Periodo: 2021]
- RAI DUE SERVIZIO PER NIAGARA 27 LUGLIO 2018 - noleggio imbarcazione. Sito di esecuzione: Laguna di Venezia. [Committente: Rai Due ; Periodo: 2018]
- Partecipazione a corpo docente ed assistenza logistica ad organizzazione Summer School Muse. [Committente: Università di Ginevra-C.N.R. ; Periodo: 2016/14/11]
- Redazione 100 schede riguardanti la fauna ittica dei principali sistemi di transizione italiani. [Committente: ISPRA ; Periodo: 2015]
- NONÉPESCEXPOCHI Progetto finanziato su BANDO OBIETTIVO EXPO [Committente: EXPO trami CCIAVE ; Periodo: 2014]
- Aggiornamento del vigente "Piano di gestione delle risorse alieutiche delle lagune della provincia di Venezia" [Committente: Provincia di Venezia ; Periodo: 2013]
- Attività relative all'aggiornamento del "piano di monitoraggio acque di transizione Laguna di Venezia finalizzato alla definizione dello stato ecologico della laguna di Venezia". [Committente: CoRiLa ; Periodo: 2012]
- Elaborazione di uno strumento di analisi delle produttività degli allevamenti di vongole in laguna di Venezia [Committente: Provincia di Venezia ; Periodo: 2011]
- Redazione Studio di Impatto Ambientale per nuovo porto turistico darsena Lido. [Committente: Proteco ; Periodo: 2011]
- Rapporto di sintesi sullo stato dell'arte delle conoscenze in materia di accrescimenti della vongola filippina in laguna di Venezia [Committente: Provincia di Venezia ; Periodo: 2010]
- Produzione di un rapporto speciale di analisi e sintesi dei lavori svolti dal Consorzio Venezia Nuova in tema di ricognizione dello stato ecologico dei corpi d'acqua lagunare e della fauna ittica, richiestovi nell'ambito della raccolta di contributi per la elaborazione del documento in oggetto. [Committente: THETIS ; Periodo: 2009]
- Preparazione e/o revisione delle schede dei SIC marini della Regione Veneto [Committente: Società Italiana Biologia Marina SIBM ; Periodo: 2009]

Laguna Project snc - di Federico Riccato e Riccardo Fiorin

Via della dosa 23/1 - 30174 Venezia (VE); E-MAIL info@lagunaproject.it

TEL 340-9437001; 3452924423 - Partita Iva: 03704250277

AUTOMEZZI E IMBARCAZIONI

ESSECI 755

- abilitata alla navigazione alle 6 miglia dalla costa nazionale
- porta 6 persone (compreso conducente) + 400kg
- larghezza massima fuori tutto 2.68 m
- lunghezza massima fuori tutto 7.55 m
- materiale di costruzione: VETRORESINA
- anno di costruzione: 2008
- motore: fuoribordo SUZUKY 140 C.V., 4 tempi iniezione
- completo di trim per navigazione in acque basse
- classe: semicabinato
- colore: grigio
- autonomia 200km

Dotazioni aggiuntive:

- presa elettrica CC 12V
- presa elettrica CA 220V max 700W
- ecoscandaglio
- gru/verricello con carico massimo 150 kg
- GPS
- ecoscandaglio Humminbird



CAROLINA SKIFF 17DLX

- abilitata alla navigazione alle 3 miglia dalla costa nazionale
- porta 4 persone (compreso conducente) + 100kg
- larghezza massima fuori tutto 2.08 m
- lunghezza massima fuori tutto 5.26 m
- materiale di costruzione: VETRORESINA
- anno di costruzione: 2010
- motore: fuoribordo SUZUKY 40 C.V., 4 tempi iniezione, completo di trim per navigazione in acque basse
- classe: open
- colore: bianco
- autonomia 150km

Dotazioni aggiuntive:

Laguna Project snc - di Federico Riccato e Riccardo Fiorin

Via della dosa 23/1 - 30174 Venezia (VE); E-MAIL info@lagunaproject.it

TEL 340-9437001; 3452924423 - Partita Iva: 03704250277

- presa elettrica CC 12V
- presa elettrica CA 220V max 150W
- GPS
- ecoscandaglio Humminbird



- N 2 Autocarri Peugeot Expert immatricolati trasporto cose

STRUMENTAZIONE

ELETTRICA, ELETTRONICA E DI MISURA

- Stabilizzatore corrente 2kw
- 2 inverter 12-220V, 450W
- 2 Gps Garmin 76+ Gps Garmin etrex
- 1 Bilancia digitale ± 1 gr
- 1 fotocamera digitale Canon 500D, 15 Mpx con scafandro NIMAR e flash esterno TTL
- 1 fotocamera digitale Fuji FX-50 12 Mpx con scafandro dedicato
- 2 fotocamere Canon G16, 18mpx con scafandro dedicato
- 2 PC portatili da campo
- 1 anemometro
- 1 salinometro ATC
- 1 nefelometro Hanna instruments
- set Dinamometri ± 1 gr (portata max 23 kg)
- 1 Sonda multiparametrica Hanna instruments

CAMPIONAMENTO BIOTICO E ABIOTICO

- 1 Pompa 4 tempi per acque sporche 800W prevalenza 7 metri
- 1 Benna van Veen presa 125 cm²
- Set reti monofilamento maglia 50/60/90 mm (1250 m lineari)

Laguna Project snc - di Federico Riccato e Riccardo Fiorin

Via della dosa 23/1 - 30174 Venezia (VE); E-MAIL info@lagunaproject.it

TEL 340-9437001; 3452924423 - Partita Iva: 03704250277



- Set tramagli maglia 50 mm (150 m)
- 1 Rete da posta tipo bertovello
- 1 Rete a strascico modello "tartana"
- 2 Reti a strascico modello "ostregher"
- 1 Rete modello sciabica 10 m
- 80 Nasse in polietilene
- 1 Sorbona ad aria compressa
- 1 Rastrello manuale per bivalvi
- Set di setacci 1mm/500 µm installabili a bordo per setacciatura in campo

SUBACQUEA

- 2 monobombola 15l
- 1 monobombola 10l
- 1 compresso COLTRI sub
- 4 attrezzature ARA complete comprensive di 2 mute stagne e 2 umide 5mm, OCTOPUS XS1/XS2
- 2 coltelli ceramici
- 2 computer immersione SUUNTO
- 2 Granfacciali OCEAN predisposti per comunicatore

TRASPORTO, STOCCAGGIO E STABILIZZAZIONE CAMPIONI

- 1 furgone modello PEUGEOT Expert.
- 2 bins isotermici capacità 2800l con coperchio
- 1 set vaschette PVC da acquario 5-10-15 l
- 2 ossigenatori portatili
- 1 rack acciaio inox, capacità 500l (in sede)
- Set refrigeratori e frigoriferi portatili
- 2 Frigoriferi 4°C (in sede)
- 2 Congelatori -20°C (in sede)

CONTENIMENTO FAUNA TERRESTRE E AVIFAUNA

- 10 gabbie metalliche a scatto per cattura mammiferi (nutria, coniglio)
- Mist net (10m) per cattura volatili
- Gabbia trappola per piccioni
- Carabina aria compressa per soppressione eutanasica mammiferi e abbattimento volatili
- Rete cattura lepri (80m)

STRUMENTAZIONE E ATTREZZATURA DA LABORATORIO

- 1 Stereomicroscopio zoom MOTIC SMZ-168, dotato di oculari WF 10x, WF 15x e WF30x, con zoom ratio 6.7:1;

Laguna Project snc - di Federico Riccato e Riccardo Fiorin

Via della dosa 23/1 - 30174 Venezia (VE); E-MAIL info@lagunaproject.it

TEL 340-9437001; 3452924423 - Partita Iva: 03704250277



- 1 Stereomicroscopio leika, dotato di oculari WF 5X, WF 10x, WF20x e WF40;
- 1 Microscopio ottico OPTIKA B-350, dotato di oculari WF10x e ingrandimenti 4x, 10x, 40x, 100x;
- 1 Microscopio ottico OPTIKA B-130, dotato di oculari WF10x e ingrandimenti 4x, 10x, 40x, 100x;
- 1 Microscopio rovesciato MOTIC AE2000 con contrasto di fase, dotato di oculari WF10x ed ingrandimenti 4x; 10x ph1, 20x ph1 e 40x ph1
- 1 Microscopio rovesciato OLYMPUS CKI, dotato di oculari CK10x ed ingrandimenti 10x, 20x e 40x;
- 1 Fotocamera digital Moticom X WiFi accoppiata con stereomicroscopio MOTIC SMZ-168 e microscopio rovesciato MOTIC AE2000;
- 1 Illuminatore LED ring-light a 48 bulbi per stereomicroscopio MOTIC SMZ-168;
- 1 Set Setacci in inox, diametro 20 cm, con maglia certificata a 500um, 710um e 1000um;
- 1 Set Setacci in inox, diametro 30 cm, con maglia certificata a 500um e 710um;
- 2 Bilancia tecnica STRUMENTA STR;
- 1 set Micropipette Gilson P20, P200, P1000 e P5000
- 2 set pinzette di precision con affilatura chimica
- 1 set monografie di tassonomia animale acquatica

PUBBLICAZIONI

1. 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.
2. Colla S., Pranovi F., Fiorin R., Malavasi S., Picciulin M. (2018). Assessing habitat selection by *using* passive acoustics: the case of the brown meagre in a mussel farm (Northern Adriatic Sea). *Journal of fish biology*, 92: 1627-1634.
3. AA.VV (2018). Gli agricoltori Veneti Anno 4, N° 3. Vallicoltura per un allevamento sostenibile e di qualità. Pp 34,35.
4. 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. (2017). Manuali e Linee Guida 168/2017 ISBN 978-88-448-0871-6.
5. Fiorin R., Riccato F., Colla S., Bragato A., Salvagno A. (2017). Biodiversità della Laguna di Venezia e della costa nord adriatica veneta. – *Petromyzon marinus* (Linnaeus, 1758): nuove segnalazioni per il nord Adriatico (Agnatha, Petromyzontiformes, Petromyzontidae), 68: 99-100.
6. 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.

Laguna Project snc - di Federico Riccato e Riccardo Fiorin

Via della dosa 23/1 - 30174 Venezia (VE); E-MAIL info@lagunaproject.it

TEL 340-9437001; 3452924423 - Partita Iva: 03704250277



7. Franzoi P., Scapin L., Cavarro F., Malavasi S., Riccato F., Zucchetta M. (2016). Linking pipefish and seahorse to their habitat: implications for species conservation in the Venice lagoon. *Frontiers in Marine Science*.
8. Cavarro F., Fiorin R., Redolfi Bristol S., Zucchetta M., Franzoi P., (2016). Monitoring the transport of fish eggs and larvae into a Mediterranean coastal lagoon. Poster. 1° Congresso congiunto SITE-UZI-SIB. Milano, 30 agosto-2 settembre 2016.
9. Redolfi Bristol S., Cavarro F., Fiorin R., Zucchetta M., Franzoi P. (2016). Monitoraggio biennale degli ingressi di uova, larve e giovanili di pesci in laguna di Venezia. *Biologia Marina Mediterranea*, 23: 114-115 (ISSN 1123-4245).
10. Bolgan M., Picciulin M., Codarin A., Fiorin R., Zucchetta M., Malavasi S. (2016). Is the Venice Lagoon noisy? First passive listening monitoring of the Venice Lagoon: Possible effects on the typical Fish Community. *The effects of Noise on Aquatic life II*, Springer (ISSN 0065-2598).
11. Picciulin M., Colla S., Fiorin R., Pranovi F., Bolgan M., Malavasi M. (2016). The soundscape of a mussel farm: Biophony and man-made noise levels. *Proceedings of Meetings on Acoustics*, 27 (ISSN 1939-800X).
12. Riccato F., Fiorin R., Picone M., Nesto N., Moschino V., Da Ros L. (2015). Primi dati sulla presenza di reti fantasma nelle aree di tegnù del golfo di Venezia. *Biol. Mar. Mediterr.*, 22 (1): 142-143.
13. Riccato F., Fiorin R., Picone M., Franzoi P. Intervento pilota di contenimento del siluro europeo (*Silurus glanis*) nelle acque del fiume Lusore. (2014). AllAD poster. 14-15 novembre 2014, Gorizia.
14. Facca C., Barausse A., Bonometto A., Da Ros L., Favaro M., Palmeri L., Parravicini M., Pugnetti A., Ravaioli M., Riccato F., Tonin S. (2014). 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.
15. Fiorin R., Riccato F., Colla S., Franzoi P., Costantini U. (2013). Biodiversità della Laguna di Venezia e della costa nord adriatica veneta: Segnalazione n. 221 - *Eriocheir sinensis* (H. Milne Edwards, 1853): seconda segnalazione per la Laguna di Venezia. *Bollettino Museo Civico Storia Naturale Venezia* 64: 143-147.
16. Penzo P., Fiorin R., Riccato F. (2011). *Callista chione* (Linnaeus, 1758): Prima segnalazione verificata in Laguna di Venezia *Boll. Mus. St. Nat. Venezia*, 62: 245-251.
17. Riccato F., Fiorin R., Penzo P., Da Ros L., Boldrin A. (2011). Ittiofauna associata ad una barriera artificiale in nord adriatico *Boll. Mus. St. Nat. Venezia*, 62: 135-146.
18. 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. *Boll. Mus. St. Nat. Venezia*, 62: 245-251.
19. 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. *Boll. Mus. St. Nat. Venezia*, 62:245-251.

Laguna Project snc - di Federico Riccato e Riccardo Fiorin

Via della dosa 23/1 - 30174 Venezia (VE); E-MAIL info@lagunaproject.it

TEL 340-9437001; 3452924423 - Partita Iva: 03704250277

20. Albores-Barajas Y. V., Riccato F., Fiorin R., Massa B., Torricelli P., Soldatini C. (2011). Diet and diving behaviour of European Storm Petrels *Hydrobates pelagicus* in the Mediterranean (ssp. *melitensis*).
21. Franco A., Pérez-Ruzafa A., Drouineau H., Franzoi P., Koutrakis E.T., Lepage M., Verdiell-Cubedo D., Bouchoucha M., López-Capel A., Riccato F., Sapounidis A., Marcos C., Oliva-Paterna F.J., Torralva-Forero M., Torricelli P. (2011). Assessment of fish assemblages in coastal lagoon habitats: Effect of sampling method *Estuarine, Coastal and Shelf Science*.
22. Bosman A., Casalbore D., Corregiari A., Fogliani F., Fontolan G., Krus A., Lai E., Lo Presti V., Madricardo F., Morelli E., Moscon G., Remia A., Riccato F., Romagnoli C., Sposato A., Zonta R. (2013). Prime indagini morfobatimetriche ad alta risoluzione sul Delta del Po RITMARE sp3 Pianificazione dello spazio marittimo nella fascia costiera.
23. Franco A., Fiorin R., Franzoi P., Torricelli P., Zucchetto M. (2009). The nursery value of Mediterranean lagoon habitats for flounder juveniles. *Biologia Marina Mediterranea* 6 (1): 214-215 (2009).
24. Riccato F., Fiorin R., Zucchetto M., Torricelli P. (2009). Prima segnalazione di specie del genere *Hyporhamphus* (Pisces, Teleostea) in Alto Adriatico. *Venezia. Boll. Mus. Civ. St. Nat. Venezia*, 60:187.
25. Riccato F., Fiorin R., Torricelli P. (2009). Prima segnalazione di *Sphyraena viridensis* (Pisces, Teleostea) in Alto Adriatico. *Venezia. Boll. Mus. Civ. St. Nat. Venezia*, 60:189-190.
26. Riccato F., Fiorin R., Torricelli P. (2009). Prima segnalazione di *Coryphaena hippurus* (Pisces, Teleostea) in Alto Adriatico. *Venezia. Boll. Mus. Civ. St. Nat. Venezia*, 60:188.
27. 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* J. *Appl. Ichthyol.* 25 479-480.
28. 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. *Boll. Mus. civ. St. Nat. Venezia*, 58. 95-108.
29. Franco A., Fiorin R., Zucchetto M., Franzoi P. (2008). *Platichthys flesus* in the Venice lagoon: population structure and production. *J. Sea Research, Special Issue Proceedings of the 7th International Symposium on Flatfish Ecology – 30 Dec 2008*.
30. Rismondo A., Curiel D., Cecconi G., Cerasuolo C., Riccato F., Torricelli P. (2008). The Malamocco breakwater: summing up the coast - offshore assemblages. In: Campostrini P (ed.) *A changing coast: challenge for the environmental policies. Proceedings of the IX International Conference LITTORAL 2008, Venice, Italy, 25-28 November 2008*. Arzanà, Venice. (electronic publication).
31. Cecconi 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. *Quanderni Tecnici Magistrato alle Acque*.

Laguna Project snc - di Federico Riccato e Riccardo Fiorin

Via della dosa 23/1 - 30174 Venezia (VE); E-MAIL info@lagunaproject.it

TEL 340-9437001; 3452924423 - Partita Iva: 03704250277



32. 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. *Boll. Mus. civ. St. Nat. Venezia*, 59.
33. Riccato F., Fiorin R., Franzoi P., Torricelli P. (2008). Popolamento ittico di una prateria a *Cymodocea nodosa* di acque basse della Laguna di Venezia. *Biologia Marina Mediterranea*, 15(1): 350-351.
34. 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.
35. Fiorin R., Malavasi S., Franco A., Franzoi P. (2007). Comparative energy allocation in two sympatric, closely related gobies: the black goby *Gobius niger* and the grass goby *Zosterisessor ophiocephalus*. *Journal of Fish Biology*, 70: 483-496.
36. Malavasi S., Franco A., Riccato F., Valerio C., Torricelli P., Franzoi P. (2007). Habitat selection and spatial segregation in three pipefish species. *Estuarine Coastal and Shelf Science*, 75: 143-150.
37. Franco A., Riccato F., Malavasi S., Franzoi P., Torricelli, P. (2006). Food resources utilization by gobies (Pisces, Teleostei) in the shallows of the Venice Lagoon. *Biologia Marina Mediterranea*, 13(1): 866-868.
38. Franco A., Fiorin R., Zucchetta M., Malavasi S., Franzoi P., Torricelli P. (2006). Spatial distribution of fish species of community interest (habitat directive, 92/43/EEC) on the shallows of the Venice lagoon. *Biologia Marina Mediterranea*, 13 (1): 711-713.
39. Riccato F., Franco A., Franzoi P., Fiorin R., Malavasi S., Torricelli P. (2005). Influence of age and habitat type on the dietary composition of *Zosterisessor ophiocephalus* in the Venice Lagoon. *Biologia Marina Mediterranea*, 11 (2): 617-619.
40. Franco A., Franzoi P., Malavasi S., Riccato F., Torricelli P. (2006). Fish assemblages in different shallow water habitats of the Venice Lagoon. *Hydrobiologia*, 555:159-174.
41. Libertini A., Vitturi R., Lannino A., Maone M.C., Franzoi P., Riccato F., Colomba S. (2006). FISH mapping of 18s rDNA and (TTAGGG)_n sequences in two pipefish species (*Gasterosteiformes: Syngnathidae*). *Journal of genetics*, 85:1-4.
42. Franco A., Franzoi P., Malavasi S., Riccato F., Torricelli P. (2005). Use of shallow water habitats by fish assemblages in a Mediterranean coastal lagoon *Estuarine Coastal and Shelf Science*, 66: 67-83.
43. Malavasi S., Franco A., Fiorin R., Franzoi P., Torricelli P., Mainardi D. (2005). The shallow water gobiid assemblage of the Venice Lagoon: abundance, seasonal variation, and habitat partitioning. *Journal of Fish Biology*, 67b: 146-165.
44. Mainardi D., Fiorin R., Franco A., Franzoi P., Malavasi S., Pranovi F, Riccato F., Zucchetta M., 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.

Laguna Project snc - di Federico Riccato e Riccardo Fiorin

Via della dosa 23/1 - 30174 Venezia (VE); E-MAIL info@lagunaproject.it

TEL 340-9437001; 3452924423 - Partita Iva: 03704250277



45. Franco A., Fiorin R., Franzoi P., Torricelli P. (2005). Threatened fishes of the world: *Pomatoschistus canestrinii* Ninni, 1883 (Gobiidae). *Environmental Biology of Fishes*, 72: 32.
46. Maio G., Buratto 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.
47. Riccato F., Franco A., Franzoi P., Fiorin R., Malavasi S., 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.
48. Malavasi S., Fiorin R., Franco A., Franzoi P., Granzotto A., Riccato F., 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.
49. Mainardi D., Fiorin R., Franco A., Franzoi P., Granzotto A., Malavasi S., Pranovi F., Riccato F., Zucchetta M., 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.
50. Franzoi P., Riccato F., Franco A., Torricelli P. (2004). Dietary differences in three pipefish species (Osteichthyes, Syngnathidae) related to the snout morphology. *Biologia Marina Mediterranea*, 11 (2):592-594.
51. Malavasi S., Fiorin R., Franco A., Torricelli P. (2003). Somatic energy storage and reproductive investment in the grass goby *Zosterisessor ophiocephalus*. *Journal Marine Biological Association United Kingdom*, 84: 455-459.
52. Zucchetta M., Fiorin R., Pranovi F., Pastres R., Solidoro C., Torricelli P., Mainardi D. (2003). Fish community diversity and seasonal variation, as indicators of ecosystem functioning in the Venice Lagoon. *Proceedings of International conference on Southern European Coastal Lagoons: The Influence of River Basin-Coastal Zone interactions*. Castello Estense (Ferrara, Italy), 10-12th November 2003.
53. Franco A., Malavasi S., Fiorin R., Zucchetta M., Torricelli P. (2003). Habitat characteristics of two endangered gobies in the Venice Lagoon. *Proceedings of the Sixth International Conference on the Mediterranean Coastal Environment, MEDCOAST 03*, E. Ozhan (Editor), 7-11 October 2003, Ravenna, Italy.
54. Riccato F., Fiorin R., Franco A., Franzoi P., Libertini A., Pranovi F., Torricelli P. (2003). Population structure and reproduction of three pipefish species (Telostei, Syngnathidae) in a seagrass meadow of the Venice Lagoon. *Biologia Marina Mediterranea*, 10 (2): 138-145.
55. Mainardi D., Fiorin R., Franco A., Franzoi P., Giovanardi O., Granzotto A., Libertini A., Malavasi S., Pranovi F., Riccato F., Torricelli P. (2002). Fish diversity in the Venice lagoon: preliminary report. In: *Scientific research and safeguarding of Venice, Corila Research: Program 2001 results*, Campostrini, P. (Ed.). La Garangola, Padova, pp. 583-594.

Laguna Project snc - di Federico Riccato e Riccardo Fiorin

Via della dosa 23/1 - 30174 Venezia (VE); E-MAIL info@lagunaproject.it

TEL 340-9437001; 3452924423 - Partita Iva: 03704250277



56. Franco A., Fiorin R., Malavasi S., Franzoi P., Torricelli P. (2002). Spatial and temporal variation in reproductive and somatic investment of *Zosterisessor ophiocephalus* (Pisces, Gobiidae) in the Venice lagoon. *Biologia Marina Mediterranea*, 10 (2): 152-158.
57. Fiorin R., Malavasi S., Granzotto A., Pranovi F., Torricelli P. (2001). Growth of grass goby (*Zosterisessor ophiocephalus*) in Venice lagoon and relationship with habitat quality. 10th European Congress of Ichthyology ECI X, Praga, 3-7 Settembre 2001: p103.

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

Federico Riccato

Riccardo fiorin

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Federico Riccato".

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Riccardo Fiorin".

LAGUNA PROJECT s.n.c.
di Riccato Federico e Fiorin Riccardo
Via della Dosa 23/1 - 30174 VENEZIA
P.IVA e C.F.: 03704250277

Laguna Project snc - di Federico Riccato e Riccardo Fiorin

Via della dosa 23/1 - 30174 Venezia (VE); E-MAIL info@lagunaproject.it

TEL 340-9437001; 3452924423 - Partita Iva: 03704250277