

Curriculum vitae e professionale di

Giuseppe-Adriano Moro

Nato [REDACTED]

Residente [REDACTED]

Laureato in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi di Trieste, 1997

Abilitato all'esercizio della professione di Biologo, 1999, Esame di Stato sostenuto presso l'Università degli Studi di Trieste

Iscritto all'Albo dell'Ordine Nazionale dei Biologi, Sezione A posizione 050902, dal 30/05/2001

Sede legale dello studio [REDACTED]

Affiliazioni

Associazione Italiana Ittiologi Acque Dolci

Circolo Speleologico e Idrologico Friulano

Società Speleologica Italiana

Club Alpino Italiano

Incarichi in commissioni istituite con legge

Presidente della Commissione Regionale per l'Abilitazione all'esercizio della pesca sportiva nelle acque interne del Friuli Venezia Giulia dal 05/06/2007 allo scioglimento della commissione (01/01/2014).

Competenze professionali, tecniche e scientifiche specifiche

Campionamento, riconoscimento e analisi dei macroinvertebrati bentonici delle acque interne continentali, caratterizzazione della composizione delle comunità e applicazione dei metodi di classificazione previsti dal DM Ambiente 260/2010.

Campionamento mediante elettropesca, riconoscimento e analisi dei pesci delle acque interne continentali, caratterizzazione della composizione delle comunità e dello stato delle popolazioni ittiche, applicazione dei metodi di classificazione previsti dal DM Ambiente 260/2010.

Campionamento mediante metodi di cattura passivi, reti e trappole, dei pesci nelle acque interne e lagunari, caratterizzazione della composizione delle comunità e dello stato delle popolazioni ittiche.

Esecuzione di campionamenti mediante *visual census* dei pesci e invertebrati bentonici in acque interne, marine e lagunari da riva, da natante e in immersione.

Valutazione dell'attività riproduttiva dei pesci in ambiente di acque interne continentali mediante osservazione e campionamenti ittici.

Rilievo delle caratteristiche morfologiche e ambientali, valutazione della funzionalità degli ecosistemi fluviali e dello stato morfologico degli alvei fluviali.

Studio dell'uso degli habitat da parte della fauna acquatica e terrestre negli ambienti fluviali e lagunari, implementazione di modelli predittivi numerici.

Rilievo al suolo delle caratteristiche morfologiche, ambientali ed ecologiche, anche mediante metodi topografici o uso di GPS, elaborazione di cartografia.

Utilizzo dei software

- Microsoft Word 2007
- Microsoft Excel 2007
- Microsoft Power Point 2007
- MacrOper 1.0.5
- gvSIG 2.2.0
- QGIS 2.18.13 e 3.4
- PAST
- CASiMiR
- Phabsim
- SimStream

Formazione

1998

- Corso Analisi della microfauna e applicazione dell'indice biotico del fango (SBI) nella stima di efficienza dei fanghi attivi, organizzato da Università degli Studi di Parma - AGAC Reggio Emilia.

2015

- Corso teorico pratico per la pesca elettrica, organizzato da Scubla srl.
- Corso per l'applicazione del metodo multihabitat proporzionale per il campionamento dei macroinvertebrati bentonici, organizzato da Centro Italiano Studi di Biologia Ambientale e ARPA del Friuli Venezia Giulia.

2018

- Corso di formazione Metodologia MesoHABSIM, organizzato da Associazione Georisorse e Ambiente.

Attività professionale

Attività di biologo libero professionista dal 2002.

Collaborazioni volontarie in ambito professionale

- Docenza nell'ambito dei corsi di formazione propedeutici al conseguimento della licenza di pesca sportiva nelle acque interne del Friuli Venezia Giulia (dal 2014).
- Docenza nell'ambito dei corsi di formazione del personale del Corpo Forestale Regionale condotti presso l'Acquario di Ariis di Rivignano Teor (dal 2016).

Ambiti ed attività svolte

- Ecologia applicata.
- Esecuzione e progettazione di attività di monitoraggio ambientale.
- Gestione e conservazione della fauna ittica.
- Gestione della pesca in acque interne.
- Consulenza per la riqualificazione degli ambienti acquatici.
- Consulenza per l'uso sostenibile delle risorse idriche.
- Determinazione sperimentale del Deflusso Minimo Vitale di derivazioni di acque interne continentali.
- Studi e relazioni ambientali per le procedure di Valutazione di Impatto Ambientale, Valutazione Ambientale Strategica e Valutazione di Incidenza Ambientale.
- Didattica dell'ambiente e della conservazione, divulgazione ambientale.

Incarichi e attività principali (ultimo quinquennio)

2019

- Attività di monitoraggio dello stock di Anguilla (*Anguilla anguilla*) e valutazione dell'abbondanza delle specie nelle acque interne regionali. Committente: Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Direzione centrale risorse agroalimentari, forestali e ittiche, Servizio caccia e risorse ittiche. Incarico in corso.
- Monitoraggio della fauna ittica di acqua dolce nell'ambito del Sito Natura2000 IT3330005 Foce dell'Isonzo e Isola della Cona. Committente: Comune di Staranzano (GO). Incarico in corso.
- Esecuzione del monitoraggio ambientale nell'ambito del progetto di determinazione sperimentale del Deflusso Minimo Vitale per la derivazione di acque dal fiume Isonzo destinata al funzionamento dell'impianto idroelettrico Texgiulia di Gorizia (GO). Committente: Studio Puntel e Cappellari associati, Udine. Incarico in corso.
- Progettazione della determinazione sperimentale del Deflusso Minimo Vitale per la derivazione di acque dal torrente Dogna destinata al funzionamento dell'impianto idroelettrico Sbombarde presso Dogna (UD). Committente: Società Idroelettrica Valdogna, Dogna (UD).

- Progettazione della determinazione sperimentale del Deflusso Minimo Vitale per la derivazione di acque dal torrente Degano destinata al funzionamento dell'impianto idroelettrico di Ovaro (UD). Committente: Servel Mera srl, Paluzza (UD).

2018

- Redazione dello Studio di Impatto Ambientale per il progetto di un impianto idroelettrico con derivazione di acque dal rio Pricot in Comune di Pontebba (UD). Committente: Idroelettrica Val Gleris, Pontebba (UD).
- Analisi degli habitat e implementazione di un modello numerico con valutazione delle variazioni di disponibilità di habitat per la fauna ittica nell'ambito della progettazione di una derivazione a scopo di produzione di energia sul torrente Acqualena (o Geu) in Comune di Forni Avoltri. Committente: ing. Francesco Kratter, Sappada (UD).
- Assistenza tecnica nell'avvio della riforma della gestione delle risorse ittiche nelle acque interne del Friuli Venezia Giulia. Committente: Ente Tutela Patrimonio Ittico, Udine.
- Valutazione di incidenza ambientale per la manutenzione idraulica dell'alveo del fiume Tagliamento presso il ponte di Cornino (UD), studio di incidenza e consulenza per la progettazione.
- Progettazione della determinazione sperimentale del Deflusso Minimo Vitale per la derivazione di acque dal fiume Isonzo destinata al funzionamento dell'impianto idroelettrico Texgiulia di Gorizia (GO). Committente: Studio Puntel e Cappellari associati, Udine.
- Esecuzione del Piano di Monitoraggio Ambientale Ante Operam nell'ambito della verifica degli effetti dell'estrazione di materiale inerte dall'alveo del fiume Tagliamento nei pressi di Camino al Tagliamento (UD). Committente: Studio Gaia Engineering, Pordenone.
- Progettazione del Piano di Monitoraggio Ambientale per la verifica degli effetti della derivazione di acque superficiali dal torrente But a servizio dell'impianto idroelettrico Enfretors in Comune di Paluzza (UD). Committente: SECAB Società Cooperativa, Paluzza (UD).
- Esecuzione del Piano di Monitoraggio Ambientale per la verifica degli effetti della derivazione di acque superficiali dal torrente Codalonga a servizio dell'impianto idroelettrico Codalonga in Comune di Selva di Cadore (BL). Committente: EN&EN unipersonale, Belluno.

2017

- Incarico professionale per assistenza tecnica sui campionamenti di novellame di anguilla immesso nelle acque continentali del Friuli Venezia Giulia in attuazione del Piano regionale di gestione dell'anguilla. Committente: Ente Tutela Pesca del Friuli Venezia Giulia.
- Collaborazione all'esecuzione della valutazione del rischio derivante dall'immissione di specie ittiche alloctone a scopo di pesca nelle acque interne continentali del Friuli Venezia Giulia. Esecuzione di campionamenti ittici mediante elettropesca, coordinamento dell'acquisizione di dati da terzi, analisi dei dati. Committente: Ente Tutela Pesca del Friuli Venezia Giulia.

- Collaborazione all'esecuzione del monitoraggio Post Opera per la valutazione degli effetti della derivazione di acque dal Rio del Lago di Fusine (Tarvisio). Valutazione degli EQB Macroinvertebrati e Pesci. Committente: Skiarea Miara srl, San Vigilio di Marebbe (BZ).
- Docenza nell'ambito del corso di aggiornamento del personale della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia in materia di ecosistemi fluviali, lezione teorica e pratica su fauna ittica e macroinvertebrati bentonici, metodi di cattura e monitoraggio.
- Collaborazione all'esecuzione del monitoraggio per la determinazione sperimentale del DMV della derivazione di acque dal torrente Cellina presso Lesis (Claut). Valutazione degli EQB Macroinvertebrati e Pesci. Committente: Idroelettrica Alta Valcellina, Claut (PN).
- Progettazione ed esecuzione del monitoraggio ambientale Ante Operam per la valutazione degli effetti della derivazione di acque dal torrente Rova in Comune di Claut (BL). Valutazione del EQB Macroinvertebrati bentonici, stato idromorfologico e consulenza generale. Committente: Corpassa srl, Agordo (BL).
- Progettazione ed esecuzione del monitoraggio ambientale Post Operam per la valutazione degli effetti della derivazione di acque dal torrente Codalonga in Comune di Selva di Cadore (BL). Valutazione del EQB Macroinvertebrati bentonici, stato idromorfologico e consulenza generale. Committente: EN&EN unipersonale, Belluno.
- Collaborazione all'esecuzione del monitoraggio Post Opera per la valutazione degli effetti della derivazione di acque dal Torrente Slizza presso Coccau (Tarvisio). Valutazione degli EQB Macroinvertebrati e Pesci. Committente: Idroelettrica Rio Slizza, Udine.
- Collaborazione all'esecuzione del monitoraggio Post Opera per la valutazione degli effetti della derivazione di acque dal Torrente Chiarsò presso Paularo (UD). Valutazione degli EQB Macroinvertebrati e Pesci. Committente: Idroelettrica Paularo, Paularo (UD).
- Progettazione del Piano di Monitoraggio Ambientale per la verifica degli effetti dell'estrazione di materiale inerte dall'alveo del fiume Tagliamento nei pressi di Camino al Tagliamento (UD). Committente: Studio Gaia Engineering, Pordenone.

2016

- Esecuzione dello Studio di Incidenza Ambientale per il progetto di riqualificazione dell'alveo del fiume Tagliamento presso Osoppo a protezione dell'attraversamento dell'oleodotto transalpino. Committente: Studio Punte e Cappellari associati, Udine.
- Collaborazione allo Studio di Impatto Ambientale per il progetto di un impianto idroelettrico con derivazione di acque dal rio del Lago di Fusine. Committente: Studio Arcadia, Motta di Livenza (TV), per conto di Comune di Tarvisio.
- Esecuzione del monitoraggio ante opera per un impianto idroelettrico con derivazione di acque dal torrente Mis in Comune di Gosaldo (BL). Collaboratori: Luca Strazzaboschi, Gabriele Pingitore. Partner: Gemok srl, Udine. Committente: California srl, Belluno.
- Esecuzione del monitoraggio ante opera per un impianto idroelettrico con derivazione di acque dal torrente Rova in Comune di Agordo (BL). Committente: Corpassa srl, Belluno.
- Collaborazione all'esecuzione del monitoraggio in esercizio degli effetti di un impianto idroelettrico con derivazione di acque dal torrente Slizza in Comune di Tarvisio (UD). Collaboratori: Luca Strazzaboschi, Gabriele Pingitore. Partner: Gemok srl, Udine. Committente: Idroelettrica Slizza, Udine.

- Esecuzione del monitoraggio in esercizio degli effetti di un impianto idroelettrico con derivazione di acque dal torrente Degano in Comune di Rigolato (UD). Collaboratori: Luca Strazzaboschi, Gabriele Pingitore. Partner: Gemok srl, Udine. Committente: SIED spa, Torino.
- Collaborazione all'esecuzione del monitoraggio in esercizio degli effetti di un impianto idroelettrico con derivazione di acque dal torrente Chiarsò in Comune di Paularo (UD). Collaboratori: Luca Strazzaboschi, Gabriele Pingitore. Partner: Gemok srl, Udine. Committente: Idroelettrica Paularo sas, Paularo (UD).
- Esecuzione di indagini ambientali e analisi biologiche sul torrente But nel tratto sotteso dal sistema di derivazioni della SECAB soc. coop. nei Comuni di Paluzza, Cercivento e Sutrio, attività di coordinamento e analisi di macroinvertebrati bentonici e fauna ittica. Collaboratori: Luca Strazzaboschi, Gabriele Pingitore. Partner: Gemok srl, Udine. Committente: SECAB soc. coop., Paluzza (UD).
- Collaborazione all'esecuzione del monitoraggio in esercizio degli effetti di un impianto idroelettrico con derivazione di acque dal torrente Dria in Comune di Forni di Sopra (UD). Collaboratori: Luca Strazzaboschi, Gabriele Pingitore. Partner: Gemok srl, Udine. Committente: Soc. Coop. Idroelettrica Fornese, Forni di Sopra (UD).
- Collaborazione allo Studio Preliminare Ambientale per il progetto di un impianto idroelettrico con derivazione di acque dal rio Pricot in Comune di Pontebba (UD). Committente: Idroelettrica Val Gleris, Pontebba (UD).
- Analisi delle pressioni ambientali e del cumulo preliminare ai procedimenti autorizzativi per due impianti idroelettrici con derivazione di acque dai torrenti Ansiei e Fiorentina in Provincia di Belluno. Collaboratori: Andrea Marin. Committente: Lumiei Impianti, Sauris.

2015

- Incarico di consulenza tecnica e scientifica nel campo dell'idrobiologia presso l'Ente Tutela Pesca del Friuli Venezia Giulia.
- Collaborazione allo studio per la caratterizzazione del tratto di fiume Lambro entro l'abitato di Melegnano (MI). Committente: Geomok srl, Udine.
- Collaborazione alla redazione dello Studio di Impatto Ambientale per un progetto di impianto idroelettrico con derivazione di acque superficiali dal torrente Bartolo (Tarvisio, UD). Committente: Studio Arcadia, Motta di Livenza (TV), per conto di Comune di Tarvisio.
- Collaborazione alla realizzazione dello studio preliminare ambientale per la verifica di assoggettabilità a VIA del progetto per un impianto idroelettrico con derivazione di acque superficiali dal torrente Mis in Comune di Gosaldo (BL). Committente: Studio Arcadia, Motta di Livenza (TV).
- Esecuzione di monitoraggio ambientale degli Elementi di Qualità Biologica in corsi d'acqua della Provincia di Belluno per conto della società EN&EN, Belluno.
- Acquisizione di dati e monitoraggio degli Elementi di Qualità Biologica in un tratto di torrente Astico presso Caltrano (VI). Committente: Geomok srl, Udine.

- Esecuzione dello studio preliminare ambientale per la verifica di assoggettabilità a VIA del progetto per un impianto idroelettrico con derivazione di acque superficiali dal rio dell'Andri in Comune di Moggio Udinese. Committente: Geomok srl, Udine.
- Esecuzione di monitoraggio dei Macroinvertebrati bentonici sul fiume Tagliamento presso la città di Tolmezzo per la verifica degli effetti dell'immissione delle acque trattate dal depuratore di Tolmezzo. Committente: Carniacque spa, Tolmezzo (UD).
- Esecuzione del piano di monitoraggio ambientale ante e post opera per la valutazione degli effetti di una derivazione a scopo idroelettrico sul torrente Rova di Caleda nei Comuni di Agordo e La Valle Agordina (BL). Committente: Corpassa srl, Taibon Agordino (BL). Partner: Geomok srl, Udine.

2014

- Elaborazione, coordinamento ed esecuzione di uno studio triennale per la caratterizzazione degli effetti delle derivazioni a scopo idroelettrico nell'alta valle del But. Campionamento e analisi degli elementi di qualità biologica previsti dal DM Ambiente 260/2010 per la classificazione dei corpi idrici ai sensi del D.L.vo 152/2006, studio della morfologia e della correlata disponibilità di habitat per la fauna ittica, elaborazione di ipotesi di scenario per diversi valori di portata rilasciata. Committente: SECAB soc coop, Paluzza (UD). Partner: Geomok srl, Udine.
- Incarico di consulenza tecnica e scientifica nel campo dell'idrobiologia presso l'Ente Tutela Pesca del Friuli Venezia Giulia.
- Elaborazione ed esecuzione del piano di monitoraggio ambientale ante e post opera per la valutazione degli effetti di una derivazione a scopo idroelettrico sul torrente Codalunga nei comuni di Selva di Cadore e Colle S. Lucia (BL). Committente: EN&EN, Belluno. Partner: Geomok srl, Udine.
- Elaborazione ed esecuzione del piano di monitoraggio ambientale ante e post opera per la valutazione degli effetti di una derivazione a scopo idroelettrico sul torrente Biois in Comune di Falcade (BL). Committente: Cavalera srl, Belluno. Partner: Geomok srl, Udine.
- Elaborazione del piano di monitoraggio ambientale ante e post opera per la valutazione degli effetti di una derivazione a scopo idroelettrico sul torrente Rova di Caleda in Comune di Agordo (BL). Committente: Corpassa srl, Taibon Agordino (BL). Partner: Geomok srl, Udine.

Attività di studio e ricerca

Dal 1997 al 2001, collaborazione con il Laboratorio di Ittiologia del Dipartimento di Biologia (ora Dipartimento di Scienze della Vita) dell'Università degli Studi di Trieste.

Dal 2001 al 2015, attività di studio in convenzione relativo all'ecologia delle acque interne continentali del Friuli Venezia Giulia presso il Laboratorio Regionale di Idrobiologia dell'Ente Tutela Pesca del Friuli Venezia Giulia.

Pubblicazioni scientifiche

Klobučar G.I.V., **G.A. Moro**, 1997. La qualità delle acque del torrente Cormôr a valle di Mortegliano, nota breve. Quaderni ETP 26:111-114

Muscio G., **G.A. Moro**, 1996. Elenco catastale delle cavità dei Monti La Bernadia. Il Fenomeno Carsico dei Monti La Bernadia. Mem. Ist. It. Spel., s II v VIII: 89-98

Moro G.A., Pizzul E., Vanzo S., Specchi M., 1998. Studio sulle comunità macrozoobentoniche ed ittiche del torrente But (Bacino del Tagliamento, Friuli Venezia Giulia). Quaderni ETP 27:37-60.

Bettoso N, **G.A. Moro**, P. Cassetti, 1999. La fauna marina del porticciolo di S. Croce (Golfo di Trieste). Hydrores XVI 17:7-19.

Moro G.A., Vanzo S., Specchi M., Salpietro L., 2001. La distribuzione della fauna ittica nella Provincia di Reggio Calabria. Atti del IX Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana Ittiologi Acque Dolci. Quaderni ETP 30:164

Morgan B., **G.A. Moro**, Pizzul E., Specchi M., 2001. Macroinvertebrati ed alimentazione della trota fario nel torrente Aupa (Alpi Carniche, Friuli Venezia Giulia). Atti del IX Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana Ittiologi Acque Dolci. Quaderni ETP 30:27-32

Moro G.A., 2002. Ambienti acquatici e comunità macro zoobentoniche nel bacino dell'Alto Livenza. Atti del convegno "La Livenza una inestimabile risorsa ambientale". Quaderni ETP 31:29-36

Moro G.A., 2004. L'area carsica del Monte Coglians. In: Il fenomeno carsico delle Alpi Carniche. Mem. Ist. It. Spel., sII vXV:151-156.

Moro G.A., 2004. Studio ecologico sulle comunità di macroinvertebrati bentonici nel bacino del fiume Ledra (Friuli Venezia Giulia). Quaderni ETP 33:21-34

Pizzul E., D. De Fiorido, A. Marin, **G.A. Moro**, E. Tibaldi, 2004. Osservazioni sull'alimentazione di Salmo [trutta] trutta Linnaeus, 1758 in un torrente alpino (Alpi Giulie, Nord Est Italia) in relazione alla presenza di macroinvertebrati bentonici nell'ambiente naturale. Quaderni ETP 33:45-57

De Fiorido D., **G.A. Moro**, F. Battiston, E. Pizzul; Distribuzione ed abbondanza dei macroinvertebrati bentonici in un tratto del Rio Bianco (Tarvisio, Alpi Giulie). Atti Mus. Civ. Stor. Nat. Trieste 52:75-86

Pizzul E., **G.A. Moro**, F. Battiston, 2005. Pesci e acque del Friuli Venezia Giulia. Ente Tutela Pesca del Friuli Venezia Giulia - multimediale CD rom e web (http://www.entetutelapesca.it/nuovo-sito/pubblicazioni/cd_fiumi/index.htm)

Pizzul E., S. Rancan, F. Battiston, **G.A. Moro**, 2006. Le comunità macrozoobentoniche ed ittiche del torrente Rosandra (Friuli Venezia Giulia, Nord Est Italia) e la qualità biologica delle sue acque. Gortania, Atti Mus. Friul. St. Nat., 2006 28:185-205.

Nagel K.O., L. Castagnolo, E. Cencetti, **G.A. Moro**, 2007. Notes on reproduction, growth and habitat of *Microcondylaea bonellii* (Mollusca: Bivalvia: Unionidae) in the Torrente Versa (Italy). *Mollusca* 25(1): 41-49

Pizzul E., S. Guiotto, **G.A. Moro**, 2008. Osservazioni sulle comunità macrozoobentoniche dell'Isola della Cona (Friuli Venezia Giulia, Nord Est Italia). *Annales Series Historia Naturalis*, 18(1): 79-90

Bertoli M., G. Gentili, A. Romanò, A. Deana, A. Marin, **G.A. Moro**, E. Pizzul, 2017. Analisi della struttura delle comunità ittiche in relazione a cambiamenti di portata dovuti a rilasci da prese idroelettriche presenti nell'alto corso del Fiume Tagliamento. *Italian Journal of Freshwater Ichthyology*, [S.l.], n. 3, p. 37-43, mar. 2017.

Moro G.A., 2019. Osservazioni sull'attività riproduttiva di *Salmo marmoratus* cuvier, 1829, in Friuli Venezia Giulia. *It. J. Fresh. Ichthyol.* 2019(5.1): 132-146.

Pubblicazioni divulgative

Moro G.A., 2016. L'americana che piace ai pescatori. *Pesca e Ambiente* 2016-02: 12- 16.

Lippi F., Moro G.A., 2015. Il Piano regionale di tutela delle acque del Friuli Venezia Giulia. *Pesca e Ambiente* 2015-01: 7-9.

Moro G.A., 2015. I pesci: elementi di morfologia, biologia, ecologia. In *Manuale informativo per il conseguimento della licenza di pesca sportiva*: 9-23. Ente Tutela Pesca del Friuli Venezia Giulia, Udine.

Fabris A., Moro G.A., 2014. Esche artificiali a confronto. Dicembre 2014. *Pesca e Ambiente* 2014-03: 14-15.

Moro G.A., 2014. Manutenzione dell'invaso dell'Ambiesta. *Pesca e Ambiente* 2014-02: 10-12.

Moro, G.A., 2014. Programma dei ripopolamenti 2014. *Pesca e Ambiente* 2014-01:14-15. Ente Tutela Pesca del Friuli Venezia Giulia, Udine.

Moro, G.A., 2013. Ricostruire il Lumiei – I dettagli dell'ambizioso progetto di ripopolamento del torrente. *Pesca e Ambiente* 2013-03: 14-16. Ente Tutela Pesca del Friuli Venezia Giulia, Udine.

Moro, G.A., 2013. Il ripopolamento del Lago della Maina – Avviata con successo l'operazione per riportare la vita nel bacino. *Pesca e Ambiente* 2013-02: 13-14. Ente Tutela Pesca del Friuli Venezia Giulia, Udine.

Moro, G.A., 2013. Il torrente Slizza – Il corso d'acqua italiano che versa il suo tributo al Danubio. *Pesca e Ambiente* 2013-02: 17-19. Ente Tutela Pesca del Friuli Venezia Giulia, Udine.

Moro, G.A., 2013. Lo svasso del bacino del Lumiei. *Pesca e Ambiente* 2013-01: 8-12. Ente Tutela Pesca del Friuli Venezia Giulia, Udine.

Moro, G.A., 2013. Il programma dei ripopolamenti del 2013. *Pesca e Ambiente* 2013-01: 14. Ente Tutela Pesca del Friuli Venezia Giulia, Udine.

Moro, G.A., 2013. Il torrente Pesarina. *Pesca e Ambiente* 2013-01: 20-22. Ente Tutela Pesca del Friuli Venezia Giulia, Udine.

Moro G.A., 2015. Anatomia dei pesci. In Manuale informativo per il conseguimento della licenza di pesca sportiva: 27-47. Ente Tutela Pesca del Friuli Venezia Giulia, Udine.

Zanetti, M., Rucli, A., Moro, G.A., 2012. Invasione aliena. Pesca e Ambiente 2012-03: 11-12. Ente Tutela Pesca del Friuli Venezia Giulia, Udine.

Moro, G.A., 2012. Il torrente But. Pesca e Ambiente 2012-01: 20-22. Ente Tutela Pesca del Friuli Venezia Giulia, Udine.

Moro, G.A., 2011. Primi risultati delle immissioni di temolo. Pesca e Ambiente 2011-03: 16. Ente Tutela Pesca del Friuli Venezia Giulia, Udine.

Moro, G.A., 2011. Recupero e ripopolamento ittico – Un'esperienza nelle Valli del Natisone. Pesca e Ambiente 2011-02: 8-9. Ente Tutela Pesca del Friuli Venezia Giulia, Udine.

Moro, G.A., 2011. Temolo 2011 – I primi ripopolamenti. Pesca e Ambiente 2011-02: 10-12. Ente Tutela Pesca del Friuli Venezia Giulia, Udine.

Moro, G.A., 2011. Il fiume Corno. Pesca e Ambiente 2011-02: 21-23. Ente Tutela Pesca del Friuli Venezia Giulia, Udine.

Moro, G.A., 2011. Il torrente Torre, Pesca e Ambiente 1/2011. Ente Tutela Pesca del Friuli Venezia Giulia, Udine.

Moro, G.A., 2010. Il torrente Cellina, Pesca e Ambiente 3/2010. Ente Tutela Pesca del Friuli Venezia Giulia, Udine.

Moro, G.A., 2010. Il piano regionale di gestione dell'anguilla del F.V.G., Pesca e Ambiente 3/2010 Ente Tutela Pesca del Friuli Venezia Giulia, Udine.

Moro, G.A., 2010. Il torrente Colvera, Pesca e Ambiente 2/2010 Ente Tutela Pesca del Friuli Venezia Giulia, Udine.

Moro, G.A., 2010. Il torrente Cornappo, Pesca e Ambiente 1/2010 Ente Tutela Pesca del Friuli Venezia Giulia, Udine.

Moro, G.A., 2010. Sperimentazione al Lago della Burida, Pesca e Ambiente 1/2010 Ente Tutela Pesca del Friuli Venezia Giulia, Udine.

Moro, G.A., 2009. Il torrente Chiarsò, Pesca e Ambiente 3/2009 Ente Tutela Pesca del Friuli Venezia Giulia, Udine.

Moro, G.A., 2009. Pescheremo ancora anguille? Pesca e Ambiente 3/2009 Ente Tutela Pesca del Friuli Venezia Giulia, Udine.

Moro, G.A., 2009. Il fiume Fella. Pesca e Ambiente, 2/2009 Ente Tutela Pesca del Friuli Venezia Giulia, Udine.

Moro, G.A., 2009. Il torrente Resia. Pesca e Ambiente, 1/2009 Ente Tutela Pesca del Friuli Venezia Giulia, Udine.

Moro, G.A., 2008. I lavori sui corsi d'acqua; parte terza: interventi di ripristino ambientale. Pesca e Ambiente, 2/2008 Ente Tutela Pesca del Friuli Venezia Giulia, Udine.

Moro, G.A., 2008. I lavori sui corsi d'acqua; parte seconda: progettazione per un basso impatto ambientale. Pesca e Ambiente, 1/2008 Ente Tutela Pesca del Friuli Venezia Giulia, Udine.

Moro, G.A., 2007. I lavori sui corsi d'acqua; parte prima: ingegneria ed ecologia, incompatibilità?. Pesca e Ambiente, 3/2007 Ente Tutela Pesca del Friuli Venezia Giulia, Udine.

Moro, G.A., 2007. Le derivazioni nelle aree montane del Friuli Venezia Giulia. Effetti, attualità e prospettive di gestione. Pesca e Ambiente, 1/2007 Ente Tutela Pesca del Friuli Venezia Giulia, Udine.

Moro, G.A., , 2006. Un giorno sul fiume, la bassa pianura. Pesca e Ambiente, 3/2006 Ente Tutela Pesca del Friuli Venezia Giulia, Udine.

Moro, G.A., 2006. Un giorno sul fiume, la alta pianura. Pesca e Ambiente, 2/2006 Ente Tutela Pesca del Friuli Venezia Giulia, Udine.

Moro, G.A., 2006. Un giorno sul fiume, la montagna. Pesca e Ambiente, 1/2006 Ente Tutela Pesca del Friuli Venezia Giulia, Udine.

Moro, G.A., 2004. Ambienti acquatici e qualità biologica delle acque nel bacino del fiume Ledra. Notiziario ETP 5/2004 Ente Tutela Pesca del Friuli Venezia Giulia, Udine.

Moro, G.A., 2003. Alto Livenza. Ambienti e qualità delle acque. Notiziario ETP 2/2003 Ente Tutela Pesca del Friuli Venezia Giulia, Udine.

Moro, G.A., 2002. Qualità ambientale di alcuni corsi d'acqua del Collegio 3 – Pordenone. Notiziario ETP 2/2002 Ente Tutela Pesca del Friuli Venezia Giulia, Udine.

Moro, G.A., 2001. Qualità ambientale di alcuni corsi d'acqua nel Collegio 7 - San Vito al Tagliamento. Notiziario ETP /2001 Ente Tutela Pesca del Friuli Venezia Giulia, Udine.

Moro, G.A., 2001. Achille Tellini: una carta ittica ante litteram. Notiziario ETP 2/2001 Ente Tutela Pesca del Friuli Venezia Giulia, Udine.

Moro, G.A., 2000. Macroinvertebrati e catena trofica di un torrente. Notiziario ETP 3/2000 Ente Tutela Pesca del Friuli Venezia Giulia, Udine.

Udine, 31 dicembre 2019

Il sottoscritto, consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dal art.76 del DPR n. 445/2000, dichiara che le informazioni contenute nel presente Curriculum sono veritiere. Il sottoscritto, inoltre, ai sensi della Legge 196/03 in materia di protezione dei dati personali autorizza, il trattamento dei dati personali contenuti, l'archiviazione degli stessi e la diffusione per gli usi consentiti e previsti dalla Legge.

Udine, 31 dicembre 2019

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'G. Moro', written in a cursive style.