FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome/nome

Indirizzo

Cellulare E-mail

Codice Fiscale Partita IVA Cittadinanza Data di nascita Sesso

Stoch Fabio

27/07/1958

Maschile



ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da - a)

1978-1981

· Nome e tipo di istituto di istruzione

Università degli Studi di Trieste

· Qualifica conseguita

Laurea in Scienze Biologiche 110/110 e lode

ESPERIENZA PROFESSIONALE

• Date (da - a)

1984-2017

• Tipo di azienda o settore

Consulenze presso Enti Pubblici (vedi sotto)

COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua Altre lingue

Italiana

Inglese:

Comprensione (ascolto e lettura): ottima:

Parlato (interazione e produzione orale): molto buono

Produzione scritta: ottima

GESTIONALI

COMPETENZE ORGANIZZATIVE E 2015-2016 - Coordinamento delle Società Zoologiche italiane per la realizzazione di un Piano Nazionale di Monitoraggio delle specie terrestri e delle acque interne di interesse comunitario per conto dell'ISPRA e del Ministero dell'Ambiente, della Tutela del Territorio e del Mare

> 2015 - Partecipazione al progetto europeo LIFE12 BIO/IT/000231 - AQUALIFE innovativo e di facile utilizzo di indicatori per la valutazione della biodiversità degli ecosistemi dipendenti dalle acque sotterranee" per strutturazione di database, stesura deeel schede divulgative e identificazione delle specie di crostacei

> 2013 - 2014 - Coordinamento del gruppo di lavoro sulla fauna per la compilazione delle schede della Comunità Europea e editor del volume relativo al 3° Rapporto Nazionale Direttiva Habitat per conto dell'ISPRA e del Ministero dell'Ambiente, della Tutela del Territorio e del Mare

> 2014 - Membro effettivo dell'IUCN Species Survival Commission (SSC), responsabile per l'Italia dell'SSC Cave Invertebrate Specialist Group per l'assessment della Red List

> 2010 - 2013 - Coordinamento dell'aggiornamento e gestione dei database Checklist della fauna italiana e "CKmap - Distribuzione della fauna italiana" nell'ambito del Portale Nazionale della Biodiversità del Ministero dell'Ambiente, della Tutela del Territorio e del Mare

> 2012 - Coordinamento di un workpackage e responsabile per l'Italia nel progetto Biospeologica

Dinarica (Whitley Fund for Nature & Croatian Biospeleological Society, con il supporto del Croatian Ministry of Environmental Protection and Physical Planning)

2010 – Vincitore di SYNTHESYS Fellowship, PL-TAF no. 4166/2008, financed by the European Community Infrastruc-ture Action under the FP6 "Structuring the European Research Area" Programme, visita al Museo di Varsavia per una revisione tassonomica di crostacei

2009 - 2011 - Coordinatore italiano del progetto europeo PESI (Pan-European Species-directories infrastructure 2009-2011); responsabile tecnico-scientifico del Focal Point italiano di PESI e Fauna Europaea

2008 - 2011 – Coordinatore dei servizi di informatizzazione dati e stesura piani gestionali per le grotte, le acque carsiche sotterranee e gli habitat igrofili ed idrofili del Sito Natura 2000 "Carso Triestino e Goriziano"

2004 - 2007 – Membro della Segreteria Tecnica per le Aree Naturali Protette presso la Direzione per la Protezione della Natura del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

2005 – Coordinatore del progetto CKmap (Checklist e distribuzione di 10.000 specie di invertebrati e vertebrati terrestri e d'acqua dolce in Italia) per il Comitato Scientifico per la Fauna d'Italia e la Direzione per la Protezione della Natura del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

2004 – Coordinatore di due workpackage nel Progetto Europeo PASCALIS (Protocols for the assessment and conservation of aquatic life in the subsurface 2002–2004 Contract n° EVK2–CT–2001–00121–PASCALIS of the Fifth Research and Technological Development Framework Program supported by the European Community)

2003 – Coordinatore scientifico del progetto Monitoraggio della componente faunistica dei siti di importanza comunitaria e degli habitat a rischio in applicazione della Direttiva 92/43/CEE per conto del Museo Friulano di Storia Naturale di Udine e della Direzione dei Parchi del Friuli Venezia Giulia

2001-2009 – Coordinamento scientifico della collana di volumi "Quaderni Habitat" su habitat relitti o a rischio del territorio italiano" editi dal Museo Friulano di Storia Naturale di Udine e dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Direzione per la Protezione della Natura; editor di 10 volumi.

COMPETENZE PROFESSIONALI

- 1. Analisi statistica: Eccellente capacità di uso di software di analisi statistica uni- e multivariata e di statistica spaziale (geostatistica) e temporale (time-series analysis) in R e di Geographical linformation System (ArcMap e Qgis)
- 2. Ecologia applicata: Eccellente competenza nello smistamento e identificazione dei macroinvertebrati bentonici e della compilazione dello STAR-ICMI nell'ambito dei monitoraggi dei corsi d'acqua. Tecniche di biomonitoraggio degli ecosistemi fluviali, dei GDE (Groundwater Dependent Ecosystems) e relativi AED (Active Exchange Describers); monitoraggio delle specie di Direttiva Habitat e della fauna delle acque interne, superficiali e sotterranee; redazione di piani faunistici e di piani di gestione e conservazione della biodiversità con particolare riguardo agli invertebrati acquatici

COMPETENZE DIGITALI

Eccellente capacità di uso e programmazione di software sotto sistema operativo Windows e Mac OSX con particolare riguardo a: Microsoft Office; ArcMap & QGis; Visual Basic e Visual Basic for Application; programmazione di algoritmi di statistica e modellistica ecologica.

ALTRE COMPETENZE

Professore a contratto per l'a.a. 2010-2011 di Analisi e Conservazione della Biodiversità Animale (percorso comune) e per l'a.a. 2009/2010 di Biodiversità Animale (SSD BIO/05 - 3 CFU - 28 ore per ogni corso) per la Facoltà di Scienze MM.FF.NN., Università degli Studi di L'Aquila

Docente in numerosi corsi di aggiornamento per insegnanti, guide naturalistiche, operatori ambientali e sanitari, corsi nazionali di III livello di Biospeleologia per SSI e CAI

Docente al corso di formazione "Metazoi delle acque sorgive sotterranee" (Genova, 18–22 settembre 2000)

Advanced student tutor nell'ambito del corso/workshop "Limnology of Lake Tovel" tenutosi a Tovel

(TN) nel 2003 (responsabile scientifico: Prof. Eugen Rott, Università di Innsbruck)

Letture universitarie nel campo della gestione e conservazione della fauna (Università di Trieste, Parma, L'Aquila, Sassari) e dei pattern di distribuzione della biodiversità (Austrian Academy of Sciences, Mondsee, Austria)

Correlatore di due tesi di laurea vecchio ordinamento (Università degli Studi di Trieste), di due tesi di laurea triennali e di due tesi di dottorato (Università degli Studi dell'Aquila)

Referee per le riviste ISI (ultime 20): (1) Acta Zootaxonomica Sinica, (2) Annales de Limnologie, (3) Biological Conservation, (4) Crustaceana, (5) Ecohydrology, (6) Environmental Science and Pollution Research, (7) Hydrobiologia, (8) International Journal of Speleology, (9) Italian Journal of Zoology, (10) Journal of Limnology, (11) Journal of Natural History, (12) Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research, (13) Limnetica, (14) Limnologica, (15) Organism Diversity & Evolution, (16) PlosOne, (17) Subterranean Biology, (18) Zoologica Scripta, (19) Zoological Studies, (20) Zookeys; per le riviste non ISI (ultime 10): (1) Studi Trentini di Scienze Naturali-Acta Biologica, (2) Atti del Museo Civico di Storia Naturale di Trieste, (3) Gortania Atti del Museo Friulano di Storia Naturale, (4) Atti del Museo Regionale di Scienze Naturali di Torino, (5) Rivista di Idrobiologia, (6) Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae, (7) Annales Zoologici, (8) Rivista Piemontese di Storia Naturale, (9) Acta Biologica Slovenica, (10) Natura Sloveniae

Membro effettivo delle seguenti società scientifiche: U.Z.I. (Unione Zoologica Italiana); S.E.I. (Società Entomologica Italiana); S.I.BIOS. (Societé International de Biospéologie); S.S.I. (Società Speleologica Italiana)

ALLEGATI

Allegato A – Elenco degli incarichi professionali e di ricerca (84 incarichi)

Allegato B – Elenco delle pubblicazioni (267 pubblicazioni - ORCID ID: 0000-0003-4535-3769)

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

Il presente Curriculum Vitae e i suoi allegati 1, 2 e 3 sono autocertificati ai sensi del DPR 28 dicembre 2000, n. 445.

Luogo e data: Trevignano Romano, 27/11/2017

(firma del dichiarante)

Ai sensi e per gli effetti di cui all'art.13 del Dlgs 196/2003 (Codice in materia di dati personali) dichiara di essere stato informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo mi competono tutti i diritti previsti.

Luogo e data: Trevignano Romano, 27/11/2017

(firma del dichiarante)

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETÀ (Art. 47 del DPR 445/2000)

Il sottoscritto STOCH Fabio, nato a Trieste il 27/07/1958

DICHIARA

sotto propria responsabilità e consapevole delle conseguenze penali in caso di dichiarazioni mendaci di aver ad oggi espletato i sottoelencati incarichi professionali e di ricerca. L'elenco si compone di 6 (sei) pagine. In grassetto gli incarichi più recenti di maggior pertinenza.

- Avvio attività di ricerca previste dal Piano Faunistico edella Riserva Naturale Regionale della Val Rosandra (Trieste) per l'impostazione dei monitoraggi della biodiversità ex art. 17 della Direttiva Habitat 2017. Committente: Comune di San Dorligo della Valle, Regione Autonoma friuli Venezia Giulia.
- Coordinamento delle Società Zoologiche nell'ambito del contratto "Supporto al coordinamento delle attività di definizione, sperimentazione e pubblicazione delle Schede di Monitoraggio delle specie animali di interesse comunitario (Direttiva 92/43/CE, allegati II, IV, V) nell'ambito della Convenzione 'Supporto alla realizzazione di un Piano Nazionale di Monitoraggio delle specie ed habitat terrestri e delle acque interne di interesse comunitario, in sinergia con la rete degli osservatori/uffici regionali biodiversità, per l'attuazione della Strategia Nazionale per la Biodiversità''' 2015/2016. Committente: Unione Zoologica Italiana / ISPRA Istituto Superiore per la Ricerca Ambientale
- Assegno di ricerca senior, settore scientifico disciplinare BIO/05 Zoologia, con programma dal titolo "AQUALIFE Sviluppo di un innovativo sistema di indicatori di facile utilizzo per la biodiversità degli ecosistemi dipendenti dalle acque sotterranee" 2014/2015. Committente: Università degli Studi dell'Aquila
- Incarico per il coordinamento e la compilazione dello 'species assessment' italiano per la Comunità Europea ex art. 17 della Direttiva Habitat relativo agli invertebrati per il 3° Rapporto Nazionale 2013/2014. Committente: Comitato Scientifico per la Fauna d'Italia / ISPRA Istituto Superiore per la Ricerca Ambientale
- 80 Incarico per la valutazione della biodiversità acquatica nell'area occupada dai depositi della SIOT 2013. Committente: Società Italiana per l'Oleodotto Transalpino S.p.A.
- 79 Incarico per il monitoraggio biologico delle acque sotterranee del Monte Albo (Sardegna) 2012/2013. Committente: Provincia di Nuoro, Settore Ambiente Agricoltura e Polizia Provinciale
- 78 Incarico per l'aggiornamento dei formulari standard dei 64 siti Natura 2000 della Regione Friuli Venezia Giulia 2012. Committente: Museo Friulano di Storia naturale di Udine
- Partecipazione con contributo specialistico (copepodi ciclopoidi) alla realizzazione dell' *European Groundwater Crustacean Database* (EGCD) nell'ambito del progetto europeo BIOFRESH (parte del Settimo Programma Quadro della C.E., contratto No. 226874) 2012. Committente: Università degli Studi dell'Aquila / Università di Lione / Commission of the European Communities
- Partecipazione al progetto "Biospeologica Dinarica" relativo ad una creazione di un database georeferenziato delle località tipiche di specie cavernicole del Carso Dinarico Coordinamento del workpackage relativo ai crostacei copepodi e coordinatore del gruppo di lavoro relativo all'Italia 2011/2012. Committente: Croatian Biospeleological Society/Whitley Fund for Nature
- Assegno di ricerca senior, settore scientifico disciplinare BIO/05 Zoologia, con programma dal titolo "Monitoraggio integrato del Fiume Sagittario" 2011/2012. Committente: Università degli Studi dell'Aquila
- Partecipazione con contributo specialistico (copepodi) al progetto EBERs (Exploring the Biodiversity of Emilia Romagna springs) 2011. Committente: Museo delle Scienze, Trento

- Contratto di docenza per l'a.a. 2010/2011 Analisi e Conservazione della Biodiversità Animale (percorso comune) e Analisi e Conservazione della Biodiversità Animale I (percorso comune) (s.s.d. BIO/05 3 CFU 28 ore complessive) 2011. Committente: Facoltà di Scienze MM.FF.NN., Università degli Studi dell'Aquila
- 72 Incarico per l'elaborazione di un protocollo metodologico di monitoraggio finalizzato all'analisi dell'impatto dei cambiamenti climatici sulla Biodiversità (Progetto INTERREG Climaparks WP2) 2011. Committente: Museo Friulano di Storia naturale di Udine
- Incarico per l'aggiornamento e la messa a disposizione dei database "Checklist della Fauna Italiana" e "CKmap" per l'interoperabilità con il Portale Nazionale della Biodiversità 2010/2013. Committente: Igeam s.r.l. / Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
- 70 Contratto di docenza per l'a.a. 2009/2010 per Biodiversità Animale (s.s.d. BIO/05 3 CFU 28 ore) per il Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente 2010. Committente: Facoltà di Scienze MM.FF.NN., Università degli Studi di L'Aquila
- Contratto di collaborazione su "Analisi dei pattern di biodiversità acquatica, con particolare riferimento agli AED (Active Exchange Describers) e modellistica statistica con software ADE-4 per la valutazione dell'OMI (Outlying Mean Index)" applicato in analisi V.I.A. e V.I. al bacino del Fiume Aterno e Lago di Campotosto 2010. Committente: Facoltà di Scienze MM.FF.NN., Università degli Studi di L'Aguila
- Incarico per la fornitura del servizio di "Monitoraggio e individuazione di misure di conservazione per la fauna acquatica (invertebrati e anfibi) degli habitat igrofili ed idrofili nei siti Natura 2000 SIC IT3340006 Carso triestino e goriziano e ZPS IT3341002 Aree carsiche della Venezia Giulia" 2010/2011. Committente: Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Direzione centrale risorse agricole, naturali, forestali e montagna, Servizio tutela ambienti naturali e fauna
- 67 Incarico per il servizio di redazione del Piano Faunistico di invertebrati, pesci, anfibi e chirotteri della Riserva Naturale Regionale della Val Rosandra 2010. Committente: Comune di San Dorligo della Valle / Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
- 66 Incarico per la sperimentazione della scheda BNZ (Beni Naturalistici Zoomorfi) di una raccolta del Museo Friulano di Storia Naturale di Udine – 2010. Committente: Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Direzione centrale istruzione, formazione e cultura
- Incarico di rappresente italiano come Focal Point di Fauna Europaea nel progetto europeo PESI (*Pan-European Species-directories Infrastructure*, parte del Settimo Programma Quadro della C.E., n° RI-223806) in qualità di responsabile tecnico-scientifico (consulente ex art. II.15 dell'ECGA, European Commission model Grant Agreement) del Comitato Scientifico per la Fauna d'Italia in base alla convenzione con l'Università di Amsterdam 2009/2011. Committente: Comitato Scientifico per la Fauna d'Italia / Commission of the European Communities
- Incarico per il servizio inerente la fornitura del servizio di integrazioni al Catasto Grotte con realizzazione di database faunistico e monitoraggio della fauna cavernicola del SIC IT3340006 "Carso Triestino e Goriziano" 2008/2009. Committente: Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Direzione centrale risorse agricole, naturali, forestali e montagna, Servizio tutela ambienti naturali e fauna
- Incarico per il completamento del Progetto Regionale per la Biodiversità della Calabria 2008. Committente: EUNOMIA s.r.l. / Parco Nazionale dell'Aspromonte
- Incarico per la stesura dei testi del volume Biospeleologia del Friuli 2008. Committente: Circolo Speleologico e Idrologico Friulano / Provincia di Udine
- Incarico per la determinazione della fauna acquatica delle grotte nel progetto "Biodiversity Hotspot: indagini faunistiche su gruppi poco noti di verterbati ed invertebrati di elevato valore zoogeografico, evoluzionistico ed ecologico" 2007/2008. Committente: Ente Parco Nazionale delle Dolomiti Bellunesi.
- 60 Studio sulla fauna cavernicola delle Prealpi Giulie settentrionali 2007/2008. Committente: Provincia di Udine
- Contratto di Segreteria Tecnica per le Aree Naturali Protette presso la Direzione per la Protezione della Natura del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare dal 16 giugno 2004 al 24 luglio 2007. Tra i compiti espletati si menzionano:

- a. coordinamento delle attività nell'ambito della Global Taxonomy Iniziative (GTI) della Convenzione sulla Riodiversità
- b. coordinamento della realizzazione del portale web del Clearing House Mechanism sulla GTI
- c. coordinamento dell'implementazione ed aggiornamento delle banche dati di biodiversità della DPN (Checklist della fauna, CKmap, Checklist della fauna marina, Checklist del fitoplancton marino, Checklist della flora vascolare)
- d. aggiornamento del Repertorio della Fauna Italiana Protetta del MATT-DPN
- e. testing ed integrazione del software GIS Natura
- f. attività come membro del Comitato per le Liste Rosse
- g. attività relativa ai monitoraggi per la Direttiva Habitat in campo faunistico e predisposizione di modelli GIS per la compilazione delle schede dei report per la Comunità Europea
- h. partecipazione al 66° Congresso Nazionale U.Z.I. (Roma, 19–22 settembre 2005) come speaker con una presentazione dal titolo La Posta S., Stoch F. "CKmap: dalla conoscenza alle strategie di conservazione della fauna italiana"
- i. organizzazione del Side Event sulla Global Taxonomy Initiative nell'ambito dell'Open Ended di Montecatini sulle aree naturali protette (14 giugno 2005)
- j. realizzazione del poster presentato al SBSTTA XI "Global Taxonomy Initiative in Italy: a support to the 2010 goal"
- k. partecipazione al Workshop "Stato della biodiversità in Italia" come speaker con una presentazione dal titolo "GIS Natura: il GIS delle conoscenze naturalistiche in Italia"
- partecipazione come chairman della sessione sulla GTI alla IV conferenza interministeriale "Biodiversity in Europe" (Plitvice, Croazia, 22-24 febbraio 2006) e presentazione del Draft Background Paper sulla GTI per la COP8
- Progetto Trias, monitoraggio biologico delle sorgenti e delle acque sotterranee dei gessi triassici nell'Alta Val Secchia 2006/2007. Committente: Parco Nazionale dell'Appennino Tosco-Emiliano/ Società Speleologica Italiana
- Informatizzazione e aggiornamento della Carta Ittica del Friuli Venezia Giulia per la realizzazione della Carta Ittica Numerica; realizzazione del GIS conforme alle specifiche della Carta Tecnica Regionale; realizzazione del database e delle mappe di distribuzione della fauna ittica e dei macroinvertebrati bentonici regionali 2006/2007. Committente: Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Ente Tutela Pesca
- Studio sulla fauna delle grotte e delle acque sotterranee della "Stretta del Cellina", nell'ambito del progetto Interreg IIIA ltalia-Slovenia "Spelaion Logos" 2006/2007. Committente: Parco Naturale delle Dolomiti Friulane
- 55 Progetto Crenodat, studio sugli invertebrati delle sorgenti del Trentino 2005/2007. Committente: Museo Tridentino di Scienze Naturali
- 54 Aggiornamento del software CKmap, inserimento dei dati relativi ad uccelli nidificanti e piante vascolari nel database 2003/2004. Committente: Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio, Direzione per la Protezione della Natura
- Coordinamento del gruppo di lavoro, elaborazioni cartografiche e informatiche per la realizzazione di un volume sulla "Checklist e distribuzione della fauna italiana" 2003/2004. Committente: Museo Civico di Storia naturale di Verona / Comitato Scientifico per la Fauna d'Italia / Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Direzione per la Protezione della Natura
- Partecipazione al progetto "Qualità e stato di conservazione degli Habitat del Friuli Venezia Giulia e sviluppo di una metodologia per le valutazioni di impatto ambientale e di incidenza" 2002/2004. Committente: Dipartimento di Biologia, Università degli Studi di Trieste / Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Direzione della Pianificazione Territoriale
- Partecipazione al progetto Europeo "Protocols for the assessment and conservation of aquatic life in the subsurface" (Contract n° EVK2–CT–2001–00121–PASCALIS of the Fifth Research and Technological Development Framework Program supported by the European Community) Coordinamento dei workpackage 7 (Identification of bioindicators and biodiversity partitioning) e 8 (Validation procedure and patterns of biodiversity) Responsabile del gruppo di lavoro sui Crostacei Anfipodi 2002/2004. Committente: Università degli Studi de L'Aquila / Commission of the European Communities
- Stesura dell'atlante degli invertebrati acquatici delle acque superficiali e sotterranee del Parco Naturale delle Prealpi Giulie 2002/2003. Committente: Parco Naturale delle Prealpi Giulie
- 49 Coordinamento del gruppo di lavoro, elaborazione dei dati e studio della fauna acquatica (stagni sorgenti, ruscelli rogge

e torbiere) nel progetto di "Monitoraggio della componente faunistica dei siti di importanza comunitaria e degli habitat a rischio in applicazione della direttiva 92/43/CEE" – 2001/2003. Committente: Museo Friulano di Storia naturale di Udine / Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Direzione dei Parchi

- Informatizzazione, georeferenziazione e trattamento dei dati di distribuzione di invertebrati e vertebrati inferiori (pesci, chirotteri e micromammiferi) in Italia 2002. Committente: Università delle Calabrie / Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio, Direzione per la Protezione della Natura
- Coordinamento scientifico della collana di volumi "Quaderni Habitat" su habitat relitti o a rischio del territorio italiano" 2001/2009. Committente: Museo Friulano di Storia Naturale di Udine / Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Direzione per la Protezione della Natura. Editor dei volumi:
 - a. Grotte e fenomeno carsico 2001
 - b. Torrenti montani 2002
 - c. Laghi costieri e stagni salmastri 2003
 - d. Ambienti nivali 2005
 - e. Pozze, stagni e paludi 2005
 - f. Ghiaioni e rupi di montagna 2006
 - g. Laghetti d'alta quota 2006
 - h. Laghi vulcanici 2007
 - i. Le acque sotterranee 2008
 - j. Gli habitat italiani (volume conclusivo) 2009
- Collaborazione alla stesura del piano faunistico triennale (2002–2004) del Parco Naturale delle Prealpi Giulie 2002. Committente: Parco Naturale delle Prealpi Giulie
- 45 Contributo scientifico per il "Report invertebrati" relativo al collegamento informatico Checklist nazionale foreste planiziarie Bosco della Fontana 2001. Committente: Ministero delle Politiche Agricole e Forestali, Corpo Forestale dello Stato
- Studio idrobiologico sul processo di rinaturalizzazione della cassa di espansione del Cavo Tresinaro in comune di Rio Saliceto (Reggio Emilia) 2001–02. Committente: Consorzio della Bonifica Parmigiana Moglia Secchia, Reggio Emilia
- Studio idrobiologico sulla fauna ad invertebrati degli stagni della Riserva Naturale della Foce del Fiume Isonzo in funzione dell'alimentazione del cavaliere d'Italia e della prevenzione del botulismo 2001. Committente: Riserva Naturale della Foce del Fiume Isonzo / Comune di Staranzano
- Studio idrobiologico nell'ambito della valutazione di impatto ambientale sull'invaso a scopo ambientale e irriguo sul Fiume Secchia in localita' "Muraglione" 2001. Committente: Consorzio della Bonifica Parmigiana Moglia Secchia, Reggio Emilia
- Coordinamento del gruppo di lavoro e cartografia alfanumerica della distribuzione di 4500 specie di invertebrati in Italia 2000/2003. Committente: Museo Civico di Storia naturale di Verona / Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio, Direzione per la Protezione della Natura
- Revisione dei raster della topografia IGM e dei toponimi d'Italia come base per la georeferenziazione di dati di distribuzione della fauna italiana 2001. Committente: Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio, Servizio Conservazione della Natura
- 39 Monitoraggio della fauna a invertebrati acquatici della Riserva Naturale delle Foci del Fiume Isonzo 2000. Committente: Riserva Naturale della Foce del Fiume Isonzo / Comune di Staranzano
- 38 Studio sulla fauna troglobia delle grotte e degli acquiferi carsici del Parco Naturale delle Prealpi Giulie 1999/2000. Committente: Parco Naturale delle Prealpi Giulie
- 37 Monitoraggio degli invertebrati delle sorgenti del Parco Naturale delle Prealpi Giulie 1999/2001. Committente: Parco Naturale delle Prealpi Giulie
- Coordinamento scientifico del gruppo di lavoro, informatizzazione della checklist della fauna italiana e cartografia alfanumerica della distribuzione di 2000 specie di invertebrati in Italia 2000. Committente: Museo Civico di Storia naturale di Verona / Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio, Servizio Conservazione della Natura
- 35 Studio sulla qualità delle acque di risorgive e grotte del Veneto orientale (Massiccio carsico del Montello) nell'ambito del

- Progetto INAC 2000. Committente: Federazione Speleologica Veneta / Regione Veneto
- 34 Studio sulla fauna delle acque sotterranee della Tana della Mussina (2 E/RE) 1999. Committente: Società Speleologica Italiana / Comune di Borzano
- 33 Studio sugli invertebrati, sulle sorgenti e sulle specie protette da normative comunitarie nell'ambito della stesura del Piano Pluriennale di Gestione Faunistica del Parco Naturale delle Prealpi Giulie 1998. Committente: Parco Naturale delle Prealpi Giulie
- 32 Realizzazione del database e della cartografia computerizzata per gli inventari faunistici permanenti del Parco Naturale delle Prealpi Giulie 1998. Committente: Parco Naturale delle Prealpi Giulie
- Studio geonemico e stesura di cartografia computerizzata delle specie italiane di cui all'allegato II, Direttiva Habitat (92/43/CEE) 1997. Committente: Unione Zoologica Italiana / Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio, Servizio Conservazione della Natura
- 30 Studio faunistico ed ecologico sulle grotte del Trentino 1997. Committente: Museo Tridentino di Scienze Naturali
- 29 Studio sulla fauna delle sorgenti del Parco delle Dolomiti Bellunesi 1997/98. Committente: Amministrazione del Parco delle Dolomiti Bellunesi
- Stesura del progetto di recupero ambientale e realizzazione di uno stagno nel canneto del Lago di Cavazzo e stesura del piano di fruizione didattico-ricreativa 1997. Committente: Comunità Montana del Gemonese
- 27 Studio sulla fauna delle sorgenti del Parco Nazionale di Berchtesgaden (Germania) 1997/98. Committente: Ente Parco di Berchtesgaden
- 26 Studio sulla fauna delle sorgenti del Parco Adamello Brenta 1997. Committente: Museo Tridentino di Scienze Naturali
- 25 Studio sulla qualità biologica delle acque carsiche sotterranee del Veneto (Monti Lessini) nell'ambito del Progetto INAC 1996. Committente: Federazione Speleologica Veneta / Regione Veneto
- 24 Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.) per il pozzo Agip di Villafortuna (Milano) 1996. Committente: Sareco / AGIP
- Coordinamento del gruppo di lavoro per la stesura del Mappaggio biologico di Qualità dei corsi d'acqua della Provincia di Udine e realizzazione della cartografia tematica digitalizzata e database 1992–1995. Committente: OIKOS / Provincia di Udine
- 22 Studio della collezione di crostacei anfipodi del Museo civico di Storia Naturale di Trieste 1995. Committente: Comune di Trieste, Museo civico di Storia naturale
- Studio di impatto ambientale sulla componente ittica dei lavori di ricalibrazione del Rio Brentella, comune di Zoppola, a valle dell'allevamento ittico Battigelli 1994. Committente: OIKOS / Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Ente Tutela Pesca
- Studio idrobiologico nell'ambito della valutazione di impatto ambientale della centralina della "Filatura S. Carlo" sul T. Arzino 1994. Committente: Naturstudio / Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
- Studio naturalistico sul canale di bonifica Azienda Fonzar Anfora, comune di Terzo d'Aquileia 1993. Committente: OIKOS / Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Ente Tutela Pesca
- 18 Studio naturalistico per il ripristino dello stagno di Colludrozza 1993. Committente: DOMINO / Comune di Sgonico
- 17 Consulenza naturalistica per la stesura di un volume sugli stagni del carso triestino 1992. Committente: Provincia di Trieste
- 16 Studio naturalistico del progetto di Parco Urbano del Comune di Muggia 1991. Committente: DOMINO / Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
- Coordinamento del gruppo di lavoro per la stesura della Carta Ittica Regionale; stesura del mappaggio di qualità e della distribuzione ittica; modelli statistici ecologici 1991. Committente: OIKOS / Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia,

Ente Tutela Pesca

- Studio di impatto ambientale sulla realizzazione di un allevamento ittico in loc. Rio Gelato, comune di Buia 1991. Committente: Allevamento ittico Trote dell'Arzino / U.S.L. Gemonese
- Relazione naturalistica idrobiologica e studio di impatto ambientale nell'Alta Valle del T. Torre in relazione alla captazione d'acqua per il nuovo acquedotto 1990. Committente: Comune di Tarcento
- 12 Studio naturalistico per il ripristino ambientale del laghetto di Contovello 1990. Committente: Studio SISTEMI / Comune di Trieste
- 11 Studio naturalistico sulle acque sotterranee dell'Alta Valle del T. Torre (UD) 1991. Committente: Comune di Udine, Museo Friulano Storia Naturale
- Studio idrobiologico, mappaggio di qualità, studio ittico per la valutazione di impatto ambientale sul progetto di ricalibratura del F. Ledra 1991. Committente: Naturstudio / Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
- 9 Relazione naturalistica per la sistemazione di un'area del Lago di Cavazzo 1989. Committente: Comunità Montana del Gemonese
- 8 Relazione sulla fauna acquatica per la realizzazione del parco della Valle delle Noghere –1988. Committente: Naturstudio / Comune di Muggia
- 7 Consulenza ecologica relativa ad un laghetto di cava in località Cave di Selz, nell'ambito della sistemazione dell'area Le Mucille 1989. Committente: Studio OHM / Comune di Ronchi dei Legionari
- 6 Studio naturalistico per l'ambito di tutela ambientale di S. Leonardo 1989. Committente: Comune di S. Leonardo
- 5 Studio naturalistico per la realizzazione del Parco della Val Rosandra 1988. Committente: Studio A.R.C.O. / Comune di S. Dorligo della Valle
- 4 Studio del grado di inquinamento della Roggia Versa (PN) e valutazione del danno ecologico 1987. Committente: Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Ente Tutela Pesca
- Valutazione del danno ambientale conseguente all'attività della cartiera di Moggio Udinese 1987. Committente: Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Ente Tutela Pesca
- 2 Cartografia ittica del reticolo idrografico di S. Vito al Tagliamento 1985. Committente: Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Ente Tutela Pesca
- 1 Mappaggio biologico di qualità dei reticoli idrografici del Friuli Venezia Giulia 1985/1990. Committente: Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Ente Tutela Pesca
 - a. Collegio da Pesca di S. Vito al Tagliamento (PN) 1984
 - b. Collegio da Pesca di Tolmezzo (UD) 1985
 - c. Collegio da Pesca di Pontebba (UD) 1985
 - d. Collegio da Pesca di Gemona-S. Daniele (UD) 1986
 - e. Collegio da Pesca di Pordenone (PN) 1987
 - f. Collegio da Pesca di Sacile (PN) 1987
 - g. Collegio da Pesca di Sagrado-Monfalcone-Trieste 1990
 - h. Collegio da Pesca di Gorizia 1990

Il sottoscritto è a conoscenza che la presente è considerata, ai sensi dell'art. 76, DPR 445/2000, come resa a pubblico ufficiale e che le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi, sono puntiti ai sensi del codice penali e delle leggi speciali.

Si allega copia fotostatica del documento di riconoscimento.

Luogo e data: Trevignano Romano, 27/11/2017

(firma **d**el dichiarante)

Pagina - Curriculum vitae di [STOCH, Fabio]

Per ulteriori informazioni: www.cedefop.eu.int/transparency www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html www.eurescv-search.com

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETÀ (Art. 47 del DPR 445/2000)

Il sottoscritto STOCH Fabio, nato a



sotto propria responsabilità e consapevole delle conseguenze penali in caso di dichiarazioni mendaci di essere autore delle sottoelencate pubblicazioni. La quasi totalità delle pubblicazioni è scaricabile in pdf dal profilo ResearchGate: https://www.researchgate.net/profile/Fabio_Stoch L'elenco si compone di 12 (dodici) pagine. Le pubbliczioni da sottoporre a valutazione sono indicate nell'Allegato 2 alla domanda di partecipazione.

Metrica scientifica:

Scopus Author ID: 56034567400; Scopus h-index: **15**Google Scholar page: https://scholar.google.it/citations?hl=it&user=IR3aj7UAAAAJ; Google Scholar h-index: **23**(Valori riferiti alla data di redazione del presente curriculum)

Pubblicazioni in riviste ISI (con IF):

- **037** MARRONE F., ALFONSO G., NASELLI-FLORES L., STOCH F., 2017. Diversity patterns and biogeography of Diaptomidae (Copepoda, Calanoida) in the Western Palearctic. *Hydrobiologia, Trends in Aquatic Ecology II*, 800: 45-60.
- O36 EME D., ZAGMAJSTER M., DELIĆ T., FISER C., FLOT J.-F., KONECNY-DUPRÉ L., PÁLSSON S., STOCH F., ZAKSEK V., DOUADY C.J., MALARD F., 2017. Do cryptic species matter in macroecology? Sequencing European groundwater crustaceans yields smaller ranges but does not challenge biodiversity determinants. *Ecography*, 40. doi: 10.1111/ecog.02683
- **035** STOCH F., KORN M., TURKI S., NASELLI-FLORES L., MARRONE F., 2016. The role of spatial environmental factors as determinants of large branchiopod distribution in Tunisian temporary ponds. *Hydrobiologia*, 782: 37-51.
- **034** SEMINARA M., VAGAGGINI D., STOCH F., 2016. A comparison of Cladocera and Copepoda as indicators of hydroperiod in Mediterranean temporary ponds. *Hydrobiologia*, 782: 51-80.
- **033** STOCH F., FIASCA B., DI LORENZO T., PORFIRIO S., PETITTA M., GALASSI D.M.P., 2016. Exploring copepod distribution patterns at three nested spatial scales in a spring system: habitat partitioning and potential for hydrological bioindication. *Journal of Limnology*, 75(1): 1-13.
- 032 MARRONE F., ALONSO M., PIERI V., AUGUGLIARO C., STOCH F., 2015. The crustacean fauna of Bayan Onjuul area (Tov Province, Mongolia) (Crustacea: Branchiopoda, Copepoda, Ostracoda). North-Western Journal of Zoology,11(2): 288-295
- **031** EME D., ZAGMAJSTER M., FISER C., GALASSI D., MARMONIER P., STOCH F., CORNU J.-F., OBERDORFF T., MALARD F., 2015. Multi-causality and spatial non-stationarity in the determinants of groundwater crustacean diversity in Europe. *Ecography*, 38: 531-540.
- **030** SEMINARA M., VAGAGGINI D., STOCH F., 2015. Long-term monitoring of astatic water bodies: microcrustaceans as indicators of hydroperiod length in ponds and pools. *Rendiconti Lincei, Scienze Fisiche e Naturali*, 26(Suppl 3): 345-352.
- **029** GERECKE R., MARRONE F., SORGI G., DOSSENA M., STOCH F., 2014. The water mites (Acari: Hydrachnidia) of the standing waters of Corsica, Sardinia and Sicily: review and new data. *Italian Journal of Zoology*, 81(3): 389-408.
- **028** MAZZA G., REBOLEIRA A.S.P.S., GONÇALVES F., AQUILONI L., INGHILESI A.F., SPIGOLI D., STOCH F., TAITI S., GHERARDI F., TRICARICO E., 2014. A new threat to groundwater ecosystems: first occurrences of the invasive crayfish *Procambarus clarkii* (Girard, 1852) in european caves. *Journal of Cave and Karst Studies*, 76(1): 62–65.
- **027** ZAGMAJSTER M., EME D., FIŠER C., GALASSI D., MARMONIER P., STOCH F., CORNU J.F., MALARD F., 2014. The imprint of historic climate change on patterns of species richness, range size and beta diversity in European groundwater crustaceans. *Global Ecology and Biogeography*, 23: 1135-1145.
- 026 FIASCA B., STOCH F., OLIVIER M.J., MAAZOUZI C., PETITTA M., DI CIOCCIO A., GALASSI D.M.P., 2014. The dark side of springs: what drives small-scale spatial patterns of subsurface meiofaunal assemblages? *Journal of Limnology*, 73(1): 55-64
- 025 CASCHETTO M., BARBIERI M., GALASSI D.M.P., MASTRORILLO L., RUSI S., STOCH F., DI CIOCCIO A., PETITTA M., 2014. Human

- alteration of groundwater–surface water interactions (Sagittario River, Central Italy): implication for flow regime, contaminant fate and invertebrate response. *Environmental Earth Sciences*, 71(4): 1791-1807.
- **024** DI LORENZO T., STOCH F., GALASSI D.M.P., 2013. Incorporating the hyporheic zone within the river discontinuum: longitudinal patterns of subsurface copepod assemblages in an Alpine stream. *Limnologica*, 43: 288-296.
- **023** GALASSI D.M.P., STOCH F., BRANCELJ A., 2013. Dissecting copepod diversity at different spatial scales in southern European groundwater. *Journal of Natural History*, 47(5–12): 821–840.
- **022** HOŁYŃSKA M., STOCH F., 2012 *Mesocyclops* (Crustacea, Copepoda, Cyclopidae) in the South Pacific islands. *Zoologischer Anzeiger, 251: 237–252.*
- **021** STOCH F., BRUNO M.C., 2011 *Acanthocyclops magistridussarti* sp. nov., from ground waters of peninsular italy, with comments on the intraspecific variability of the antennary basis ornamentation (Copepoda, Cyclopoida, Cyclopoidae). *Crustaceana Monographs*, 16: 477-494.
- **020** STOCH F., GERECKE R., PIERI V., ROSSETTI G., SAMBUGAR B., 2011 Exploring species distribution of spring meiofauna (Annelida, Acari, Crustacea) in the southeastern Alps. *Journal of Limnology*, 70(Suppl. 1): 65-76.
- **019** STOCH F., GALASSI D.M.P., 2010 Stygobiotic crustacean species richness: a question of numbers, a matter of scale. *Hydrobiologia*, 653: 217–234.
- **018** STOCH F., ARTHEAU M., BRANCELJ A., GALASSI D.M.P., MALARD F., 2009 Biodiversity indicators in European groundwaters: towards a predictive model of stygobiotic species richness. *Freshwater Biology*, 54: 745-755.
- **017** SCHABETSBERGER R., DROZDOWSKI G., ROTT E., LENZENWEGER L., JERSABEK C., FIERS F., TRAUNSPURGER W., REIFF N., STOCH F., KOTOV A., MARTENS K., SCHATZ H., KAISER R., 2009 Losing the Bounty? Investigating species richness in isolated freshwater ecosystems of Oceania. *Pacific Science*, 63(2): 153-181.
- **016** PIERI V., MARTENS K., STOCH F., ROSSETTI G., 2009 Distribution and ecology of non-marine ostracods (Crustacea, Ostracoda) from Friuli Venezia Giulia (NE Italy). *Journal of Limnology*, 68(1): 1-15.
- **015** MALARD F., BOUTIN C., CAMACHO A., FERREIRA D., MICHEL G., SKET B., STOCH F., 2009 Diversity patterns of obligate groundwater crustaceans across multiple spatial scales in Europe. *Freshwater Biology*, 54: 756-776.
- **014** GALASSI D.M.P., STOCH F., FIASCA B., DI LORENZO T., GATTONE E., 2009 Groundwater biodiversity patterns in the Lessinian Massif of northern Italy. *Freshwater Biology*, 54: 830-847.
- 013 DEHARVENG L., STOCH F., GIBERT J., BEDOS A., GALASSI D.M.P., ZAGMAJSTER M., BRANCELJ A., CAMACHO A., FIERS F., MARTIN P., GIANI N., MAGNIEZ G., MARMONIER P., 2009 - Groundwater biodiversity in Europe. Freshwater Biology, 54: 709-726
- **012** FIŠER C., SKET B., STOCH F., 2006 Distribution of four narrowly endemic *Niphargus* species (Crustacea: Amphipoda) in the western Dinaric region with description of a new species. *Zoologischer Anzeiger*, 245: 77–94.
- **011** STOCH F., GALASSI D.P., 2002 *Microcharon novariensis* n. sp., the first representative of the family Microparasellidae (Crustacea, Isopoda, Janiroidea) in northern Italy, with notes on *Microcharon marinus* Chappuis & Delamare, 1954. *Italian Journal of Zoology*, 69: 183-190.
- **010** MARGARITORA F.G., VAGAGGINI D., STOCH F., 2002 Two Chydoridae species (Crustacea, Cladocera) new to Italy: *Alona rustica* and *Camptocercus uncinatus*. *Italian Journal of Zoology*, 69: 59-63.
- **009** Stoch F., 2001 How many species of *Diacyclops*? New taxonomic characters and species richness in a freshwater cyclopid genus (Copepoda, Cyclopoida). *Hydrobiologia*, 453-454: 525-531.
- **008** JERSABEK, C.D., BRANCELJ A., STOCH F., SCHABETSBERGER R., 2001 Distribution and ecology of copepods in mountainous regions of the Eastern Alps. *Hydrobiologia*, 453/454: 309-324.
- **007** STOCH F., POSPISIL P., 2000 The *Diacyclops languidoides* group (Copepoda, Cyclopoida) in Austria, with redescription of *Diacyclops cohabitatus* Monchenko, 1980. *Annales de Limnologie*, 36(1): 21-29.
- **O06** STOCH F., POSPISIL P., 2000 Redescription of *Diacyclops disjunctus* (Thallwitz, 1927) from Austria with remarks on the *Diacyclops languidus*-group in Europe (Copepoda, Cyclopoida). *Crustaceana*, 73(4): 469-478.
- **005** Pospisil P., Stoch F., 1999 Two new species of the *Diacyclops languidoides*-group (Crustacea, Copepoda, Cyclopoida) from groundwaters of the Danube plain, Austria. *Hydrobiologia*, 412: 1-11.
- **004** Stoch F., 1997 *Metacrangonyx ilvanus* n. sp., the first italian representative of the family Metacrangonyctidae (Crustacea, Amphipoda). *Annales de Limnologie*, 33(4): 255-262.
- **003** STOCH F., 1997 A new genus and two new species of Canthocamptidae (Copepoda, Harpacticoida) from caves in northern Italy. *Hydrobiologia*, 350: 49-61.
- **002** POSPISIL P., STOCH F., 1997 Rediscovery and redescription of *Austriocyclops vindobonae* Kiefer, 1964 (Copepoda, Cyclopoida) with remarks on the subfamily Eucyclopinae Kiefer. *Crustaceana*, 70(8): 901-910.
- **001** STOCH F., VALENTINO F., VOLPI E., 1996 Taxonomic and biogeographic analisys of the *Proasellus coxalis*-group (Crustacea, Isopoda, Asellidae) in Sicily, with description of *Proasellus montalentii* n. sp.. *Hydrobiologia*, 317: 247-258.

Pubblicazioni in riviste peer-reviewed:

- 075 TROIA A., ADRAGNA F., CAMPISI P., CAMPO G., DIA M.G., ILARDI V., LA MANTIA T., LA ROSA A., LO VALVO M., MUSCARELLA C., PASTA S., PIERI P., SCUDERI L., SPARACIO I., STOCH F., MARRONE F., 2016. I pantani di Anguillara (Calatafimi Segesta, Trapani): dati preliminari sulla biodiversità a supporto della tutela del biotopo. Naturalista siciliano, s. 4, 40(2): 171-200.
- 074 MARRONE F., KORN M., STOCH F., NASELLI-FLORES L., TURKI S., 2016. Updated checklist and distribution of large branchiopods (Branchiopoda: Anostraca, Notostraca, Spinicaudata) in Tunisia. *Biogeographia The Journal of Integrative Biogeography*, 31: 27–53.
- **073** DE JONG Y. *et al.*, 2015. PESI a taxonomic backbone for Europe. *Biodiversity Data Journal*, 3: e5848. doi: 10.3897/BDJ.3.e5848
- **072** KARAMAN G.S., STOCH F., 2014. One rare species of the genus *Niphargus* Schiödte, 1849 (Amphipoda: Gammaridea: fam. Niphargidae) in Italy, *N. aberrans* Sket, 1972. *Glasnik Odjeljenja prirodnih nauka*, 20: 93-106.
- **070** STOCH F., NASELLI-FLORES L., 2014. Acque temporanee: pozze, stagni e paludi di acqua dolce. Vulnerabilità e sensibilità al cambiamento climatico degli ecosistemi di acque temporanee. *Biologia Ambientale*, 28(2): 87-92.
- **069** GALASSI D.M.P., STOCH F., FIASCA B., PIERMAROCCHI A., DI LORENZO T., 2014. Ecosistemi dipendenti dalle acque sotterranee: biodiversità, funzioni ecosistemiche ed effetto dei cambiamenti climatici. *Biologia Ambientale*, 28(2): 93-100.
- **068** SKET B., STOCH F., 2013. Recent Fauna of the Cave Križna jama in Slovenia. *Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.*, 21: 33–43.
- **067** KARAMAN G.S., STOCH F., 2013. A new member of the genus *Niphargus* Schiödte, 1849 (Amphipoda: Gammaridea: Niphargidae) for the Italian Fauna. *Agriculture & Forestry*, Podgorica, 59(3): 147-162.
- **066** STOCH F., 2011 La fauna cavernicola delle Alpi Giulie con particolare riguardo al Massiccio del Canin. *Memorie dell'Istituto Italiano di Speleologia*, s. II, 24: 99-113.
- **065** STOCH F., 2010 Cyclopoida bentonici: Cyclopinidae, Smimovipinidae, Schminkepinellidae, Cyclopidae. *Biologia Marina Mediterranea*, 17 (suppl. 1): 435-437.
- **064** STOCH F., VALENTI D., CHIESI M., TOMASIN G., 2009 II drift delle specie stigobie alle sorgenti di Poiano (Appennino Reggiano): relazioni con l'idrodinamica dell'acquifero. *Memorie dell'Istituto Italiano di Speleologia*, s. II, 22: 127-142.
- **063** STOCH F., PIERI V., SAMBUGAR B. ZULLINI A., 2009 La fauna delle acque sotterranee dell'Alta Val Secchia (Appennino Reggiano). *Memorie dell'Istituto Italiano di Speleologia*, s. II, 22: 143-160.
- **062** STOCH F., 2008 La fauna cavernicola delle Prealpi Giulie settentrionali. *Memorie dell'Istituto Italiano di Speleologia*, s. II, 20: 97-121.
- **061** STOCH F., VALENTI D., CHIESI M., TOMASIN G., 2008 Monitoraggio biologico delle sorgenti salse di Poiano (Reggio Emilia). *Memorie dell'Istituto Italiano di Speleologia*, s. II, 21: 453-460.
- O60 SAMBUGAR B., FERRARESE U., MARTÍNEZ-ANSEMIL E., STOCH F., TOMASIN G., ZULLINI A., 2008 The groundwater fauna of Piani Eterni karstic area (Dolomiti Bellunesi National Park, Southern Limestone Alps, Italy) and its zoogeographic significance. Subterranean Biology, 6: 67-76.
- **059** CASALE A., GRAFITTI G., LANA E., MARCIA P., MOLINU A., MUCEDDA M., ONNIS C., STOCH F., 2008 La Grotta del Bue Marino: cinquanta anni di ricerche biospeleologiche in Sardegna. *Memorie dell'Istituto Italiano di Speleologia*, s. II, 21: 197-209.
- 058 STOCH F., 2007 L'assetto zoogeografico dell'Appennino centro-settentrionale. Biogeographia, 27: 129-150.
- **057** MEISCH C., STOCH F., GERECKE R., 2006 Krebstiere (Crustacea: Copepoda, Ostracoda, Amphipoda et Isopoda) im Kalkquellmoor "Benninger Ried" bei Memmingen, Bayern. *Lauterbornia*, 57: 95-105.
- **056** STOCH F., VIGNA TAGLIANTI A., 2005 I corotipi della fauna italiana. In: Ruffo S., Stoch F. (ed.), Checklist e distribuzione della fauna italiana. *Memorie del Museo Civico di Storia Naturale di Verona, 2.serie, Sezione Scienze della Vita*, 16: 25-28.
- 055 STOCH F., ARGANO R., 2005 Crustacea Malacostraca Isopoda. In: Ruffo S., Stoch F. (ed.), Checklist e distribuzione della fauna italiana. Memorie del Museo Civico di Storia Naturale di Verona, 2.serie, Sezione Scienze della Vita, 16: 107-108 + CD-ROM.
- O54 STOCH F., 2005 Crustacea Copepoda Cyclopoida. In: Ruffo S., Stoch F. (ed.), Checklist e distribuzione della fauna italiana. Memorie del Museo Civico di Storia Naturale di Verona, 2.serie, Sezione Scienze della Vita, 16: 93-95 + CD-ROM.
- **053** STOCH F., 2005 Crustacea Copepoda Calanoida. In: Ruffo S., Stoch F. (ed.), Checklist e distribuzione della fauna italiana. *Memorie del Museo Civico di Storia Naturale di Verona, 2.serie, Sezione Scienze della Vita*, 16: 91-92 + CD-ROM.
- **052** STOCH F., 2005 Ricchezza di specie e rarità: analisi della distribuzione in Italia. In: Ruffo S., Stoch F. (ed.), Checklist e distribuzione della fauna italiana. *Memorie del Museo Civico di Storia Naturale di Verona, 2.serie, Sezione Scienze della Vita*, 16: 33-35.
- 051 STOCH F., 2005 Crisi o rinascita? I nuovi orizzonti della tassonomia in Italia. Studi Trentini di Scienze Naturali, Acta

- Biologica, 81: 23-29.
- **050** RUFFO S., STOCH F., 2005 Crustacea Malacostraca Amphipoda. In: Ruffo S., Stoch F. (ed.), Checklist e distribuzione della fauna italiana. *Memorie del Museo Civico di Storia Naturale di Verona*, 2.serie, Sezione Scienze della Vita, 16: 109-111 + CD-ROM.
- **049** RUFFO S., STOCH F., 2005 Introduzione. In: Ruffo S., Stoch F. (ed.), Checklist e distribuzione della fauna italiana. *Memorie del Museo Civico di Storia Naturale di Verona, 2.serie, Sezione Scienze della Vita*, 16: 13-14.
- 048 RUFFO S., STOCH F. (ed.), 2005 Checklist e distribuzione della fauna italiana. 10.000 specie terrestri e delle acque interne. Memorie del Museo Civico di Storia Naturale di Verona, 2.serie, Sezione Scienze della Vita, 16: 1-307 + CD-ROM.
- **047** MINELLI A., STOCH F., 2005 La Checklist delle specie della fauna italiana. In: Ruffo S., Stoch F. (ed.), Checklist e distribuzione della fauna italiana. *Memorie del Museo Civico di Storia Naturale di Verona, 2.serie, Sezione Scienze della Vita*, 16: 21-23.
- MINELLI A., RUFFO S., STOCH F., 2005 L'endemismo in Italia. In: Ruffo S., Stoch F. (ed.), Checklist e distribuzione della fauna italiana. *Memorie del Museo Civico di Storia Naturale di Verona, 2.serie, Sezione Scienze della Vita*, 16: 29-32.
- **045** LATELLA L., RUFFO S., STOCH F., 2005 Il progetto CKmap (Checklist e distribuzione della fauna italiana): metodologia di lavoro e tecniche informatiche. In: Ruffo S., Stoch F. (ed.), Checklist e distribuzione della fauna italiana. *Memorie del Museo Civico di Storia Naturale di Verona, 2.serie, Sezione Scienze della Vita*, 16: 17-20.
- **044** GERECKE R., STOCH F., MEISCH C., SCHRANKEL I., 2005 Die Fauna der Quellen und des hyporheischen Interstitials in Luxemburg. Unter besonderer Berücksichtigung der Acari, Ostracoda und Copepoda. *Ferrantia, Travaux scientifiques du Musée national d'histoire naturelle de Luxembourg*, 41: 1-134.
- **043** DUPRÉ E., STOCH F., 2005 Strategie di conservazione della fauna italiana. In: Ruffo S., Stoch F. (ed.), Checklist e distribuzione della fauna italiana. *Memorie del Museo Civico di Storia Naturale di Verona, 2.serie, Sezione Scienze della Vita*, 16: 67-70.
- 042 BERERA R., COTTARELLI V., DE LAURENTIIS P., GALASSI D.M.P., STOCH F., 2005 Crustacea Copepoda Harpacticoida. In: Ruffo S., Stoch F. (ed.), Checklist e distribuzione della fauna italiana. *Memorie del Museo Civico di Storia Naturale di Verona*, 2.serie, Sezione Scienze della Vita, 16: 97-99 + CD-ROM.
- **041** STOCH F., 2004 Prime osservazioni sulla fauna delle acque carsiche sotterranee delle Alpi Carniche. *Memorie dell'Istituto Italiano di Speleologia*, s. II, 15: 87-95.
- O40 STOCH F., ZOIA S., MINELLI A., RUFFO S., LA POSTA A., VIGNA TAGLIANTI A., 2004 Aggiornamenti alla Checklist delle specie della fauna italiana. Nuove norme. *Bollettino della Società entomologica italiana*, 136(3): 251-256.
- **O39** STOCH F., 2003 Indagini ecologiche e faunistiche sulla meiofauna (Acari e Crostacei) di alcune sorgenti del Parco Naturale delle Prealpi Giulie (Italia nord-orientale). *Gortania, Atti del Museo Friulano di Storia Naturale, Udine*, 25: 239-250.
- O38 COLLA A., STOCH F., 2002 Prime ricerche biospeleologiche nelle grotte dei Monti Musi (Parco Naturale delle Prealpi Giulie). Atti del Museo civico di Storia naturale di Trieste, 49: 93-112.
- **037** STOCH F., 2001 Mapping subterranean biodiversity: structure of the database and mapping software CKMAP and report of status for Italy. *Karst Waters Institute Special Publication*, 6: 29-35.
- **036** STOCH F., 2001 La fauna acquatica della Tana della Mussina (2 E/RE). *Memorie dell'Istituto Italiano di Speleologia*, s. II, 11: 141-145.
- GASPARO F., GOVERNATORI G., STOCH F., 2001 Osservazioni sulla fauna delle grotte e delle acque carsiche sotterranee delle Prealpi Carniche orientali. *Memorie dell'Istituto Italiano di Speleologia*, s. II, 12: 75-88.
- **034** STOCH F., 2000 New and little known *Parastenocaris* (Copepoda, Harpacticoida, Parastenocarididae) from cave waters in Northeastern Italy. *Bollettino del Museo Civico di Storia naturale di Verona*, 24: 195-206.
- STOCH F., 2000 Isopodi ed anfipodi (Crustacea, Malacostraca) della Provincia di Bergamo: note sulle specie rinvenute nelle grotte e nelle sorgenti. In: Pezzoli E., Spelta F., I molluschi delle sorgenti e delle 'Acque sotterranee', IX Aggiornamento al censimento. *Monografie di Natura Bresciana*, 24: 231-241.
- **032** STOCH F., 2000 Indagini sulla fauna acquatica delle grotte del Trentino (Italia settentrionale). *Studi Trentini di Scienze Naturali, Acta Biologica*, 74: 117-132.
- **031** STOCH F., 2000 How many endemic species? Species richness assessment and conservation priorities in Italy. *Belgian Journal of Entomology*, 2(1): 125-133.
- MASCAGNI A., STOCH F., 2000 I macroinvertebrati delle acque interne del Friuli-Venezia Giulia (Italia nord-orientale). Coleoptera Dryopoidea: Dryopidae, Elmidae. *Gortania, Atti del Museo Friulano di Storia Naturale, Udine*, 22: 223-250.
- **029** STOCH F., 1999 I macroinvertebrati delle acque interne del Friuli-Venezia Giulia (Italia nordorientale): isopodi (Crustacea, Isopoda). *Gortania, Atti del Museo Friulano di Storia Naturale, Udine*, 21: 161-176.
- **028** Stoch F., 1999 I macroinvertebrati delle acque interne del Friuli-Venezia Giulia (Italia nordorientale): anfipodi (Crustacea, Amphipoda). *Gortania, Atti del Museo Friulano di Storia Naturale, Udine*, 21: 133-160.
- 027 MINELLI A., STOCH F., ZOIA S., 1999 Aggiornamenti alla checklist delle specie della fauna italiana. I Contributo. Bollettino

- della Società entomologica italiana, 131(3): 269-278.
- **O26** STOCH F., 1998 Revision of the *Niphargus stygius*-group in Venetia and Trentino (northeastern Italy) with description of three new species (Crustacea, Amphipoda, Niphargidae). *Bollettino del Museo Civico di Storia naturale di Verona*, 21: 229-274.
- **025** STOCH F., 1998 *Paracamptus gasparoi* n. sp. (Copepoda: Harpacticoida) from cave waters in Slovenia. *Acta Biologica Slovenica*, 42(1): 5-11.
- **024** STOCH F., 1998 *Moraria alpina* n. sp. and redescription of *Moraria radovnae* Brancelj 1988, new rank, from Italian and Slovenian Alps (Crustacea, Copepoda, Harpacticoida). *Studi Trentini di Scienze Naturali, Acta Biologica*, 73: 135-145.
- **023** STOCH F., 1997 La fauna delle acque carsiche sotterranee delle Valli del Natisone. *Memorie dell'Istituto Italiano di Speleologia*, s. II, 9: 73-84.
- **022** Stoch F., 1996 La fauna delle acque carsiche sotterranee delle Valli del Torre e del massiccio La Bernadia. *Memorie dell'Istituto Italiano di Speleologia*, s. II, 8: 81-88.
- **021** Bressi N., Dolce S., Stoch F., 1996 Observations on the feeding of Amphibians: IV. Larval diet of the fire salamander, Salamandra salamandra (Linnaeus, 1758), near Trieste (north-eastern Italy) (Amphibia, Caudata, Salamandridae). *Atti del Museo civico di Storia naturale di Trieste*, 47: 275-283.
- **020** Stoch F., 1995 The ecological and historical determinants of crustacean diversity in groundwaters, or: why are there so many species?. *Mémoires de Biospéologie*, 22: 139-160.
- **019** STOCH F., 1995 Indagine ecologico-faunistica sui popolamenti a entomostraci di alcuni stagni d'acqua salmastra dell'Isola della Cona (foce del Fiume Isonzo, Italia nordorientale). *Gortania, Atti del Museo Friulano di Storia Naturale, Udine*, 16:151-173.
- **018** PESCE G.L., GALASSI D.P., STOCH F., 1994 Primo rinvenimento del genere *Maraenobiotus* Mrázek in Italia (Crustacea, Copepoda, Canthocamptidae). *Fragmenta Entomologica*, 25(2): 161-173.
- **017** Stoch F., 1993 Indagini faunistiche sui crostacei delle acque sotterranee dell'alta Val Torre (Italia nordorientale). *Gortania, Atti del Museo Friulano di Storia Naturale, Udine*, 14: 167-183.
- **016** Stoch F., 1989 Critical remarks on the southern Italian asellids described by E. Dudich (1925) with redescriptions of some taxa (Crustacea, Isopoda, Asellota). *Miscellanea Zoologica Hungarica*, 5: 61-69.
- **015** STOCH F., 1988 Il gruppo *pavani* del genere *Proasellus* (Crustacea, Isopoda) in Italia: considerazioni tassonomiche e filogenetiche. *Gortania, Atti del Museo Friulano di Storia Naturale, Udine*, 10: 163-192.
- **014** Stoch F., 1987 Cave dwelling cyclopoids (Crustacea, Copepoda) from Venezia Giulia (northeastern Italy). *Bulletin Museum Zoölogie Universiteit van Amsterdam*, 11(5): 41-55.
- **013** STOCH F., 1986 I Ciclopoidi (Crustacea, Copepoda) delle acque interne italiane a Est del F. Piave: considerazioni faunistiche e biogeografiche. *Biogeographia*, 13: 539-551.
- **012** Stoch F., 1986 Considerazioni biogeografiche sugli Isopodi (Crustacea, Peracarida) delle acque interne dell'Italia nordorientale. *Biogeographia*, 13: 595-603.
- **011** STOCH F., DOLCE S., 1985 Osservazioni sull'alimentazione degli Anfibi: II. *Triturus cristatus carnifex* (Laur. 1768) negli stagni del Carso triestino (Italia nordorientale). *Atti del Museo civico di Storia naturale di Trieste*, 37(2): 153-159.
- **010** STOCH F., 1985 Sulla presenza di *Proasellus slavus* (Remy, 1948) (Crustacea, Isopoda) in territorio italiano (Contributo alla conoscenza degli Isopodi: V). *Gortania, Atti del Museo Friulano di Storia Naturale, Udine*, 6: 213-220.
- **009** STOCH F., 1985 Gli Asellidi delle acque epigee della Venezia Giulia (Italia nordorientale). *Fragmenta Entomologica*, 18(1): 19-32.
- **008** STOCH F., 1985 Contributo alla conoscenza dei popolamenti ad entomostraci delle acque epigee del Carso triestino (Italia nordorientale). *Atti del Museo civico di Storia naturale di Trieste*, 37(2): 161-182.
- **007** Dolce S., Stoch F., 1985 Su alcuni casi di neotenia in *Triturus alpestris alpestris* (Laur.), *Triturus cristatus carnifex* (Laur.) e *Triturus vulgaris meridionalis* (Boul.) nel Friuli-Venezia Giulia (Italia nordorientale). *Atti del Museo civico di Storia naturale di Trieste*, 36(2): 107-116.
- **006** DOLCE S., STOCH F., 1985 Distribuzione e stazioni di riproduzione di *Salamandra salamandra salamandra* (L., 1758) nella Provincia di Trieste (Italia nordorientale). *Atti del Museo civico di Storia naturale di Trieste*, 37(2): 183-188.
- **005** DOLCE S., LAPINI L., STOCH F., 1985 Indagini ecologiche su *Rana latastei* Boul. (Amphibia, Anura) nei boschi della Bassa Pianura friulana. *Gortania, Atti del Museo Friulano di Storia Naturale, Udine*, 6: 227-238.
- **004** STOCH F., 1984 Su una nuova *Monolistra* (Crustacea, Isopoda) delle acque sotterranee del Friuli ed osservazioni sulla distribuzione dei Monolistrini nell'Italia nordorientale (Contributo alla conoscenza degli Isopodi: II). *Atti del Museo civico di Storia naturale di Trieste*, 36(1): 61-67.
- **003** DOLCE S., STOCH F., 1984 Osservazioni sull'alimentazione degli Anfibi: I. *Triturus vulgaris meridionalis* (Boul.) negli stagni del Carso triestino (Italia nordorientale). *Atti del Museo civico di Storia naturale di Trieste*, 36(1): 31-45.
- **002** CASSINARI E., RASI A., SPECCHI M., STOCH F., 1984 Osservazioni faunistiche sui Cladoceri raccolti in alcuni laghi del Friuli-Venezia Giulia. *Atti del Museo civico di Storia naturale di Trieste*, 36(1): 47-53.
- 001 STOCH F., 1983 Cladocera, Copepoda, Ostracoda delle acque epigee del Carso triestino. Nota faunistica. Atti del Museo

Pubblicazioni in riviste non-peer-reviewed:

- **O31** STOCH F., 2017. Il *Lacus Timavi*: la fauna acquatica sotterranea, con particolare riguardo alle risorgive del Fiume Timavo. *Atti e Memorie della Commissione Grotte "E. Boegan", Trieste*, 47: 173-203.
- O30 STOCH F., 2017. Il genere Niphargus (Crostacei, Anfipodi) nelle acque carsiche sotterranee delle aree gessose dell'Emilia Romagna: un puzzle biogeografico. In: Il progetto Gypsum, tutela e gestione di habitat e specie animali associati alle formazioni gessose dell'Emilia-Romagna, Progetto LIFE 08 NAT/IT/000369 Gypsum. Sottoterra, Rivista semestrale di Speleologia del Gruppo Speleologico Bolognese e dell'Unione Speleologica Bolognese, 2016: 120-122.
- 029 STOCH F., MINELLI A., 2012. Habitat italiani: un viaggio nella biodiversità. Oasis, giugno 2012: 1-8.
- **028** STOCH F., 2008 Gli abitatori delle grotte. Biospeleologia del Friuli. Quaderni del Circolo Speleologico e Idrologico Friulano, Udine, 1: 1-72.
- **027** STOCH F., 2005 La fauna delle acque sotterranee dell'area di Casaletto Spartano (Campania). *Mondo Sotterraneo*, n.s., 29(1-2): 83-95.
- 026 STOCH F., TOMASIN G., 2002 La fauna delle acque carsiche sotterranee del Montello. Speleologia Veneta, 10: 41-70.
- **025** Stoch F., 2001 Primi risultati sull'uso degli organismi stigobi come indicatori della qualità ambientale. *Speleologia Veneta*, 9: 157-163.
- O24 COLLA A., DE MATTIA W., DOLCE S., STOCH F., 2000 Prime indagini biospeleologiche nella Grotta Meravigliosa di Lazzaro Jerko (4737 VG) (Carso triestino, Italia). *Progressione*, 43: 62-67.
- **023** STOCH F., 1998 Fauna a microcrostacei (copepodi e ostracodi). In: Cantonati M. (ed.), Le sorgenti del Parco Adamello-Brenta. *Quaderni del Parco Adamello-Brenta, Trento*, 151-159.
- **022** Stoch F., 1996 La fauna delle acque di stillicidio. In: AA.VV., La Grotta delle Torri di Slivia sul Carso triestino. *Federazione Speleologica Triestina*, 35-36.
- **021** CAODURO G., GASPARO F., STOCH F., 1995 Primi risultati delle indagini sulla fauna delle acque sotterranee della regione veronese. *Speleologia Veneta*, N.S., 3: 92-96.
- **020** STOCH F., DOLCE S., 1994 Progetto Timavo: risultati delle indagini sulla fauna delle acque sotterranee. *Atti e Memorie della Commissione Grotte "E. Boegan", Trieste*, 31: 59-71.
- **019** Stoch F., 1992 Prime ricerche faunistiche sulle acque sotterranee nelle aree urbanizzate della Provincia di Trieste. *Bollettino della Società Adriatica di Speleologia, Trieste*, 1992: 62-66.
- **018** CREVATIN G., CUCCHI F., DOLCE S., FABBRICATORE A., GEMITI F., STOCH F., 1991 Results of the 1990 exploration at the mouth of the Timavo river. *Cave Diving Magazine*, 3: 4-9.
- **017** STOCH F., 1988 Secondo contributo alla conoscenza dei Calanoidi e dei Ciclopoidi (Crustacea, Copepoda) delle acque carsiche sotterranee della Venezia Giulia (Italia nordorientale). *Atti e Memorie della Commissione Grotte "E. Boegan", Trieste*, 27: 63-71.
- **016** BUDA DANCEVICH M., STOCH F., 1987 Alcune osservazioni sulla dinamica dei popolamenti zooplanctonici di un "laghetto di cava" del Friuli. *Quademi ETP, Rivista di Limnologia, Udine*, 15: 27-37.
- **015** Stoch F., 1986 Nota preliminare su una nuova metodologia biologica per il mappaggio di qualità delle acque correnti. *Acqua Aria, Milano*, 02/1986: 137-142..
- **014** STOCH F., 1986 La valutazione della produttività ittica delle acque correnti (Indici ambientali e produttività teorica). *Quaderni ETP, Rivista di Limnologia, Udine*, 14: 175-181.
- 013 DOLCE S., STOCH F., 1986 Aspetti ecologici dei corsi d'acqua del comprensorio di Muggia. Borgo Lauro, Muggia, 9: 7-13.
- 012 STOCH F., 1985 Ecologia delle grotte del carso triestino. Triestenaturaturismo, Edizioni Zenit, 15: 5-6.
- **011** SPECCHI M., STOCH F., TURELLO G., 1985 Il Lago di Ragogna: lo zooplancton. *Quaderni ETP, Rivista di Limnologia, Udine*, 11: 57-66.
- 010 STOCH F., 1985 Ecologia degli stagni del Carso triestino. Triestenaturaturismo, Edizioni Zenit, 14: 7-8.
- 009 STOCH F., 1985 Il torrente Rosandra. Notiziario Ente tutela Pesca del friuli Venezia Giulia, 43: 7-8.
- **008** STOCH F., 1985 Indagine faunistica sugli Anfipodi delle acque interne della Venezia Giulia (Italia nordorientale). *Bollettino della Società Adriatica di Scienze*, 68: 53-65.
- **007** STOCH F., 1985 Calanoidi e Ciclopoidi (Crustacea, Copepoda) delle acque carsiche sotterranee della Venezia Giulia (Italia nordorientale). *Atti e Memorie della Commissione Grotte "E. Boegan", Trieste*, 24: 61-72.
- 006 DOLCE S., STOCH F., 1985 I laghetti della Valle Noghera. Notiziario Ente Tutela Pesca del Friuli Venezia Giulia, 46: 10.
- 005 DOLCE S., STOCH F., 1985 L'ambiente naturale della Valle delle Noghere. Borgo Lauro, Muggia, 8: 6-17.
- **004** STOCH F., DOLCE S., 1984 Alimentazione e rapporti alimentari di *Triturus alpestris alpestris (Laur.)*, *Triturus cristatus carnifex* (Laur.) e *Triturus vulgaris meridionalis* (Boul.). (Osservazioni sull'alimentazione degli Anfibi: III). *Quaderni ETP, Rivista di Limnologia, Udine*, 9: 17-28.

- **003** STOCH F., 1984 Sulla presenza di *Troglodiaptomus sketi* Petkovski, 1978 (Copepoda, Calanoida) in una grotta del Carso triestino (Italia nordorientale). *Atti e Memorie della Commissione Grotte "E. Boegan", Trieste*, 23: 65-67.
- **002** STOCH F., 1984 Su Asellus aquaticus cavernicolus Rac., 1925 nella Grotta di Trebiciano, 17 VG (Carso triestino) (Contributo alla conoscenza degli Isopodi: IV). Atti e Memorie della Commissione Grotte "E. Boegan", Trieste, 23: 69-73.
- **001** SPECCHI M., STOCH F., 1984 Studio preliminare sulle comunità planctoniche di tre raccolte d'acqua artificiali del Carso triestino (Italia nordorientale). *Quaderni ETP, Rivista di Limnologia, Udine*, 8: 1-15.

Libri e capitoli di libri:

- SEMINARA M., VAGAGGINI D., STOCH F., 2013 Monitoraggio a lungo termine e conservazione delle acque astatiche: i microcrostacei come bioindicatori funzionali dei cambiamenti del regime idrologico. In: AA.VV., Il sistema ambientale della Tenuta Presidenziale di Castelporziano. Ricerche sulla complessità di un ecosistema forestale costiero mediterraneo. Terza serie, vol. II. Accademia Nazionale delle Scienze detta dei Quaranta, Scritti e Documenti, 46: 313-327.
- **044** FIŠER C., GERECKE R., MEISCH C., STOCH F., 2012 Milben (Acari) und Krebstiere (Crustacea). Schriften des Nationalparks Gesäuse, 7: 108–131.
- O43 STOCH F., 2011 Copepoda. In: Gerecke R., Heckes U., Hess M., Mauch E. (eds.), Limnologische Untersuchungen von Fließgewässern und Quellen am Hohen Trauchberg, Ostallgäu/Bayerische Alpen. *Lauterbornia*, 73: 23-148.
- O42 SAMBUGAR B., FERRARESE U., MARTÍNEZ-ANSEMIL E., STOCH F., TOMASIN G., ZULLINI A., 2010 La fauna acquatica delle grotte del Complesso dei Piani Eterni e Isabella nel Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi (with English translation: The aquatic fauna of Piani Eterni Complex and Isabella caves in the Dolomiti Bellunesi National Park). In: AA.VV., Fauna acquatica ipogea, Ortotteri e Chirotteri del Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi (Groundwater fauna, Orthoptera and Bats of the Dolomiti Bellunesi National Park). Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi: 7-32.
- **041** STOCH F. (ed.), 2009 Gli habitat italiani (English edition: Italian habitats). Quaderni Habitat (English edition: Italian Habitats), Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e Museo Friulano di Storia Naturale, 24:1-206.
- **040** MUSCIO G., STOCH F., 2009 La Grotta di Taipana. In: AA.VV., Andar per Grotte. *Provincia di Udine e Circolo Idrologico Speleologico Friulano*: 84-87.
- 039 STOCH F., 2008 Invertebrati acquatici e pesci. In: Gasparo D. (ed.), La Val Rosandra. Comune di Dolina, 97-108.
- O38 STOCH F. (ed.), 2008 Le acque sotterranee (English edition: Subterranean waters). Quaderni Habitat (English edition: Italian Habitats), Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e Museo Friulano di Storia Naturale, 20: 1-158.
- **037** Stoch F., 2007 Copepods colonising Italian springs. In: Cantonati M., Bertuzzi E., Spitale D., The spring habitat: Biota and sampling methods. *Monografie del Museo Tridentino di Scienze Naturali*, 4: 217-235.
- O36 STOCH F. (ed.), 2007 Laghi vulcanici (English edition: Volcanic lakes). Quademi Habitat (English edition: Italian Habitats), Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e Museo Friulano di Storia Naturale, 17: 1-158.
- O35 DORIGO L., STOCH F., 2007 La fauna sotterranea. In: Il sistema sotterraneo Vigant Pre Oreak (Nimis, Udine, Prealpi Giulie). *Arti Grafiche Friulane/Imoco s.p.a., Udine*, 80-89.
- **034** Stoch F., 2006 Invertebrati degli stagni. In: Perco F., Merluzzi P., Kravos K., La Foce dell'Isonzo l'Isola della Cona. *Edizioni della Laguna, Mariano del Friuli*, 90-95.
- **033** STOCH F., 2006 Asseln und Flohkrebse (Peracarida: Isopoda, Amphipoda). In: Gerecke R., Franz H. (ed.), Quellen im Nationalpark Berchtesgaden. *Nationalpark Berchtesgaden, Forschungsbericht*, 51: 156-157.
- **O32** STOCH F., 2006 Ruderfusskrebse (Copepoda). In: Gerecke R., Franz H. (ed.), Quellen im Nationalpark Berchtesgaden. *Nationalpark Berchtesgaden, Forschungsbericht*, 51: 152-155.
- **031** Stoch F., 2006 I Copepodi. In: Sambugar B., Dessi G., Sapelza A., Stenico A., Thaler B., Veneri A., Fauna sorgentizia in Alto Adige. *Provincia Autonoma di Bolzano, Dipartimento all'Urbanistica, Ambiente e Energia*, 322-323.
- **030** Stoch F. (ed.), 2006 Laghetti d'alta quota (English edition: High–altitude lakes). *Quademi Habitat (English edition: Italian Habitats), Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e Museo Friulano di Storia Naturale*, 14: 1-156.
- **029** MINELLI A., STOCH F. (ed.), 2006 Ghiaioni e rupi di montagna (English edition: Rocky slopes and screes). Quaderni Habitat (English edition: Italian Habitats), Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e Museo Friulano di Storia Naturale, 13: 1-158.
- **028** MEISCH C., STOCH F., GERECKE R., 2006 Krebstiere (Crustacea) und Wasserwanzen (Heteroptera). In: Das Benninger Ried. *Regierung von Schwaben*, 62-67.
- **027** STOCH F. (ed.), 2005 Pozze, stagni e paludi (English edition: Pools, ponds and marshland). Quaderni Habitat (English edition: Italian Habitats), Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e Museo Friulano di Storia Naturale, 11: 1-158.
- **026** Stoch F. (ed.), 2005 Ambienti nivali (English edition: Realms of snow and ice). *Quaderni Habitat (English edition: Italian Habitats), Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e Museo Friulano di Storia Naturale*, 10: 1-158.
- 025 STOCH F., 2004 Colonization: Theory. In: Encyclopedia of Cave and Karst Science. Fitzroy Dearborn Publishers,

- London, 235-238.
- **024** STOCH F. (ed.), 2004 I bioindicatori delle acque del Parco delle Prealpi Giulie. *Parco Naturale delle Prealpi Giulie, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia*, 1-81.
- **023** STOCH F., 2003 Tutela, conservazione e didattica. In: AA.VV., La Grotta Regina del Carso. *Gruppo Speleologico Talpe del Carso*, 44-52.
- 022 STOCH F., 2003 La fauna. In: AA.VV., La Grotta Regina del Carso. Gruppo Speleologico Talpe del Carso, 27-43.
- **021** STOCH F., 2003 Project 'Distribution of the Italian fauna: the invertebrates'. Atti Convegno "La conoscenza botanica e zoologica in Italia: dagli inventari al monitoraggio", Università di Roma "La Sapienza", 14 dicembre 2001. *Quaderni di Conservazione della Natura, I.N.F.S.*, 18: 21-36.
- **020** STOCH F., 2003 Glaciazioni e fauna cavernicola. In: Muscio G. (ed.), Glacies. L'età dei ghiacci in Friuli. *Comune di Udine, Museo Friulano di Storia Naturale*, 158-161.
- O19 STOCH F. (ed.), 2003 Laghi costieri e stagni salmastri (English edition: Brackish coastal lakes). Quaderni Habitat (English edition: Italian Habitats), Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e Museo Friulano di Storia Naturale, 8: 1-158.
- **018** Stoch F. (ed.), 2002 Torrenti montani (English edition: Mountain streams). *Quaderni Habitat (English edition: Italian Habitats)*, *Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e Museo Friulano di Storia Naturale*, 5: 1-160.
- O17 Stoch F., 2001 La fauna a invertebrati. In: Minelli (ed.), Risorgive e fontanili (English edition: Invetebrate fauna. In: Minelli (ed.), Springs and spring watercourses). Quaderni Habitat (English edition: Italian Habitats), Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e Museo Friulano di Storia Naturale, 2: 63-95.
- **016** Stoch F. (ed.), 2001 Grotte e fenomeno carsico (English edition: Caves and karstic phenomena). Quaderni Habitat (English edition: Italian Habitats), Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e Museo Friulano di Storia Naturale, 1-158.
- **015** BRESSI N., STOCH F., 1999 Karstic ponds and pools: history, biodiversity and conservation. In: Boothby J. (ed.), Ponds and pond landscapes in Europe. *Colin Cross Printers Ltd.*, 39-50.
- **014** GERECKE R., MEISCH C., STOCH F., ACRI F., FRANZ H., 1997 Eucrenon-hypocrenon ecotone and spring typology in the Alps of Berchtesgaden (Upper Bavaria, Germany). A study of microcrustacea (Crustacea: Copepoda, Ostracoda) and water mites (Acari: Halacaridae, Hydrachnellae). In Botosaneanu L. (ed.), Studies in Cren. *Backhuys Publishers Leiden*, 167-182.
- **013** STOCH F., 1996 Gli stagni dell'Isola della Cona: gli invertebrati acquatici. In: "L'Isola della Cona. Ambiente e fauna delle foci dell'Isonzo". *I Quaderni del Territorio, Centro Culturale Pubblico Polivalente del Monfalconese*, 13: 63-70.
- **012** STOCH F., 1994 Macroinvertebrati bentonici. In: AA.VV., Parco Naturale del Tagliamento, Le Sorgive del Pradulin. *Comune di Venzone*, 20-26.
- **011** DOLCE S., STOCH F., 1994 Relazione idrobiologica. In: AA.VV., La Grotta "Claudio Skilan" VG 5720-RE 5070: prime indagini scientifiche sul complesso ipogeo. *Gruppo Grotte Carlo Debeljak, Trieste*, 27-29.
- **010** STOCH F., DOLCE S., 1993 Plancton, zoobentos e vertebrati: osservazioni e campionamenti. In: AA.VV., La Fortezza di Palmanova: studio storico, idrogeologico ed ambientale del fossato. *Ed. ED*, 22-24.
- 009 Dolce S., Gasparo F., Stoch F., 1993 Fauna cavernicola. In: AA.VV., Grotta Bac. Comune di Trieste, 27-29.
- 008 DE VECCHI L., DOLCE S., PALMA M., STOCH F., 1992 La Valle dell'Ospo e i Laghetti delle Noghere. Ed. Lint, Trieste, 1-67.
- 007 DOLCE S., STOCH F., PALMA M., 1991 Stagni carsici: storia-flora-fauna. Ed. Lint, Trieste, 1-69.
- **006** STOCH F., 1990 I popolamenti bentonici del lago e dei corsi d'acqua del suo bacino. In: AA.VV., Il Lago di Cavazzo e la sua valle. *Comune di Bordano*, 121-129.
- **005** PARADISI S., STOCH F., 1990 Ma cos'è questo lago. In: AA.VV., Il Lago di Cavazzo e la sua valle. *Comune di Bordano*, 13-23.
- **004** PARADISI S., STOCH F., 1989 I pesci. In: Calzavara M., Turco E. (ed.), Stella: le risorgive e il suo parco. *Ed. Vattori, Udine*, 121-135.
- **003** DOLCE S., STOCH F., 1989 Il Timavo: fauna ed ecologia di un Fiume. In: AA.VV., "Il Timavo: immagini, storia, ecologia di un fiume carsico". *Ed. B&M Fachin, Trieste*, 287-319.
- 002 STOCH F., DOLCE S., 1984 Gli animali delle grotte del Carso triestino. Ed. Lint, Trieste, 1-135.
- **001** STOCH F., 1984 Ecologia dello stagno. In: AA.VV., "Guida naturalistica alla conca di Percedol (Carso triestino)". *Ed. Villaggio del Fanciullo, Trieste*, 103-112.

Report tecnici:

O31 STOCH F., 2016. 8310 Grotte non ancora sfruttate a livello turistico. In: Angelini P., Casella L., Grignetti A., Genovesi P., (ed.), Manuali per il monitoraggio di specie e habitat di interesse comunitario (Direttiva 92/43/CEE) in Italia: habitat. *ISPRA, Serie Manuali e Linee Guida*, 142/2016: 192-193.

- **030** STOCH F., GENOVESI P. (ED.), 2016. Manuali per il monitoraggio di specie e habitat di interesse comunitario (Direttiva 92/43/CEE) in Italia: specie animali. *ISPRA*, *Serie Manuali e linee guida*, 141/2016: 1-364.
- VIAROLI A., BASSET A., BARTOLI M., BOGGERO A., CANTONATI M., CIAMPITTIELLO M., FONTANETO D., GALASSI D.M.P., GUILIZZONI P., LORENZONI M., LUDOVISI A., LUGLIÈ A., MAGNI P., MANCA M., MORABITO G., NASELLI FLORES L., PADEDDA B.M., RICCARDI N., ROGORA M., ROSSETTI G., ROSSI L., SALMASO N., SECHI N., STOCH F., TAGLIAPIETRA D., VOLTA P., 2015. Ecosistemi di acque interne e di transizione. In: AA.VV., Rapporto sullo stato delle conoscenze scientifiche su impatti, vulnerabilita ed adattamento ai cambiamenti climatici in Italia. Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Report ISBN 9788887728095.
- **028** GENOVESI P., ANGELINI P., BIANCHI E., DUPRÉ E., ERCOLE S., GIACANELLI V., RONCHI F., STOCH F., 2014. Specie e habitat di interesse comunitario in Italia: distribuzione, stato di conservazione e trend. *Rapporti ISPRA*, 194: 1-330.
- 027 STOCH F., 2013 Monitoraggio biologico delle acque sotterranee del Monte Albo. Provincia di Nuoro, Sardegna: 1-65.
- **026** GALASSI D.M.P., STOCH F., 2011b. L'individuazione degli ecosistemi dipendenti dalle acque sotterranee (GDE) per una corretta gestione dei corpi idrici sotterranei. In: AA. VV., Contributi per la tutela della biodiversità delle zone umide. *Rapporti ISPRA*, 153: 373-375.
- **025** GALASSI D.M.P., STOCH F., 2011a. GDE: gli ecosistemi dipendenti dalle acque sotterranee. In: AA. VV., Contributi per la tutela della biodiversità delle zone umide. *Rapporti ISPRA*, 153: 121-126.
- O24 STOCH F., 2011 Monitoraggio e individuazione di misure di conservazione per la fauna acquatica (invertebrati e anfibi) degli habitat igrofili ed idrofili. SIC IT3340006 "Carso Triestino e Goriziano" e ZPS IT3341002 "Aree Carsiche della Venezia Giulia". Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Direzione centrale risorse agricole, naturali, forestali e montagna, Servizio tutela ambienti naturali e fauna, available at:
 - https://www.regione.fvg.it/rafvg/export/sites/default/RAFVG/ambiente-territorio/tutela-ambiente-gestione-risorse-naturali/allegati/Fauna_Acque_Carso.pdf: 1-173 + Database.
- **023** Stoch F., 2010 Piano faunistico: invertebrati, pesci, anfibi, rettili, uccelli, mammiferi. *Riserva Naturale Regionale della Val Rosandra*: 1-326 + Database.
- O22 Stoch F., 2009 Servizio di integrazioni al catasto grotte del Sito Natura 2000 SIC IT334006 "Carso Triestino e Goriziano" e ZPS IT3341002 "Aree Carsiche della Venezia Giulia". Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Direzione centrale risorse agricole, naturali, forestali e montagna, Servizio tutela ambienti naturali e fauna, available at https://www.regione.fvg.it/rafvg/export/sites/default/RAFVG/ambiente-territorio/tutela-ambiente-gestione-risorse-naturali/allegati/RelazioneStoch.pdf: 1-87 + Database.
- POLDINI L., ORIOLO G., VIDALI M., TOMASELLA M., STOCH F., OREL G., 2006 Manuale degli habitat del Friuli Venezia Giulia. Strumento e supporto della valutazione d'impatto ambientale (VIA), ambientale strategica (VAS) e d'incidenza ecologica (VIEc). Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Direzione Centrale Ambiente e Lavori Pubblici, Servizio VIA e Università degli Studi di Trieste, Dipartimento di Biologia, available at http://www.regione.fvg.it/ambiente/manuale/home.htm: 1-995 + Database.
- 020 GIBERT J., BRANCELJ A., CAMACHO A., CASTELLARINI F., DE BROYER C., DEHARVENG L., DOLE OLIVIER M.J., DOUADY C., GALASSI D., MALARD F., MARTIN P., MICHEL G., SKET B., STOCH F., TRONTELJ P., VALDECAS A., 2005 Groundwater biodiversity: Protocols for the ASsessment and Conservation of Aquatic Life In the Subsurface (PASCALIS): Overview and main results. In: Gibert J. (ed.), World subterranean biodiversity. Université Claude Bernard Lyon 1, 39-51.
- **019** DI LORENZO T., STOCH F., FIASCA B., GATTONE E., DE LAURENTIIS P., RANALLI F., GALASSI D.M.P., 2005 Environmental quality of deep groundwater in the Lessinian mountains (Italy): signposts for sustainability. In: Gibert J. (ed.), World subterranean biodiversity. *Université Claude Bernard Lyon* 1, 115-125.
- **018** BOMBI P., DUPRÉ E., LA POSTA A., STOCH F., TARTAGLINI N., 2005 Global Taxonomy Initiative in Italy: a support to the 2010 goal. *CBD Technical Series*, 21: 173–176.
- **017** Stoch F., 2004 Maps of measured and predicted patterns of biodiversity and hotspots of species richness and endemism. PASCALIS D9 Deliverable for Workpackage 8. *European project PASCALIS*: 1-44.
- **016** STOCH, F., MALARD, F., CASTELLARINI, F., OLIVIER, M.-J., 2004 Statistical analyses and identification of indicators. PASCALIS D8 Deliverable for Workpackage 7. *European project PASCALIS*: 1-156.
- O15 STOCH F., MINELLI A., 2003 The project 'Checklist of the species of the Italian fauna'. Atti Convegno "La conoscenza botanica e zoologica in Italia: dagli inventari al monitoraggio", Università di Roma "La Sapienza", 14 dicembre 2001. *Quademi di Conservazione della Natura, I.N.F.S.*, 18: 11-20.
- **014** MALARD, F., DOLE-OLIVIER, M.-J., MATHIEU, J., STOCH, F., 2002 Sampling manual for the assessment of regional groundwater biodiversity. *European project PASCALIS, available at http://www.pascalis-project.com*, 1-74.
- **013** STOCH F., 1998 Studio sulle cronogeonemie delle specie della Direttiva Habitat, annesso II, sezione invertebrati. *Report U.Z.I.*, *gennaio* 1998, 1-137.
- **012** STOCH F., BUDA DANCEVICH M., PARADISI S., DESIO F., 1997 Mappaggio biologico di qualità dei corsi d'acqua della Provincia di Udine. *Provincia di Udine, Assessorato all'Ambiente e Territorio*, 1-104, 2 maps.
- **011** STOCH F., PARADISI S., BUDA DANCEVICH M., 1992 Carta Ittica del Friuli-Venezia Giulia. *Ente Tutela Pesca, Regione Autonoma Friuli-Venezia Giulia*, 1-285, 4 carte.

- **010** STOCH F., 2008 La fauna italiana: dalla conoscenza alla conservazione (English edition: Italian fauna: from knowledge to conservation). *Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare*: 1-37 + CD-ROM.
- **009** STOCH F., 1990 Mappaggio biologico di qualità dei corsi d'acqua del Friuli-Venezia Giulia. VIII. Collegio di Sagrado-Monfalcone-Trieste (n. 2, Province di Udine, Gorizia e Trieste). *Quaderni ETP, Rivista di Limnologia, Udine*, ser. S, 8/Q: 1-15.
- **008** STOCH F., 1990 Mappaggio biologico di qualità dei corsi d'acqua del Friuli-Venezia Giulia. VII. Collegio di Gorizia (n. 1, Provincia di Gorizia). *Quaderni ETP, Rivista di Limnologia, Udine*, ser. S, 7/Q: 1-12.
- **007** STOCH F., 1987 Mappaggio biologico di qualità dei corsi d'acqua del Friuli-Venezia Giulia. VI. Collegio di Sacile (n. 4, Provincia di Pordenone). *Quademi ETP, Rivista di Limnologia, Udine*, ser. S, 6/Q: 1-12.
- **006** STOCH F., 1987 Mappaggio biologico di qualità dei corsi d'acqua del Friuli-Venezia Giulia. V. Collegio di Pordenone (n. 3, Provincia di Pordenone). *Quaderni ETP, Rivista di Limnologia, Udine*, ser. S, 5/Q: 1-14.
- **005** STOCH F., 1987 Mappaggio biologico di qualità dei corsi d'acqua del Friuli-Venezia Giulia. IV. Collegio di Gemona-S. Daniele (n. 10, Provincia di Udine). *Quaderni ETP, Rivista di Limnologia, Udine*, ser. S, 4/Q: 1-15.
- **004** STOCH F., 1986 Mappaggio biologico di qualità dei corsi d'acqua del Friuli-Venezia Giulia. III. Collegio di Pontebba (n. 8, Provincia di Udine). *Quaderni ETP, Rivista di Limnologia, Udine*, ser. S, 3/Q: 1-18.
- **003** STOCH F., 1986 Mappaggio biologico di qualità dei corsi d'acqua del Friuli-Venezia Giulia. II. Collegio di Tolmezzo (n. 9, Provincia di Udine). *Quaderni ETP, Rivista di Limnologia, Udine*, ser. S, 2/Q: 1-20.
- **002** STOCH F., 1985 Mappaggio biologico di qualità dei corsi d'acqua del Friuli-Venezia Giulia. I. Collegio di S. Vito al Tagliamento (n. 7, Provincia di Pordenone). *Quaderni ETP, Rivista di Limnologia, Udine*, ser. S, 1/Q: 1-16.
- **001** AGNOLETTI M.C., BUDA DANCEVICH M., PARADISI S., SILLANI L., SPECCHI M., SPIZZO F., STOCH F., 1985 Le carte ittiche del Friuli-Venezia Giulia: S. Vito al Tagliamento, Collegio n. 7. *Quaderni ETP, Rivista di Limnologia, Udine*, ser. S, 1: 1-72.

Atti di congressi e simposi:

- O48 Stoch F., 2017b. Invited lecture. Speleobiology: milestones and challenges in the study of subterranean biodiversity. 25th International Karstological School "Classical Karst", Milestones and Challenges in Karstology, Postojna, 19-23rd September 2017, Abstracts & Guide Books: 52.
- **047** STOCH F., 2017a. 3rd Plenary. Challenging the Linnean shortfall in biospeleology: from cryptic species to integrative taxonomy. *Biospeleology Congress, Cagliari, Italy, 7-9th April 2017, Abstracts*: 50.
- **046** MALARD F., CORNU J.-F., EME D., STOCH F., FIŠER C., GALASSI D.M.P., MARMONIER P., ZAGMAJSTER M., 2016. European maps of habitats, bioregions, and species in groundwater. *43rd IAH Congress, le Corum, Montpellier, France, 25-29th September 2016, Session 8.09 Hydrogeoecology: a focus on groundwater ecology: Abstract 1651.*
- **O45** FONTANETO D., STOCH F., 2015. Quali prospettive per il futuro delle ricerche sui laghi nelle Terre Alte? Atti del Convegno "L'acqua nelle Terre Alte: un percorso di ricerca attraverso il sistema alpino". CNR Istituto per lo Studio degli Ecosistemi, Pallanza, 4 Dicembre 2015: 24-27 (ISBN 978 88 8080 263 1).
- 044 BRANCELJ A., STOCH F., 2016. Epikarst perched subsurface aquifer with high environmental heterogeneity specific ecological conditions a long-term study on groundwater communities in a shallow cave in Slovenia. 43rd IAH Congress, le Corum, Montpellier, France, 25-29th September 2016, Session 8.09 Hydrogeoecology: a focus on groundwater ecology: Abstract 2218.
- **043** STOCH F., DELIC T., FISTER C., FLOT J.-F., 2016. Dinaric species in peninsular Italy: a molecular perspective in explaining trans-Adriatic distribution in the genus *Niphargus* (Crustacea, Amphipoda). *1st Dinaric Symposium on Subterranean Biology, Zagreb, Croatia, 23rd 24th September 2016, Abstract Book:* 39.
- **042** GASPARO F., STOCH F., 2016. Species diversity in the northwestern part of the Dinaric Karst in Italy. 1st Dinaric Symposium on Subterranean Biology, Zagreb, Croatia, 23rd 24th September 2016, Abstract Book: 21.
- **041** EME D., ZAGMAJSTER M., DELIĆ T., DOUADY C., FISER C.; FLOT J.-F., GALASSI D.M.P., KONECNY-DUPRÉ L., MARMONIER P., STOCH F., ZAKSEK V., MALARD F., 2016. A macroecological take on European groundwater biodiversity patterns. 2016 International Conference on Subterranean Biology, Fayetteville, Arkansas, 13rd 17th June 2016, Abstracts: 59.
- **040** FIŠER C., EME D., GALASSI D., STOCH F., MARMORNIER P., ZAGMAJSTER M., MALARD F., 2015. From European Groundwater Crustacean Dataset to public database. *16th International Colloquium on Amphipoda, Aveiro, 7-11 September 2015, Book of Abstracts*: 30-31.
- **039** FIASCA B., DI CIOCCIO A., STOCH F., DI LORENZO T., DI FRANCESCO M., PORFIRIO S., CIFONI M., GALASSI D.M.P., 2015. The EC-AQUALIFE Project in Italy: state of the art and future prospects. *KG@B* 2015. International Conference on Groundwater in Karst, 20-26th June 2015, University of Birmingham, UK.
- **O38** Stoch F., 2015. Monitoring under the Habitats Directive: the role of Italian zoologists in compiling a national monitoring plan for the animal species of Community interest. *Proceedings of the 76th National Conference of the Unione Zoologica Italiana, Viterbo, 15-18th September 2015: 116.*
- 037 ERCOLE S., ANGELINI P, BIANCHI E., DUPRÉ E., GENOVESI P., GIACANELLI C., RONCHI F., STOCH F., 2014. Implementation of

- Habitats Directive: reporting on conservation status of species and habitats (period 2007-2012). 48° Congresso della Società Italiana Scienza della Vegetazione, Università La Sapienza, doi: 10.13140/2.1.3880.0648
- O36 GLEREAN P., BOGLIANI G., LENCIONI V., GOBBI M., STOCH F., 2012. Progettazione di una metodologia uniformata di monitoraggio e di analisi dell'impatto dei cambiamenti climatici sulla biodiversità faunistica. Società Botanica Italiana Gruppo di Ecologia, Giornata di studi "Cambiamento Climatico: analisi ed impatti su specie ed ecosistemi vegetali, Varese, 18 aprile 2012: poster.
- **O35** ZAGMAJSTER M., EME D., FIŠER C., GALASSI D., MARMONIER P., STOCH F., MALARD F., 2012. Groundwater crustacean biodiversity in Europe. 21st International Conference on Subterranean Biology, 2–7 September, 2012, Košice, Slovakia, Absgract Book: 115-116.
- **034** DELIĆ T., ZAKŠEK V., FIŠER C., STOCH F., 2012. Revealing the consequences of Pleistocene events on present day distribution of *Niphargus stygius* (Crustacea: Amphipoda: Niphargidae). *21st International Conference on Subterranean Biology*, 2–7 September, 2012, Košice, Slovakia, Absgract Book: 40-41.
- **033** Stoch F., De Felici S., 2011. Le banche dati nello studio della biodiversità: istruzioni per l'uso. XXXVIII Congresso della Società Italiana di Biogeografia, Roma, 14-17 Dicembre 2011, Programma ed Abstracts: 30.
- **032** Stoch F., 2011b. State of knowledge on the fauna of the Italian temporary pools. *XX Congresso Associazione Italiana Oceanologia e Limnologia, Lecce 4-8 Luglio 2011*: 2.
- **031** FLOT J.-F., STOCH F., 2011b Molecular and morphological approaches to species delimitation in *Gammarus* and *Echinogammarus* (Amphipoda: Gammaridae): a case study in Italy. *New frontiers in Monitoring European Biodiversity: the role and importance of amphipod crustaceans, Abstract Volume: 69-70.*
- **030** FLOT J.-F., STOCH F., 2011a A molecular perspective in the taxonomy of the genus *Niphargus* (Amphipoda, Niphargidae) in Italy. *New frontiers in Monitoring European Biodiversity: the role and importance of amphipod crustaceans, Abstract Volume:* 39.
- **029** Stoch F., 2011a Linnaean and Wallacean shortfalls in assessing amphipod diversity. New frontiers in Monitoring European Biodiversity: the role and importance of amphipod crustaceans, Abstract Volume: 9-10.
- **028** Stoch F., Brancelj A., 2011 Distributional patterns of groundwater copepods in the unsaturated karst of Slovenia and northeastern Italy. *11th International Conference on Copepoda, Mérida, Mexico, Abstracts*: 135.
- **027** MARRONE F., STOCH F., GALASSI D.M.P., 2011 Discovery of a stygobiotic population of the epigean diaptomid calanoid *Eudiaptomus intermedius* (Steuer, 1897) in Central Italy. *11th International Conference on Copepoda, Mérida, Mexico, Abstracts*: 79.
- **026** GALASSI D.M.P., STOCH F., BRANCELJ A., 2011 Dissecting copepod diversity at different spatial scales in Southern European ground water. 11th International Conference on Copepoda, Mérida, Mexico, Abstracts: 42.
- **025** CUCCUI A.L., GRAFITTI G., STOCH F., MURGIA F., SECHI N., COSSU A., SOTGIA M.G., 2011 Monitoraggio idrobiologico della sorgente carsica di su Gologone (Sardegna): indagini preliminari. *Atti XXI Congresso Nazionale di Speleologia, Trieste, 2-5 giugno 2011, Sessione Attività di esplorazione e ricerca*: 525-534.
- **024** STOCH F., GASPARO F., 2010 Regional species richness and diversity patterns of obligate cave-dwelling fauna in the Classic Karst in Italy. 20th International Conference on Subterranean Biology, Postojna, Slovenia, 29 August 3 September 2010, Abstract Book: 50.
- **023** CELLETTI C., STOCH F., VAGAGGINI D., SEMINARA M., 2011 Ruolo della comunità zooplanctonica come indicatore della durata dell'idroperiodo in ambienti astatici. In: S.It.E. *Atti XX Congresso "Le scienze ecologiche oggi", Roma, 27-30 settembre 2010, S.It.E.* vol. 34: 7.
- **022** SAMBUGAR B., MARTÍNEZ-ANSEMIL E., STOCH F., CAMACHO A., 2009 Groundwater Annelida from two karst units: the Cordillera Cantábrica (Spain) and the Lessinian Massif (Italy). Faunal composition and biodiversity patterns. *Eleventh International Symposium on Aquatic Oligochaeta, Türkiye, Alania, 5-12 October 2009*: 22.
- **021** Stoch F., 2008 The structure of txonomic information: the 'Checklist of the animal species of Italy' experience. *Updating the Linnaean Heritage: Names and tools for thinking about animals and plants. The Linnean Society, Padova, 29-30 May 2008, Programme & Abstract: 22.*
- **020** CAMPANARO A., STOCH F., 2006 Protection of groundwater endemics in Italy: some case studies. *ESF LESC/SCSS Exploratory Workshop 'Effectiveness and gaps in the European legislation concerning subterranean fauna protection and the importance of setting up a European network of protected caves', Cluj-Napoca, Romania, 9 10 July 2006*, Scientific Report: 5.
- **019** LA POSTA S., STOCH F., 2005 CKmap: dalla conoscenza alle strategie di conservazione della fauna italiana. 66° Congresso Nazionale U.Z.I., Roma, 19-22 September 2005, 7.
- **018** STOCH F., 2004 Biodiversity indicators. Symposium on World Subterranean Biodiversity, Villeurbanne (Lyon), 8-10 December 2004: 18.
- **017** Stoch F., 2004 Assessing the conservation value of groundwater species. Symposium on World Subterranean Biodiversity, Villeurbanne (Lyon), 8-10 December 2004: 17.
- O16 SAMBUGAR B., STOCH F., RUFFO S., MEZZANOTTE E., FERRARESE U., 2004 La fauna ad invertebrati di sorgenti delle Alpi e Prealpi orientali. In: Biogeografia delle Alpi e Prealpi centro-orientali. XXXV Congresso Società Italiana di Biogeografia,

- Rabbi (TN) 6-9 September 2004, 54.
- **015** STOCH F., 2003 L'origine della fauna cavernicola. In: Serena F. (ed.), Atti del 27° Corso di III livello SSI di Biospeleologia. *ARPAT*, *FST*, *SSI*, *GSAL*, *Livorno*: 15-19.
- **014** STOCH F., 2002 Some hotspots of species richness and endemism of the genus *Niphargus* (Crustacea, Amphipoda) in Italy: ecological and historical explanations. *XVI International Symposium de Biospeléologie, Verona, 8-15 September 2002*, 64-65.
- **013** STOCH F., VAGAGGINI D., MARGARITORA F.G., 2002 Distribuzione ed ecologia dei Cladoceri in biotopi d'alta quota delle Alpi Orientali (Italia settentrionale). *Workshop "Le zone umide montane in Italia: esperienze di ricerca e gestione", Università di Parma, 27-29 giugno 2002.*
- **012** GALASSI D.M.P., STOCH F., SAMBUGAR B., DE LAURENTIIS P., D'AMBROSIO P., DI LORENZO T., FIASCA B., GATTONE E., 2002 The Pascalis project in Italy: state of the art. *XVI International Symposium de Biospeléologie, Verona, 8-15 September 2002*, 80-81.
- **011** Brandmayr P., La Posta S., Latella L., Ruffo S., Stoch F., 2002 Mapping subterranean biodiversity in Italy: the state of the art. XVI International Symposium de Biospeléologie, Verona, 8-15 September 2002, 30.
- **010** Stoch F., 1999 Hotspots of biodiversity, rarity and endemism: setting priorities for the conservation of caves and karstic areas. *XIV International Symposium de Biospeléologie, Makarska, 19-26 September 1999, 26.*
- 009 RUFFO S., STOCH F., 1998 Specie di invertebrati dell'allegato II della Direttiva Habitat 92/43: loro significatività e cronogeonemia. 59° Congresso Nazionale U.Z.I., San Benedetto del Tronto, 20-24 September 1998, 12.
- **008** Stoch F., 1997 Biogeography and distributional ecology of groundwater fauna in northeastern Italy: an update. *XIII International Symposium de Biospeléologie, Marrakesh, 20-27 April 1997*, 65.
- **007** Stoch F., 1996 La geometria frattale dei corsi d'acqua, ovvero: quanto è lungo un fiume per un pesce?. *Atti IV Convegno Nazionale A.I.I.A.D., Provincia Autonoma di Trento*, 295-304.
- **006** STOCH F., 1996 La distribuzione delle specie ittiche delle acque correnti: zonazione o continuum? Un approccio mediante analisi statistica multivariata. *Atti IV Convegno Nazionale A.I.I.A.D., Provincia Autonoma di Trento*, 193-207.
- **005** STOCH F., PARADISI S., BUDA DANCEVICH M., 1996 Le zonazioni ittiche del Friuli-Venezia Giulia, con particolare riguardo al problema della "zona a marmorata". *Atti IV Convegno Nazionale A.I.I.A.D., Provincia Autonoma di Trento*, 209-218.
- **004** STOCH F., 1992 Le acque interne del Friuli-Venezia Giulia: approcci metodologici allo studio ecologico di reticoli idrografici complessi. *Atti Workshop Biologia Ambientale ed Ecotossicologia, Pordenone 26 November 1 December 1990*, 133-150.
- **003** STOCH F., 1992 Il laghetto Minisini in ecologia: aspetti conoscitivi ed implicazioni gestionali. *Atti Convegno "Un Lago nel Parco"*, *Comune di Gemona del Friuli*, 47-57.
- **002** STOCH F., 1987 Comunità macrobentoniche e qualità delle acque del Fiume Ledra. *Atti Convegno "Progetto Ledra: convegno sulla conservazione e manutenzione degli ecosistemi fluviali", Buia, 29-30 novembre 1986, 23-28.*
- **001** Stoch F., 1986 Mappaggio di qualità dei reticoli idrografici del Friuli-Venezia Giulia mediante l'indice a rapporto. Atti Convegno "Esperienze e confronti nell'applicazione degli indicatori biologici in corsi d'acqua italiani", San Michele all'Adige, 6-7 settembre 1985, 235-242.

Siti web:

001 Stoch F. (webmaster) - Checklist of the species of the Italian fauna. On-line version 2.0. Web site: http://checklist.faunaitalia.it - Focal Point of Fauna Europaea

Il sottoscritto è a conoscenza che la presente è considerata, ai sensi dell'art. 76, DPR 445/2000, come resa a pubblico ufficiale e che le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi, sono puntiti ai sensi del codice penali e delle leggi speciali. Si allega copia fotostatica del documento di riconoscimento.

Luogo e data: Trevignano Romano, 27/11/2017

(firma **d**ęl dichiarante)