

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

ILEANA SCHIPANI

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2015

Master universitario di II livello in *Diritto dell'Ambiente* conseguito in data 16.03.2015

Università degli Studi di Roma "La Sapienza" – Facoltà di Giurisprudenza

Tesi di Master: "**I Contratti di Fiume come modello di *governance* partecipata per le politiche territoriali e per la gestione dei beni comuni (analisi, fondamenti giuridici, strumenti amministrativi)**" (Relatore: Prof. A. Di Porto)

2010

Master universitario di II livello in *Governance delle aree naturali protette* conseguito in data 19.02.2010

Università degli Studi del Molise – Facoltà di Scienze FF.MM.NN.

Tesi di Master: "La Partecipazione nella Governance del Piano del Parco: analisi del rapporto tra comunità locale e area protetta" (Relatore: Prof. D. Marino)

2007

Dottorato di Ricerca in Scienze Ambientali conseguito in data 03.04.2007

Università degli Studi di Urbino *Carlo Bo* – Facoltà di Scienze Ambientali

Tesi di Dottorato: "**Principi, metodi e casi studio di Riqualificazione Fluviale in Italia e in Europa**" (Relatore: Prof. A. Farina)

2001

Laurea in Scienze Naturali, indirizzo Conservazione della Natura e delle sue Risorse conseguita in data 09.07.2001

Università degli Studi di Milano – Facoltà di Scienze FF.MM.NN.

Tesi di laurea: "**Proposte di rinaturazione di un corso d'acqua cementificato mediante applicazioni di Ecologia del Paesaggio: il caso del Sangro tra Villa Scontrone (AQ) e Castel di Sangro (AQ)**". (Relatore: Prof. V. Ingegnoli).

Voto: 110/110 e lode

Diploma di maturità tecnica presso l'Istituto Tecnico "G. Maggiolini", Parabiago (MI), votazione 60/60. Anno 1994

Graduation with awards at the Wauwatosa East High School, Milwaukee, WI – U.S.A. Anno scolastico come exchange student. Anno 1993-1994

Scuola per lo sviluppo sostenibile per le Regioni e le Province autonome, corso di formazione nell'ambito della Scuola per gli amministratori regionali (totale di 19,5 ore formative e 2 giornate di Laboratori) organizzato dalla Alleanza Italiana per lo Sviluppo Sostenibile ASViS in collaborazione con il Centro Interregionale Studi e Documentazione (CINSEDO) della Conferenza delle Regioni e delle Province autonome e la Rete delle Università per lo Sviluppo Sostenibile RUS) (giugno-settembre 2023)

Corso di alta specializzazione *in materia di Acque e Scarichi con finalità pratiche procedurali tra*

regole, prassi e questioni pratiche quotidiane organizzato da Regione Abruzzo, Servizio Qualità delle Acque e curato da Diritto Ambiente – Edizioni per il personale delle P.A. dedicato alla gestione del Servizio Idrico Integrato, ai procedimenti di pianificazione, autorizzazione e controllo, per un totale di 16 ore di formazione (16,20,23, 24 maggio 2022)

Corso di formazione *Il contributo della VAS alla pianificazione e alla programmazione* organizzato da ISPRA per un totale di 20 ore di formazione (7 maggio-7 giugno 2020)

Workshop Sistema di valutazione idromorfologica, analisi e monitoraggio dei corsi d'acqua (IDRAIM) organizzato da ISPRA (8 maggio 2014, Roma)

Corso di formazione *Master in Europrogettazione_Focus Europa 2014-2020* organizzato da Europa Cube Innovation Business School e Eurogiovani (12-16 marzo 2013, Pescara).

Corso di Formazione Ambientale *Progetti di gestione di invasi artificiali* organizzato da ISPRA (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale) (29-31 ottobre 2012, Roma).

Corso di formazione - *Shortcourse on River Restoration: Fluvial-Geomorphical and Ecological Processes* – organized by University of Berkeley, CA and CNRS Lyon – Institut Beaumont (Beaumont du Ventoux, Provence, France, 23-27 June 2008).

Corso di formazione *Tecniche di Censimento e di Valutazione della Struttura delle Comunità Ittiche*, organizzato dall' Università degli studi dell'Insubria, ARPA Lombardia e Società Italiana di Ecologia. (13-17 settembre 2004, Como - VA).

Corso di formazione *L'approccio geomorfologico per la riqualificazione fluviale*, organizzato dal CIRF, Centro Italiano Riqualificazione Fluviale in collaborazione con Università di Firenze, CNR Lyon, Francia, US Dep. of Agriculture e UK University of Southampton (16-19 settembre 2003, Riparbella di Cecina)

Corso di formazione *Applicazioni e funzionalità delle tecnologie GIS nella pianificazione delle reti ambientali*, organizzato da Università degli Studi dell'Aquila e A.N.P.A (21-26 gennaio 2002, L'Aquila).

Nell'ambito del Dottorato di Ricerca in Gestione Ambientale dei Bacini Idrografici e Tecniche di rappresentazione del Territorio seguito presso l'Università degli Studi di Padova (A.A. 2001/2002):

- Corso di Dinamica torrentizia e Morfologia fluviale
- Corso di Statistica applicata all'Idrologia
- Corso di Consolidamento dei versanti
- Corso di Idrologia dei Bacini Idrografici

Corso di formazione *Dall'ingegneria naturalistica alla riqualificazione fluviale*, organizzato dal CIRF, Centro Italiano per la Riqualificazione Fluviale (3-5 Ottobre 2001, San Quirico di Montespertoli, FI).

ATTUALE POSIZIONE LAVORATIVA

Assunta a tempo indeterminato e parziale (50%) presso la **Regione Abruzzo, Dipartimento Territorio-Ambiente – Servizio Valutazioni Ambientali** con la qualifica di **Specialista Tecnico Ecologo** Cat. D., funzionario dell'Ufficio **Valutazione Ambientale Strategica e Supporto all'Autorità Ambientale**.

Svolge inoltre attività professionale di consulenza tecnico-specialistica nell'ambito della pianificazione, gestione e valutazione ambientale con una specializzazione nel campo della tutela e del ripristino degli ambienti acquatici, della gestione delle risorse idriche, della pianificazione e del governo del territorio, della partecipazione pubblica nella gestione dei conflitti ambientali.

Ha coordinato e curato diverse attività di ricerca scientifica relative all'analisi della biodiversità, al monitoraggio ambientale di corsi d'acqua, ambienti sorgivi e aree umide e alla loro conservazione. Ha svolto numerosi lavori nell'ambito dello studio e del monitoraggio degli ecosistemi fluviali (indagini ambientali, sviluppo di metodologie e di protocolli sperimentali di ricerca applicata, di analisi dell'impatto ambientale generato dalle derivazioni idroelettriche), della valutazione ambientale (Valutazioni di Impatto ambientale, Valutazione Ambientale Strategica, Valutazioni di Incidenza, Verifiche di assoggettabilità), della definizione di misure di recupero ecologico, in particolare per aree protette e siti della Rete Natura 2000, maturando esperienze di tipo pianificatorio e progettuale sia in Italia che all'estero. Nell'ambito di queste attività ha svolto incarichi di docenza nell'Università e negli Enti pubblici e curato pubblicazioni di carattere scientifico, didattico e manualistico.

Dal 10.02.2024 è iscritta all'**Albo professionale degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati** e (n.291 del Collegio degli Agrotecnici e Agrotecnici laureati di L'Aquila)

ATTIVITÀ ISTITUZIONALE ED AMMINISTRATIVA

Dal 2018 è iscritta all'**Albo degli idonei all'esercizio dell'attività di direttore di parco nazionale** indetto con bando pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 3 del 13 gennaio 2017. Decreto direttoriale albo direttori di parco nazionale pnm registro ufficiale prot. n. 0003119 del 14.02.2018 <https://www.mite.gov.it/notizie/risultati-decreto-approvativo-dellelenco-degli-idonei-allesercizio-dellattivita-di-direttore>

2022-2026

Componente dell'Ufficio di Supporto al Responsabile Unico del Procedimento, per l'assistenza nello svolgimento delle attività di carattere tecnico amministrativo e giuridiche riferite alle procedure di gara, alla esecuzione dei contratti pubblici, alla verifica di conformità e al collaudo ai sensi dell'art. 113 del D.Lgs. n.50/2016 e ss.mm. e ii. **Programma Innovativo Nazionale per la Qualità dell'Abitare Progetto PINQUA ID 177 e ID intervento 2272 – Progetto PINQUA ID 530 e ID Intervento 2288 – Progetto PINQUA ID 535 e ID intervento 2295** (Determinazione dirigenziale della Regione Abruzzo n.DPC032/26 del 29.03.2022) della Regione Abruzzo.

Dal 16.05.2011 al 04.10.2021

Sindaco del Comune di Scontrone (AQ)

(Elezioni amministrative del 16.05.2011 e del 05.06.2016)

In veste di Sindaco, tra le altre iniziative di carattere ambientale,

ha contribuito alla costituzione del **Comitato Promotore del Contratto di Fiume del Sangro**.

Con D.C.C. n.12 del 20.04.2017 è stata deliberata **l'adesione e l'approvazione del protocollo d'intesa per il Contratto di Fiume Sangro**

ha coordinato e supportato i **lavori di decementificazione e di rinaturalizzazione del tratto canalizzato del fiume Sangro tra Villa Scontrone e Castel di Sangro** finanziati da fondi per il dissesto idrogeologico PAR-FAS 2007-2013 della Regione Abruzzo – Genio Civile (Progetto per la riapertura della sezione idraulica e ripristino delle difese spondali tra Villa Scontrone e Castel di Sangro).

ha coordinato il progetto pubblico-privato di **ripristino ambientale delle cave e di riqualificazione territoriale-paesaggistica del bacino estrattivo** nel territorio comunale (D.C.C. n. 6 del 22.02.2017).

Dal 2017 al 2021

Responsabile dell'Area Tecnica (Edilizia ed Urbanistica, Lavori pubblici, Manutenzioni, Patrimonio comunale, Ambiente) del Comune di Scontrone (AQ)

Dal 2015 al 2019

Membro del Consiglio direttivo di Federparchi in rappresentanza di A.N.C.I. con nomina conferita dal Presidente A.N.C.I.

Dal 2015 al 2019

Membro della Commissione Ambiente e Territorio dell'A.N.C.I. – Associazione Nazionale Comuni Italiani e **Responsabile della Commissione Parchi e Riserve A.N.C.I. Abruzzo**

Dal 2015 al 2017

Membro permanente del X Tavolo Nazionale dei Contratti di Fiume presso il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM)

Dal 2014 al 2019

Membro del Consiglio nazionale dell'A.N.C.I. – Associazione Nazionale Comuni Italiani con elezione avvenuta in occasione della XXI Assemblea annuale (Milano, 7 novembre 2014).

Dal 2013 al 2016

Membro del Consiglio Direttivo di B.A.I. – Borghi Autentici d'Italia

Dal 2009 al 2014 - **Presidente del Centro Italiano per la Riqualificazione Fluviale**

Dal 2008 al 2009 - **Vice-Presidente del Centro Italiano per la Riqualificazione Fluviale**

Dal 2005 al 2014 - **Membro del Consiglio Direttivo del Centro Italiano per la Riqualificazione Fluviale**

ATTIVITÀ TECNICO-SCIENTIFICA

(gennaio 2024-settembre 2025)

Membro del Gruppo di Lavoro della Regione Abruzzo in qualità di esperto ambientale e management della comunicazione (networking) nell'ambito del **Programma Life – Progetto LIFE20 CCA/IT001752 Life + A_GreenNet – ADRIATIC CLIMATE URBAN NETWORK**. Det. n.DPC032/25 del 25.01.2024 del Dipartimento Territorio Ambiente, Servizio Pianificazione Territoriale e Paesaggio, Ufficio Demanio Marittimo.

(marzo-settembre 2023)

Membro del Gruppo di Lavoro costituito in seno alla Direzione Generale Uso Sostenibile del Suolo e delle Risorse Idriche del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica per redigere **Atti di indirizzo per l'applicazione del DPCM 27/09/2021 “Aggiornamento dei criteri, delle modalità e dell'entità delle risorse destinate al finanziamento degli interventi in materia di mitigazione del rischio idrogeologico”**. (Rif. Prot. 31605 del 03.03.2023) Prot. MASE_Registro ufficiale uscita 0045376 del 24.03.2023

(dicembre 2021- luglio 2022)

Referente tecnico-scientifico del Gruppo di Lavoro relativo all'Accordo di Collaborazione tra Regione Abruzzo e ARTA (Agenzia Regionale di Tutela dell'Ambiente) per la **definizione di un sistema di monitoraggio attraverso la fornitura di Indicatori per la Valutazione Ambientale degli strumenti pianificatori regionali** (DGR n.893 del 29.12.2021)

(aprile 2020-giugno 2021)

Membro del Gruppo di lavoro tra AT Sogesid –UTS CREIAMO PA L6WP1 -UTS MIR L7 –UTS MIR L2 finalizzato all'**attuazione armonizzata della Direttiva Quadro Acque 2000/60/CE e della Direttiva Alluvioni 2007/60/CE** con particolare riguardo alle misure win-win costituito in seno alla Direzione per la Sicurezza del Suolo e dell'Acqua prot. Registro ufficiale interno 25773 del 09.04.2020.

(marzo-dicembre 2021)

Attività di supporto tecnico specialistico ai lavori della **Commissione d'Inchiesta “Sito di Interesse Nazionale di Bussi sul Tirino – Tutela della salute dei cittadini, Bonifica e Reindustrializzazione”** presso il Consiglio regionale dell'Abruzzo e per la redazione della Relazione finale dell'attività della Commissione. Nota direttoriale Prot. RA/64831 del 04.03.2020

(settembre 2019-settembre 2021)

Membro del Gruppo di Lavoro per la gestione delle competenze previste dall'Accordo di collaborazione ex art. 15 Legge n. 241 e smi del 07.08.1990 per le attività di supporto alla realizzazione degli adempimenti previsti dall'art.34 del D. Lg. 152/2006 e smi in relazione all'**attuazione delle Strategie Regionali per lo Sviluppo Sostenibile tra il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e la Regione Abruzzo**. Determinazione dirigenziale DPC002/25 del 23.09.2019

2015

Tavolo Nazionale Contratti di Fiume – Membro del Gruppo di Lavoro 1 per conto del Centro Italiano per la Riqualficazione Fluviale: Riconoscimento dei CdF a scala nazionale e regionale e definizione di criteri di qualità DOC1 DEFINIZIONI E REQUISITI QUALITATIVI DI BASE dei Contratti di Fiume

Dal 2015 al 2017

Membro della **Segreteria Tecnica del Contratto di Fiume Pescara** in rappresentanza del Centro Italiano per la Riqualficazione Fluviale

Dal 2011 al 2016

Membro del **Comitato dei Garanti del Marchio CH2OICE** (Certification for HydrO: Improving Clean Energy; marchio europeo di qualità ambientale dell'energia idroelettrica).

Dal 2007 al 2010

Collaboratrice scientifica presso il laboratorio di **Stigobiologia del Dipartimento di Scienze Ambientali** dell'Università dell'Aquila.

Dal 2007 al 2011

Membro del **Comitato tecnico-consultivo della Riserva Naturale Regionale “Gole di San Venanzio”**, Raiano (AQ).

Dal 2006 al 2010

Membro del **Consiglio dell'Acqua** dell'Amministrazione provinciale dell'Aquila.

Dal 2006 al 2008

Membro del GLET, Gruppo di Lavoro di Ecologia Teorica dell'Università degli Studi di Urbino

ATTIVITÀ PROFESSIONALE

Dal 1 agosto 2020 dipendente a tempo indeterminato e parziale (50%) della **Regione Abruzzo** in qualità di **Specialista Tecnico Ecologo**, inquadramento D1, in servizio presso il **DPC Dipartimento Territorio Ambiente DPC002 Servizio Valutazioni Ambientali Ufficio Valutazione Ambientale Strategica e Supporto all'Autorità Ambientale** (da maggio 2017 ad aprile 2020 ha prestato servizio presso la stessa sede - Ufficio Valutazioni di Impatto Ambientale - con contratto a tempo determinato).

L'attività del Servizio regionale riguarda principalmente procedure di **Valutazione di Impatto Ambientale**, **Verifica di Assoggettabilità a VIA**, **Valutazione Ambientale Strategica (e relative V.A.)** e **Valutazione di Incidenza Ambientale** relative a progetti, piani, programmi di carattere locale, regionale e nazionale.

Tra le altre attività d'ufficio, vi rientrano la partecipazione e/o coordinamento dei gruppi di lavoro formalmente costituiti per la realizzazione di obiettivi non rientranti nei consolidati e ordinari compiti delle strutture interessate o di particolari importanza e/o urgenza; l'esercizio di responsabilità di procedure multiple; il controllo, la verifica e/o ispettive previste nell'ambito di attuazione di norme e regolamenti regionali, nazionali e comunitari, proprie della struttura di appartenenza; attività particolarmente complesse che possono comportare anche la responsabilità del procedimento amministrativo ricomprese nelle funzioni della struttura; l'estensione di atti amministrativi; la referenza in attività di attuazione di progetti e/o di programmazione comunitari, nazionali e regionali.

2023-2024 (dicembre 2023 – aprile 2024)

Progetto **“GIOV & GO - a free-flowing Giovenco**. Preparing to remove five dams in the Apennine area – Italy's first ever weir removal project”

Soggetto conferente l'incarico: Rewilding Apennines ETS

Ruolo: Esperta di Riqualficazione Fluviale per la redazione del progetto esecutivo

Finanziamento: Rewilding Apennines.

2018-2023 (maggio 2018-settembre 2023)

Progetto CRelAMO PA – Competenze e Reti per l'Integrazione Ambientale e per il Miglioramento delle Organizzazioni (Pon-Gov 2014-2020) presso la **Direzione Generale Uso Sostenibile del Suolo e delle Risorse Idriche (USSRI)** del **Ministero della Transizione Ecologica**

Soggetto conferente l'incarico: **Sogesid S.p.A.** mediante avviso di selezione pubblica

Ruolo: Supporto tecnico-specialistico nell'ambito della Linea di Intervento 6 – WP1 Rafforzamento della Capacità amministrativa e tecnica delle autorità competenti per la gestione e l'uso sostenibile della risorsa idrica. Le attività specifiche della Linea di intervento riguardano:

- 1) predisposizione di metodologie e linee guida – Ruolo di indirizzo del MiTE;
- 2) Rafforzamento della capacità amministrativa per la gestione emergenziale degli eventi estremi legati ai cambiamenti climatici;
- 3) Creazione del “Cruscotto di Piano” presso tutte le Autorità di Distretto;
- 4) Rafforzamento della capacità amministrativa nell'ambito della pianificazione distrettuale;
- 5) Comunicazione.

Soggetti coinvolti: Sogesid SpA, MATTM (Ora MASE), Autorità di Bacino distrettuali, Unione Europea, Agenzia per la Coesione territoriale, Consiglio dei Ministri Dipartimento della Funzione Pubblica

Finanziamento: PON-GOVernance e capacità istituzionale 2014-2020

2023 (maggio-dicembre)

Progetto **“GIOV & GO - a free-flowing Giovenco**. Preparing to remove five dams in the Apennine area – Italy’s first ever weir removal project”

Soggetto conferente l’incarico: **Rewilding Apennines** ETS

Ruolo: supporto al Project Manager ed Esperta di Riqualificazione Fluviale

Finanziamento: Open Rivers Programme Foundation per il tramite di Rewilding Apennines.

Giugno 2021 – in corso

Realizzazione di indagini idro-morfologiche e naturalistico-ambientali e di definizione del Piano di Monitoraggio per i tratti del Fiume Sangro di cui alle Schede *“Efficientamento energetico, mobilità sostenibile, mitigazione e adattamento ai cambiamenti climatici degli enti parco nazionali (Decreto MATTM - nr 67 del 17.03.2020)”* Categoria 1.1 - scheda 1 di 2 PNCLI2020-EUAP0001-I-01_Riqualificazione del Fiume Sangro in loc. La Piana (Pescasseroli e Opi) e Categoria 1.1 - scheda 2 di 2 PNCLI2020-EUAP0001-I-02_Riqualificazione degli alvei del fiume Sangro e del Torrente Fondillo (Opi e Villetta Barrea).

Soggetto conferente l’incarico: **Ente Parco Nazionale d’Abruzzo, Lazio e Molise**. Determinazione nr 285 del 16.03.2021; protocollo nr 8287 del 25.06.2021

Ruolo: Responsabile delle indagini idro-morfologiche e naturalistico-ambientali del tratto di fiume Sangro di interesse e della definizione del Piano di Monitoraggio Ambientale

Finanziamento: Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (ora MASE)

2017-2018 (maggio 2017-aprile 2018)

Progetto “L’infrastruttura verde del fiume Sangro nella piana di Opi”

Soggetto conferente l’incarico: **Bios IS Innovazione Sostenibilità S.r.l**

Ruolo: Responsabile di Indagini e Valutazioni naturalistiche dell’ambiente fluviale; supporto tecnico in fase di cantiere

Soggetti coinvolti: Bios S.r.l., Ente Autonomo Parco Nazionale d’Abruzzo, Lazio e Molise, Comuni di Opi e Pescasseroli, Regione Abruzzo

Finanziamento: Regione Abruzzo e Parco Nazionale d’Abruzzo, Lazio e Molise

2016-2019 (novembre 2016-aprile 2019)

Progetto Interreg Mediterranean WETNET, Coordinated Management and Networking of Mediterranean wetlands

Soggetto conferente l’incarico: **Centro Italiano per la Riqualificazione Fluviale**

Ruolo: assistenza tecnica allo sviluppo metodologico relativo all’implementazione di **Contratti di Wetlands**, alle attività di comunicazione, alla gestione degli incontri nei Paesi del partneriato e all’organizzazione della summer school

Finanziamento: Programma Interreg Med

Partners coinvolti: Regione Veneto, Provincia di Vercelli, Italia, Francia, Slovenia, Malta, Portogallo

2016 (marzo-aprile)

Studio di Incidenza Ambientale per le Opere di laminazione delle piene del Fiume Pescara

Soggetto conferente l’incarico: **BetaStudio Srl**. Servizi di progettazione di ingegneria integrata

Ruolo: **Responsabile dello Studio e della Valutazione di Incidenza Ambientale** in relazione alle specie di interesse comunitario nell’area del fiume Pescara interessata dalla realizzazione di casse di espansione.

Soggetti coinvolti: Consiglio dei Ministri, Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare; Regione Abruzzo

Finanziamento: Regione Abruzzo

2016 (gennaio-maggio)

Studio Preliminare Ambientale (procedura di verifica di assoggettabilità) per le opere di Ripristino delle difese spondali e della riapertura della sezione di deflusso sul torrente Mavone nel Comune di Isola del Gran Sasso (TE)

Ruolo: **Responsabile dello Studio Preliminare Ambientale**

Soggetti coinvolti: Genio Civile Regionale – Direzione Lavori Pubblici, Ciclo idrico integrato, Difesa del suolo e della costa, Protezione civile

Finanziamento: Regione Abruzzo

2015 (ottobre-dicembre)

Perizia tecnico-ambientale relativa ai criteri di ripartizione tra gli ambiti territoriali valdostano e piemontese del BIM Dora Baltea dei sovracani in capo a concessionari di grandi derivazioni d'acqua per produzione di forza motrice (L. 959/1953 e ss.mm.ii.)

Soggetto conferente l'incarico: **Studio Ecolingegno** Ambiente & Territorio

Ruolo: supporto tecnico-scientifico alla definizione della metodologia

Soggetti coinvolti: Consorzi B.I.M., Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare,

2015 (febbraio-settembre)

Valutazione di Incidenza Ambientale relativa al progetto di ripristino di opere di difesa spondale e riapertura della sezione idraulica sul torrente Mavone (SICIT712022 Fiume Mavone)

Soggetto conferente l'incarico: **Genio Civile Regione Abruzzo** - Teramo

Ruolo: **Responsabile della Valutazione di Incidenza Ambientale**

Finanziamento: Regione Abruzzo – Servizio Genio Civile L'Aquila-Teramo

2010 (marzo-luglio)

Valutazione di Impatto Ambientale e Valutazione di Incidenza Ambientale del progetto "Opere di derivazione e distribuzione della risorsa idrica dal lago di Campotosto per uso plurimo nel Bacino dell'Aterno-Pescara" (Emergenza socio-economica-ambientale del Bacino del fiume Aterno-Pescara).

Ruolo: indagini e valutazione ambientali relative al fiume Aterno e al Lago di Campotosto per conto dell'Università degli Studi dell'Aquila

Soggetti coinvolti: Commissario delegato del Bacino Aterno-Pescara, Regione Abruzzo, BetaStudio s.r.l.- HR Wallingford, Università degli Studi dell'Aquila

Finanziamento: Commissario Delegato per la crisi di natura socio-economica-ambientale asta fluviale bacino Aterno-Pescara

2010 (maggio-agosto)

Valutazione di Incidenza Ambientale del Piano di Tutela delle Acque della Regione Abruzzo.

Ruolo: membro del gruppo di lavoro dell'Università degli Studi dell'Aquila nella redazione della valutazione di Incidenza

Finanziamento: Regione Abruzzo

Soggetti coinvolti: Regione Abruzzo, Università degli Studi dell'Aquila.

2009 (aprile-maggio)

Integrazione della Direttiva Habitat (Dir. 92/43/CEE) e della Direttiva Quadro sulle Acque (Dir. 2000/60/CE) nei Piani di gestione dei SIC IT 1110014 Stura di Lanzo, IT 1160036 Stura di Demonte e IT 1180004 Greto dello Scrivia

Ruolo: supporto tecnico-scientifico per conto del CIRF (Centro Italiano per la Riquilificazione Fluviale) relativo ai piani di gestione dei SIC fluviali.

Soggetti coinvolti: I.P.L.A., Regione Piemonte, CIRF

2009 (maggio-giugno)

Indagini naturalistiche nell'ambito dello Studio di Impatto Ambientale del progetto "Opere di laminazione delle piene del fiume Pescara"

Soggetto conferente l'incarico: BetaStudio Srl

Ruolo: **Responsabile delle indagini botanico-vegetazionali**; consulente ambientale per

Soggetti coinvolti: Commissario delegato per l'emergenza socio-economico-ambientale del fiume Aterno-Pescara, Regione Abruzzo, BetaStudio Srl

Finanziamento: Commissario Delegato per la crisi di natura socio-economico-ambientale asta fluviale bacino Aterno-Pescara

2009 (marzo)

Indagini ambientali e indicazioni progettuali per il progetto definitivo "Opere per la sicurezza idraulica e riquilificazione ambientale del torrente Raio e del fiume Aterno dall'Aquila a Molina Aterno (I lotto – Zona industriale di Pile)".

Ruolo: **Responsabile delle indagini ambientali**; consulente ambientale per BetaStudio Srl

Soggetti coinvolti: Commissario delegato per l'emergenza socio-economico-ambientale del fiume Aterno-Pescara, Regione Abruzzo, BetaStudio Srl.

Finanziamento: Commissario Delegato per la crisi di natura socio-economico-ambientale asta

fluviale bacino Aterno-Pescara

2006-2007

Definizione di un Accordo di programma per la gestione sostenibile della pesca nel lago di Campotosto

Ruolo: Responsabile della definizione di uno schema preliminare propedeutico all'Accordo di programma per la gestione del lago di Campotosto e della consultazione dei soggetti interessati
Soggetti coinvolti: Comune di Campotosto, Provincia dell'Aquila, Parco Nazionale Gran Sasso Monti della Laga, Corpo Forestale dello Stato (U.T.B.), ENEL

2006 (giugno-ottobre)

Progettazione di pannelli didattici per la conservazione dell'ecosistema fluviale e la gestione sostenibile delle risorse idriche nella Valle Giovenco, Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise.

Ruolo: **Responsabile del progetto di comunicazione ambientale**

Finanziamento: Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise.

Soggetti coinvolti: Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise; S.I.M. S.r.l., Società Ingegneria e Marketing

2005-2006 (maggio 2005-marzo 2006)

Sviluppo di un Indice di qualità dell'ecosistema fluviale nell'ambito del progetto "TwoleB: un sistema per la Pianificazione e la Gestione delle Risorse Idriche." -

Ruolo: supporto tecnico-scientifico alla parte metodologica per lo sviluppo di un indice di qualità dell'ecosistema fluviale (all'interno del gruppo di lavoro CIRF)

Soggetti coinvolti: Università degli Studi di Milano, Politecnico di Milano, Regione Lombardia, CIRF Centro Italiano per la Riqualificazione fluviale, Fondazione Cariplo Lombardia

Finanziamento: Fondazione Cariplo Lombardia, Regione Lombardia

2004 (giugno-dicembre)

Definizione di una Strategia di Riqualificazione Fluviale e idee normative per il Piano di Tutela delle acque della Regione Lombardia.

Ruolo: sviluppo ed applicazione della metodologia di caratterizzazione integrata dei corsi d'acqua all'interno del gruppo di lavoro CIRF.

Incarico professionale: da **Ing. Andrea Nardini**

Soggetti coinvolti: Regione Lombardia, IRER (Ist. Ricerca della Reg. Lombardia), CIRF Centro Italiano per la Riqualificazione Fluviale.

2004 (marzo-settembre)

Progetto per la salvaguardia attiva degli habitat umidi lungo la fascia fluviale del Volturno

Soggetto conferente l'incarico: **S.T. Project s.r.l.**

Ruolo: Consulenza scientifica per la creazione e il ripristino di habitat idonei agli anfibi

Soggetti coinvolti: Ministero dell'Ambiente, Regione Campania, Provincia di Caserta, Autorità di Bacino dei fiumi Liri-Garigliano e Volturno, Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Campania, Comune di Capriati al Volturno, S.T. Project s.r.l.

Finanziamento: Provincia di Caserta, Comune di Capriati al Volturno

2004 (gennaio-marzo)

Studio di fattibilità per la rinaturalizzazione del tratto canalizzato del fiume Sangro - Definizione dell'obiettivo naturalistico-ambientale ed elementi dell'approccio integrato multicriterio a supporto dello studio

Soggetto conferente l'incarico: **Centro Italiano per la Riqualificazione fluviale**

Ruolo: **Coordinamento operativo del gruppo di lavoro CIRF** Centro Italiano per la Riqualificazione fluviale; consulenza tecnico-scientifica per gli aspetti ambientali e definizione delle linee di azione

Soggetti coinvolti: Regione Abruzzo, Comuni di Castel di Sangro (AQ) e Scontrone (AQ), CIRF Centro Italiano per la Riqualificazione Fluviale.

Finanziamento: Regione Abruzzo

2003 (giugno-luglio)

Studio per la realizzazione di interventi di valorizzazione delle aree spondali e dei corsi

d'acqua naturali e artificiali nella provincia di Bergamo

Ruolo: consulenza per la fase relativa a studio di inquadramento, avvio del prototipo e partecipazione.

Soggetti coinvolti: Provincia di Bergamo, Centro Studi sul Territorio, Università degli Studi di Bergamo

Finanziamento: Provincia di Bergamo

2002-2003 (settembre 2002-febbraio 2003)

Progetto Life Med-Coasts: Strategie e Strumenti per un turismo sostenibile nelle Aree costiere del Mediterraneo.

Soggetto conferente l'incarico: **Ambiente Italia, Istituto di Ricerche S.r.l.**

Ruolo: **Responsabile delle indagini di campo:** caratterizzazione ambientale di dettaglio e proposte di riqualificazione per il torrente Marano (analisi ecologiche e scenari di pianificazione lungo il corridoio fluviale)

Soggetti coinvolti: UE (Progetto Life Ambiente), Provincia di Rimini, Ambiente Italia (Istituto di Ricerche)

Finanziamento: EU, Provincia di Rimini

2000-2002 (luglio 2000-maggio 2002)

Collaborazione continuativa presso lo Studio di Pianificazione Ambientale ed Ecologia Applicata, L.U.P.O. GmbH (Gesellschaft für angewandte Landschaftsökologie und Umweltplanung (responsabile Dr Jürgen Ott, Trippstadt, Renania Palatinato, Germania) nell'ambito delle seguenti attività progettuali e di studio:

- Studio di biomonitoraggio per valutare l'impatto su flora e fauna di captazioni di acqua dal sottosuolo nel comprensorio delle aree umide del "Kolbental" (50ha ca.)

Attività svolte: assistenza al rilievo e alla mappatura della vegetazione (mappatura dei biotopi, rilievi fitosociologici) e di diversi gruppi faunistici bioindicatori (Odonati, Coleotteri, Ortoteri, Lepidotteri)

Soggetti coinvolti: Zweckverband Wasserversorgung Westpfalz (consorzio acquedottistico Westpfalz), Stadt Kaiserslautern, L.U.P.O.

- Docenza al Corso di formazione in lingua inglese sulla legislazione europea ed italiana in materia di conservazione della natura - "Environmental Conservation Training" - per la U.S. Airbase di Aviano, Italia (U.S. Airforce), con particolare riferimento alle Direttive 79/409/EU ("Direttiva Uccelli") e 92/43/EU ("Direttiva Habitat")

Attività svolte: ideazione e organizzazione del corso; ricerca su legislazione nazionale ed europea in materia di conservazione della natura, illustrazione del progetto BioItaly e del sistema delle aree protette in Italia.

Soggetti coinvolti: CH2MHill (U.S.Airforce, Kaiserslautern), L.U.P.O.

- Analisi (chimico-fisiche e biologiche) e valutazione della qualità di acque correnti sulla base del Saprobienindex secondo DIN 38 410, Makrozoobenthos (per un totale di 15 corsi d'acqua, 35 stazioni di campionamento nel comprensorio di Kaiserslautern, Rheinland-Pfalz)

Attività svolte: campagna di campionamento di macroinvertebrati e analisi in campo; attività di laboratorio (determinazione al binoculare di generi e specie di macroinvertebrati); assistenza scientifica all'applicazione del Saprobienindex; assistenza alla redazione della mappa di qualità delle acque.

Soggetti coinvolti: Stadt Kaiserslautern (città di Kaiserslautern) Amt für Umwelt, L.U.P.O.

- Studio e valutazione del potenziale faunistico per un piano di conversione di aree militari di interesse naturalistico da sottoporre a tutela presso Kastellaun (Konversionprojekt "Pydna")

Attività svolte: sopralluoghi in campo e assistenza scientifica nella compilazione di elenchi faunistici; mappatura e restituzione cartografica dei censimenti faunistici effettuati.

Soggetti coinvolti: Zweckverband Konversionprojekt "Pydna"/Verbandsgemeinde Kastellaun, L.U.P.O.

ATTIVITÀ DI RICERCA

2010-2012 (ottobre 2010-dicembre 2012) e 2013-2014 (febbraio 2013-febbraio 2014)

Vincitrice del concorso per il conferimento di un **Assegno per attività di ricerca** (ai sensi dell'art.51 co.6 L. n. 449/1997) **per il settore scientifico disciplinare BIO05/Zoologia** presso il **Dipartimento di Scienze Ambientali** e in seguito **Dipartimento di Medicina Clinica, Sanità pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente** (Area Scienze Ambientali) dell'**Università degli Studi dell'Aquila**.

Progetto di Ricerca: **Analisi dell'interfaccia acque superficiali/acque sotterranee in ambienti fluviali: protocollo sperimentale di identificazione di AEDs**

Responsabile del Progetto di Ricerca: **Prof.ssa Diana Maria Paola Galassi**

(Decreto Rettorale n.1763/2010 del 25.10.2010. Contratti Rep. n.940/2010 prot.n.36948; Rinnovo prot n. 865/C)

2012-2014 (dicembre 2012-luglio 2014)

Supporto tecnico-scientifico al Servizio Genio Civile della Regione Abruzzo – Direzione L.L.P.P. Servizio Idrico Integrato, Gestione Integrata dei Bacini Idrografici, Difesa del Suolo e della Costa nelle attività di definizione, programmazione e progettazione degli interventi di manutenzione idraulica sui corsi d'acqua in materia di gestione del rischio idraulico e tutela dei corpi idrici.

Soggetto conferente l'incarico: **Università degli Studi di L'Aquila** (assegno di ricerca)

Ruolo: **Coordinatrice del progetto relativo alla definizione di LINEE GUIDA PER UNA GESTIONE INTEGRATA DEI CORSI D'ACQUA** e al contributo tecnico-specialistico di **progettazione di interventi di sistemazione idraulica dei corsi d'acqua** tra esigenze di difesa dal rischio idraulico e idromorfologico e di tutela ambientale (*valutazione della genesi e delle caratteristiche delle criticità idrauliche, della definizione dei rispettivi interventi di sistemazione e dei loro effetti sull'ambiente fluviale dei corsi d'acqua regionali*)

Soggetti coinvolti: Università degli Studi dell'Aquila e Regione Abruzzo

Finanziamento: Regione Abruzzo

2010-2012 (ottobre 2010 – dicembre 2012)

Monitoraggio ambientale integrato del fiume Sagittario in Valle Peligna

Ruolo: **Coordinatrice indagini ambientali per conto del Gruppo di ricerca** dell'Università degli Studi dell'Aquila – Dipartimento di Scienze Ambientali

Ente finanziatore: Provincia dell'Aquila

Soggetti coinvolti: Provincia dell'Aquila; Regione Abruzzo; Università degli Studi dell'Aquila

2008-2011 (febbraio 2008-febbraio 2011)

Progetto CH2OICE, Certification for Hydro: Improving Clean Energy. Sviluppo di una metodologia di certificazione ambientale dell'energia idroelettrica coerente con la Direttiva 2000/60/CE.

Partners: Italia (Ambiente Italia, CIRF, WWF, APER, Studio Frosio), Slovenia (LIMNOS Company for applied ecology Ltd, Inštitut za Vode Republike Slovenije (IzVRS), Holding Slovenske elektrarne d.o.o. (HSE), Institute for the Promotion of Environmental Protection (IPVO), Slovenian Small Hydropower Association (SSHA), Regional Environmental Center for Central and Eastern Europe (REC)), Francia (Comité de Liaison Énergies Renouvelables (CLER)), Spagna (Universidad Politécnica de Madrid (UPM), European Small Hydropower Association (ESHA); con la collaborazione di Swiss Federal Institute of Aquatic Science and Technology (EAWAG) Association for environmentally sound electricity (VUE)

Ruolo: membro del gruppo di lavoro per lo sviluppo metodologico, interazione con gli esperti di settore, sperimentazione per conto del Centro Italiano per la Riqualficazione Fluviale

Finanziamento: Contributo EU su programma Intelligent Energy Europe

2008 (febbraio-settembre)

Analisi della biodiversità delle sorgenti del massiccio del Gran Sasso-Monti della Laga: proposte di biomonitoraggio e conservazione della risorsa idrica

Ruolo: Membro del gruppo di ricerca dell'Università degli Studi dell'Aquila – Dipartimento di Scienze Ambientali

Ente finanziatore: Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga

Soggetti coinvolti: Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga; Università degli Studi dell'Aquila

2008-2009 (ottobre 2008-luglio 2009)

Caratterizzazione integrata dello stato ecologico dei fiumi Sangro, Aventino e Zittola e supporto alla definizione di alternative inerenti all'assetto di progetto dei corsi d'acqua nell'ambito del MASTER PLAN FIUME SANGRO (Regione Abruzzo - Autorità dei Bacini di Rilievo Regionale dell'Abruzzo e del Bacino Interregionale del Sangro)(SICIT7110097 Fiumi Giardino-Sagittario-Aterno_Sorgenti del Pescara)

Ruolo: **Coordinatrice del progetto di ricerca** e curatrice di indagini ambientali per conto dell'Università degli Studi dell'Aquila – Dipartimento di Scienze Ambientali (selezione su bando pubblico)

Ente finanziatore: BetaStudio Srl

Soggetti coinvolti: Università degli Studi dell'Aquila, Autorità dei Bacini di rilievo regionale dell'Abruzzo e del Bacino Interregionale del Fiume Sangro, BetaStudio Srl

2008 (gennaio-marzo)

Studio della biodiversità acquatica delle sorgenti di Capo Pescara: dall'analisi alla gestione

Ruolo: Membro del gruppo di ricerca dell'Università degli Studi dell'Aquila – Dipartimento di Scienze Ambientali

Ente finanziatore: WWF Abruzzo

Soggetti coinvolti: WWF Abruzzo; Comune di Popoli; A.R.T.A.; Università degli Studi dell'Aquila

2007-2008 (agosto 2007-gennaio 2008)

Studio naturalistico-ambientale del biotopo in località Caraieta e Capo Canale nel Comune di Corfinio (AQ) finalizzato all'istituzione di un'area protetta.

Ruolo: **Responsabile scientifica** dello studio; analisi ecologiche

Ente finanziatore: Comune di Corfinio (AQ)

Soggetti coinvolti: Comune di Corfinio; Università "La Sapienza" di Roma

2005 (maggio-dicembre)

Progetto di ricerca per la conservazione dell'ecosistema fluviale e la gestione sostenibile delle risorse idriche nella Valle Giovenco, Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise.

Ruolo: **Responsabile scientifica e coordinatrice operativa della ricerca**; analisi ecologiche

Ente finanziatore: Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise.

Soggetti coinvolti: Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise; S.I.M. S.r.l., Società Ingegneria e Marketing.

2004 (maggio-luglio)

Studio dei suoli della piana alluvionale del fiume Sangro tra Alfedena e Villa Scontrone (AQ) e alla realizzazione della relativa cartografia

Ruolo: assistenza alle analisi pedologiche e supporto scientifico per gli aspetti relativi alla vegetazione

Ente finanziatore: ARSSA, Agenzia Regionale per i Servizi di Sviluppo Agricolo (Regione Abruzzo).

Soggetti coinvolti: ARSSA, Regione Abruzzo

ATTIVITÀ DIDATTICA E DOCENZE

2022

Docente del corso di formazione per i dipendenti del Servizio Valutazione Ambientale, Autorizzazione e Contributi della **Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia**, modulo "Interventi sui corsi d'acqua, elementi per la valutazione degli effetti ambientali" (ID 4657), codice corso INTCORSAC-22 (ottobre 2022).

2020

Coordinatrice e docente del ciclo di webinar – **Accompagnamento alla costruzione di azioni per i Contratti di Fiume** organizzato da IFEL-ANCI Abruzzo in collaborazione con CIRF Centro Italiano per la Riquilificazione Fluviale, 3-10-15 dicembre 2020

2012-2013

Docente al Corso di Formazione sulla **Riquilificazione Fluviale** – Modulo I e II organizzato dal Parco Regionale Valle del Lambro in collaborazione con Regione Lombardia e CIRF.

2010/2011

Docente del corso di **Monitoraggio Ambientale III - Corso di Laurea Magistrale in Biologia Ambientale**, Facoltà di SCIENZE MM.FF.NN., **Università degli Studi dell'Aquila**. II Semestre A.A.2010/2011 (selezione mediante bando pubblico)

2010-2011

Docente per conto del CIRF (Centro Italiano per la Riquilificazione Fluviale) al corso "**La riquilificazione fluviale in pratica: concetti, esperienze europee ed italiane e confronto**

su applicazioni concrete in Emilia Romagna mediante analisi qualitativa di due casi studio regionali", corso rivolto al personale interno (Servizi Tecnici di Bacino e Servizi Centrali) della **Regione Emilia Romagna**

2009-2010

Docente del modulo di **Dinamica e Modellistica Ambientale - Corso di Laurea Magistrale in Biologia Ambientale**, Facoltà di SCIENZE MM.FF.NN., Università degli Studi dell'Aquila. II Semestre A.A.2009-2010 (selezione mediante bando pubblico)

Docente del modulo **Chimica e Fisica degli Ecosistemi - Corso di Laurea Magistrale in Biologia Ambientale**, Facoltà di SCIENZE MM.FF.NN., Università degli Studi dell'Aquila. I Semestre A.A.2009-2010 (selezione mediante bando pubblico)

2008-2009

Coordinatrice per conto del CIRF (Centro Italiano per la Riqualificazione Fluviale) del corso di formazione "**Riqualificazione dei corsi d'acqua in Provincia dell'Aquila: un'opportunità per il territorio**" promosso dall'**Amministrazione Provinciale dell'Aquila - Settore Ambiente** e rivolto al personale tecnico del Genio Civile provinciale. L'Aquila - Sulmona, novembre 2008-febbraio 2009.

2007-2008

Co-titolare del corso **Laboratorio di monitoraggio zoologico - Corso di laurea in Scienze Ambientali**, Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università degli Studi dell'Aquila. II Semestre A.A. 2007-2008.

2007

Docente ad invito al seminario di studi "**L'importanza dell'approccio interdisciplinare nello studio dei corsi d'acqua**", **Corso di Geologia Ambientale, Università degli Studi "G.D'Annunzio" Chieti - Pescara**, novembre 2007

2005

Docente del modulo "**Ecologia del Paesaggio**" Corso di formazione del **Fondo Sociale Europeo (F.S.E.) "Esperto in pianificazione in compatibilità con la progettazione ecologica del territorio"**, Asse C, Misura 3, Anno 2004/2005, Bolzano.

2004

Docente nella sessione "**Ecotoni ripari e costieri**" dei Workshop "I Dottorati del BIOOMA" - **Dipartimento di Biotecnologie per il Monitoraggio Agroalimentare ed Ambientale, Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria**, 21-25 giugno 2004.

2004

Docente ad invito al **seminario di studi della SIEP-Italia** (Società Italiana di Ecologia del Paesaggio) "**Limiti della pianificazione tradizionale e possibili contributi dell'ecologia del paesaggio**" Loreto (AN), 3 giugno 2004

2003-2006

Attività didattica sussidiaria svolta nell'ambito dell'attività di formazione del Dottorato di ricerca, Prof. Almo Farina, Facoltà di Scienze Ambientali, Università degli Studi di Urbino.

2003

Docente al corso di formazione "**Prevenzione e mitigazione del rischio idraulico: un'opportunità per riqualificare?**". Corso organizzato dal **Parco Adda Nord**, in collaborazione con il CIRF (Centro Italiano per la Riqualificazione Fluviale) e finanziato dalla Regione Lombardia - Settore Qualità Ambiente, 2003/2004, Trezzo sull'Adda (MI).

2002

Docente al corso di formazione del **Fondo Sociale Europeo (F.S.E.) "Gestione idraulico-naturalistica del reticolo idrografico"** sul tema "**La nuova Direttiva Quadro sulle Acque 2000/60/CE: prospettive e scenari per la gestione naturalistica dei bacini idrografici**", 19-22 NOVEMBRE 2002, MESTRE (VE).

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

ottima
buona
buona

TEDESCO

buona
discreta
discreta

CONOSCENZE INFORMATICHE

Applicazioni: pacchetto Microsoft Office, pacchetto Adobe, Internet, posta elettronica, fondamenti di ArcGis e software specifici

PUBBLICAZIONI

ARTICOLI E CONTRIBUTI SU RIVISTE, REPORT E MONOGRAFIE

- **Schipani I.** e Tommaso Pacetti (curatori), 2022. *Le Misure di Ritenzione Naturale delle Acque come strumento per favorire l'integrazione tra le direttive europee. Linea guida nazionale per l'integrazione degli obiettivi della politica in materia di acque con le altre politiche settoriali.* Documenti di indirizzo del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza energetica nell'ambito del Progetto CRelAMO PA Linea di intervento L6WP1 "Rafforzamento della capacità amministrativa e tecnica delle autorità competenti per la gestione e l'uso sostenibile della risorsa idrica".
- Gusmaroli G., Dodaro G., **Schipani I.**, Perin C., Alberti F. e Maganudda S., 2021. *Wetland Contracts: Voluntary-Based Agreements for the Sustainable Governance of Mediterranean Protected Wetlands* in M.Ksibi et al. (eds) *Recent Advances in Environmental Science from the Euro-Mediterranean and Surrounding Regions (2nd Edition)*_Environmental Science and Engineering, https://doi.org/10.1007/978-3-030-51210-1_337
- **Schipani I.**, 2020. *Intervista a Ileana Schipani sugli interventi di decementificazione del fiume Sangro (cap.3 Uno sguardo multidimensionale sui Contratti di Fiume)* in Angrilli M. (a cura di) *BikeFlu, Atlante dei Contratti di Fiume in Abruzzo. Studi e Ricerche in Architettura 5* del Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara. GANGELMIEDITORE International
- Miccadei E., Piacentini T., Antoniani F., Caporali L., Carducci A., Cerone D., Cerritelli F., D'Amico A., De Angelis C., De Filippis R., De Santis A., Di Matteo A., Di Nicola D., Di Pietro I., D'Intino N., Febo S., Giuliani L., Iezzi F., Imperatore R., Ninniri F., Pinti A., Russo G.L., **Schipani I.**, Scialpi S., Tucci F. & Valentini A., 2016. *Castel di Sangro-Scontrone Field Camp – structural and applied geomorphology*. DOI:10.1080/17445647.2015.1129994
<http://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/17445647.2015.1129994>
- Piacentini T., Urbano T., Sciarra M., **Schipani I.**, Miccadei E., 2015. *Geomorphological mapping of floodplain at the confluence of the Aventino and Sangro rivers (Abruzzo, Central Italy)*. Journal of Maps, DOI:10.1080/17445647.2015.1036139.
<http://dx.doi.org/10.1080/17445647.2015.1036139>
- Goltara A., Bizzi S., Boz B., Polazzo A. e **Schipani I.**, 2011. CH2OICE - Metodologia italiana per la certificazione CH2OICE per gli impianti idroelettrici. Task 4.3. Deliverable 4.1. www.ch2oice.eu.
- Goltara A., Bizzi S., Boz B., Polazzo A. e Schipani I., 2011. CH2OICE – Linee guida per la valutazione ambientale preliminare al rilascio di concessioni ad uso idroelettrico. Deliverable 3.3. www.ch2oice.eu.
- Monaci M., **Schipani I.**, Sansoni G., Boz B., 2010. Buone pratiche per la gestione e la

- progettazione del reticolo idrografico minore naturale nell'ottica della riqualificazione fluviale. Numero Speciale di Riqualificazione Fluviale, rivista del Centro Italiano per la Riqualificazione fluviale. Numeri 3.1-3.4/2010.
- Zerunian S., Goltara A., **Schipani I.**, Boz B., 2009. Adeguamento dell'Indice dello Stato Ecologico delle Comunità Ittiche alla Direttiva Acque 2000/60/CE. *Biologia Ambientale* 23 (2), 15-30.
 - Nardini A., Sansoni G., **Schipani I.**, Conte G., Goltara A., Boz B., Bizzi S., Palazzo A., Monaci M., 2008. Problemi e limiti della Direttiva quadro sulle acque. Una proposta integrativa: FLEA (FLuvial Ecosystem Assessment). *Biologia Ambientale*, 22 (2): 3-18.
 - **Schipani I.**, Chincarini M., 2008. Studio di un biotopo lungo il fiume Sagittario (Abruzzo) tra esigenze di conservazione della biodiversità e gestione del rischio idraulico. *Dendronatura*, Anno 29 – Numero 1, 2008.
 - Agapito Ludovici A., Boz B., **Schipani I.**, 2008. La rinascita del Po. Una proposta per il più grande fiume d'Italia. WWF Italia – CIRF. Dossier. 40 pp.
 - Galassi D.M.P., Fiasca B., Schipani I., 2008. Dentro la Sorgente. D'Abruzzo – Turismo Cultura Ambiente. Anno XXI n.84, 54-55. Edizioni Menabò, Ortona (CH).
 - **Schipani I.**, 2006. Idee base-Cosa si fa negli altri Paesi in *La riqualificazione fluviale. Linee guida, strumenti ed esperienze in crescita per gestire i corsi d'acqua e il territorio* (pp. 69-77). A.Nardini, G.Sansoni (curatori) e collaboratori. Mazzanti Editori (Venezia).
 - Isneghi E., Nardini A., Paltrinieri L., Alzate L. **Schipani I.**, 2006. Riflessioni costruttive: è possibile migliorare l'attuale approccio pianificatorio?-L'approccio di altri paesi al rischio idraulico in *La riqualificazione fluviale. Linee guida, strumenti ed esperienze in crescita per gestire i corsi d'acqua e il territorio* (pp. 146-168). A.Nardini, G.Sansoni (curatori) e collaboratori. Mazzanti Editori (Venezia).
 - Nardini A., **Schipani I.**, 2006. L'approccio tecnico integrato in *La riqualificazione fluviale. Linee guida, strumenti ed esperienze in crescita per gestire i corsi d'acqua e il territorio* (pp. 314-326). A.Nardini, G.Sansoni (curatori) e collaboratori. Mazzanti Editori (Venezia).
 - Nardini A., Sansoni G., Rinaldi M., Boz B., Monaci M., **Schipani I.**, Sogni D., Conte G., 2006. Misurare l'obiettivo centrale della riqualificazione fluviale: FLEA in *La riqualificazione fluviale. Linee guida, strumenti ed esperienze in crescita per gestire i corsi d'acqua e il territorio* (pp. 431-458). A.Nardini, G.Sansoni (curatori) e collaboratori. Mazzanti Editori (Venezia).
 - Conte G., Boz B., Graziano L., Gumiero B., Melucci A., Sansoni G., **Schipani I.**, 2006. Obiettivo Natura: gli ecosistemi fluviali naturali in *La riqualificazione fluviale. Linee guida, strumenti ed esperienze in crescita per gestire i corsi d'acqua e il territorio* (pp. 205-226). A.Nardini, G.Sansoni (curatori) e collaboratori. Mazzanti Editori (Venezia).
 - Nardini A., Sansoni G., Monaci M., **Schipani I.**, 2006. Sintentizzare l'informazione *La riqualificazione fluviale. Linee guida, strumenti ed esperienze in crescita per gestire i corsi d'acqua e il territorio* (pp. 457-473). A.Nardini, G.Sansoni (curatori) e collaboratori. Mazzanti Editori (Venezia).
 - **Schipani I.**, 2006. Habitat e Biodiversità in *La riqualificazione fluviale. Linee guida, strumenti ed esperienze in crescita per gestire i corsi d'acqua e il territorio* (pp. 526-552). A.Nardini, G.Sansoni (curatori) e collaboratori. Mazzanti Editori (Venezia).
 - Nardini A., Monaci M., Boz B., **Schipani I.**, Sogni D., Trevisiol E., Fuser S., Maffei C., 2006. Caso studio I: STRARIFLU. Una STRAtegia di Riqualificazione FLUviale a scala regionale in *La riqualificazione fluviale. Linee guida, strumenti ed esperienze in crescita per gestire i corsi d'acqua e il territorio* (pp. 595-615). A.Nardini, G.Sansoni (curatori) e collaboratori. Mazzanti Editori (Venezia).
 - **Schipani I.**, Nardini A., 2006. Caso studio 3:Imparare la riqualificazione.. dal fiume Sangro in *La riqualificazione fluviale. Linee guida, strumenti ed esperienze in crescita per gestire i corsi d'acqua e il territorio* (pp. 637-677). A.Nardini, G.Sansoni (curatori) e collaboratori. Mazzanti Editori (Venezia).
 - Nardini A., Monaci M., Boz B., **Schipani I.**, Sogni D., 2006. Caratterizzazione integrata dei corsi d'acqua e riqualificazione fluviale. Allegato 13 alla Relazione generale del Programma di Tutela e Uso delle Acque. Regione Lombardia, Direzione Generale Servizi di Pubblica Utilità. Unità Organizzativa Risorse Idriche. 739 pp.
 - Farina A., Santolini R., Pagliaro G., Scozzafava S., **Schipani I.**, 2005. Eco-semiotics: A new field of competence for ecology to overpass the frontier between environmental complexity and human culture in the Mediterranean. *The Israel Journal of Plant Sciences* Vol 53 p.167-175.
 - Farina A. e **Schipani I.**, 2005. Complessità ed ontogenesi dei paesaggi: un punto di incontro. *Estimo e Territorio*. Vol. 68, Fasc. 3, p. 51-55. Ed.Edagricole
 - Nardini A., Monaci M., Boz B., **Schipani I.**, Sogni D., 2004. Come costruire una strategia di riqualificazione fluviale. *Alberi&Territorio* 1 (7-8):16-20. Ed. Edagricole-II sole 24 ore.
 - **Schipani I.**, 2004. L'esperienza "modello" di riqualificazione del fiume Drava (Austria).

Alberi&Territorio 1 (7-8): 28-32. Ed. Edagricole-Il sole 24 ore.

- Farina A., Bogaert J., and **Schipani I.**, 2004. Cognitive landscape and information: New perspectives to investigate the ecological complexity. *Biosystems* 79:1-31-3, 235-240, Elsevier
- **Schipani I.**, 2003. Studio di un corso d'acqua cementificato e proposte per la sua rinaturazione: il caso del Sangro in Abruzzo. *Biologia Ambientale* 17 (2): 3-18.

Monografia **DEFINIZIONE E REQUISITI QUALITATIVI DI BASE DI CONTRATTI DI FIUME**

Tavolo Nazionale Contratti di Fiume – Gruppo di lavoro 1, “Riconoscimento dei CdF a scala nazionale e regionale e definizione di criteri di qualità” - Goltara A., Dodaro G. e Schipani I., in qualità di membri per conto del Centro Italiano per la Riquilificazione Fluviale (CIRF) del Gruppo di Lavoro. DOC1 – 12 marzo 2015.

REDAZIONE DI DOCUMENTI TECNICI

Piano Regolatore Generale del Comune di Scontrone (L:R: n. 18 del 12.04.1983 e s.m.i.) approvato con D.C.C. n.1 del 28.01.2016

Regolamento Edilizio del Comune di Scontrone approvato con D.C.C. n°1 dell' 11.02.2019

Piano di Emergenza Comunale del Comune di Scontrone approvato con D:C:C: n.30 del 20.12.2019

Piano di Recupero del Patrimonio Edilizio del Comune di Scontrone (Piano di Recupero del Centro Storico) approvato con D.G.C. n. 33 del 18.08.2021

COMUNICAZIONI SUI MEDIA E A CONGRESSI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

Servizio del TG3 Fuori onda TG “Piccoli fiumi esondano” andata in onda il 15.10.2018

https://www.raiplay.it/video/2018/11/TG3-Fuori-TG-80525c80-8be4-418d-9d7f-3db373d35ad0.html?fbclid=IwAR24_IRkrE9nvN8JNBIIJrWi8Tcs9-4jJfkoI3OHQzza5M9dFlqd5iYRpw

Servizio del TGR Abruzzo sul Consumo di suolo andato in onda il 22.04.2017 in occasione della GIORNATA MONDIALE DELLA TERRA

<https://www.youtube.com/watch?v=z4nPZwYCxE>

Servizio del TGR Leonardo, TG della Scienza e dell'Ambiente “VIA IL CEMENTO DAL SANGRO” andato in onda l'11.10.2018.

Servizio del TGR Abruzzo “VIA IL CEMENTO DAL SANGRO Avviati a Villa Scontrone i primi lavori di smantellamento del cemento lungo il fiume Sangro: l'obiettivo è restituire al fiume la sua condizione naturale e proteggere il territorio” andato in onda il 26.09.2016

<http://www.rai.it/dl/RaiTV/programmi/media/ContentItem-de121072-d313-4d97-ae45-cb4fe1d94633.html>

Ospite della trasmissione televisiva “I Fatti e le Opinioni” nella puntata “Salvare i fiumi?” andata in onda su Rete 8 in data 6 novembre 2015.

https://www.youtube.com/watch?v=AWCUKBH37Kw&list=PLrhk2d3WTcyR-Htto_wwALYPicdDtlzvO&feature=share

Ospite in qualità di Sindaco di Scontrone (AQ) della trasmissione televisiva “Quinta Colonna”, programma di attualità che approfondisce i temi di politica e di economia (nell'ambito della rubrica dedicata ai Sindaciper l'emergenza rifiuti lungo il fiume Sangro) andata in onda su Rete4 in data 28.09.2015.

http://www.video.mediaset.it/video/quinta_colonna/full/puntata-del-28-settembre_562484.html

Ospite della trasmissione televisiva “Il Fatto”, rubrica di approfondimento giornalistico, nell'ambito di una puntata dedicata ai fiumi andata in onda su Rete 8 il 25 ottobre 2014.

<https://www.youtube.com/watch?v=-Lsmw2ygVyo>

Ospite della trasmissione “S.O.S.: dalla parte del cittadino”, puntata dedicata alle alluvioni in Abruzzo andata in onda su Rete 8 il 03.12.2015

<https://www.youtube.com/watch?v=BOq36N8UnJl&app=desktop>

Interventi in articoli di stampa relativi a temi ambientali:

<http://www.ilcentro.it/l-aquila/tutela-del-sangro-premio-a-scontrone-1.1731683>

<http://www.ilcentro.it/l-aquila/schipani-fiume-inquinato-colpa-dei-depuratori-1.1704078>

http://www.repubblica.it/politica/2017/08/25/news/battaglia_all_abusivismo_la_virtu_si_fa_lobby_cento_sindaci_uniti_ileana_schipani_rispetto_delle_regole_e_del_territori-173846506/

<http://www.ilcentro.it/l-aquila/vecchie-cave-via-libera-alla-riqualificazione-1.31852>

http://www.ilcentro.it/l-aquila/schipani-premiata-la-nostra-battaglia-per-salvare-il-sangro-1.227391?utm_medium=migrazione

<https://altreconomia.it/sindaci-cemento-cosi-comuni-riconquistano-suoi/>

<http://www.marieclaire.it/Attualita/news-appuntamenti/sindaca-che-ha-salvato-fiume-Sangro>

<http://files.meetup.com/231537/repubblica%20venerdi20161111%20No%20cemento%20nel%20fiume%20Sangro.pdf>

<http://www.ilcentro.it/l-aquila/via-il-cemento-dal-fiume-sangro-1.200905>

<http://www.ilcentro.it/l-aquila/scontrone-il-primo-prg-tutela-ambiente-e-fiume-1.1363944>

<http://www.ilfattoquotidiano.it/2014/04/17/abruzzo-megalo-cronaca-di-un-dissesto-annunciato/955256/>

<http://ilcentro.gelocal.it/regione/2013/11/09/news/schipani-il-sindaco-che-cerca-di-restituire-lo-spazio-ai-fiumi-1.8086866>

<http://www.baiblog.it/spazio-focus/acqua-bene-comune/>

Principali partecipazioni a conferenze e convegni con poster e comunicazioni scritte

Miccadei E., Piacentini T., **Schipani I.**, 2014. *Le piane alluvionali dell'area abruzzese: caratteristiche, valutazione pericolosità geomorfologica, gestione del rischio*. Poster presentato all'8° Workshop Tematico ENEA AIT Telerilevamento per l'osservazione della Terra – Dall'uso corretto delle risorse naturali alla prevenzione dei rischi (Pescara, 5-6 giugno 2014).

Caschetto M., Barbieri M., Galassi D. Mastrorillo L., Petitta M., Rusi S., Saladini V., **Schipani I.** and Aravena R., 2012. The groundwater dependent ecosystem of sagittario river, central italy: relationships between surface/groundwater and nitrogen cycle. Poster presentato a Flowpath 2012, Hydrogeology pathways, Sessione "Acquifer parameterization". Bologna, 20-22 giugno 2012.

Schipani I. e Chincarini M., 2010. La gestione di un'area umida lungo il fiume Sagittario (Abruzzo): può un conflitto ambientale trasformarsi in un'opportunità? In *Ecologia del paesaggio per la gestione delle zone umide – Nuovi approcci per migliorare la qualità dei servizi eco sistemici degli ambienti palustri*. Atti XIV Congresso Nazionale SIEP_IALE, Ravenna, 3-4 dicembre 2009.

Galassi D.M.P., Di Sabatino A., Pantani C., Di Lorenzo T., Vignini P., Del Tosto D., Fiasca B. & **Schipani I.**, 2008. Invertebrate response to anthropogenic disturbance in the Region Abruzzi (Central Italy): assessment of water quality and new tools for freshwater biomonitoring. Atti dell'Accademia Nazionale dei Lincei – Convegno sull'VIII giornata mondiale dell'acqua.

Schipani I. Goltara A., Chincarini M., Ruggieri L., 2006. Conservazione dell'ambiente fluviale e gestione sostenibile delle risorse idriche nella valle del Giovenco, Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise. Atti del XVI Congresso SItE Società Italiana di Ecologia, 19-22 settembre, Viterbo.

Nardini A., **Schipani I.**, Boz B., 2006. STRARIFLU: a RIVER RESORATION STRATEGY for Regione Lombardia. Atti di Europe Inbo 2006, International Conference on the European Water Framework Directive, Megeve (France), 21- 22 september 2006

Farina A., Scozzafava S., Morri D., **Schipani I.**, 2006. The eco-field: an interdisciplinary paradigm for ecological complexity. Atti del XVI Congresso SItE Società Italiana di Ecologia, 19-22 settembre, Viterbo.

Schipani I. e Nardini A., 2006. The Restoration of the Channelized Sangro River (Abruzzo, Italy): Tackling the Challenge of Providing 'Less Hydraulic Risk, More Environment'. Atti di The River Restoration Centre's 7th Annual Network Conference "Ecological river restoration: Combining Ecology and Engineering". 26-27 April 2006, Edinburgh

Cipriani E., Conte G., Dodaro G., Leonelli M., **Schipani I.**, 2003. Progetto Life-MED Coasts: Piano di Gestione Integrata della costa della Provincia di Rimini. Atti del convegno La riqualificazione delle coste del Mediterraneo fra tradizione, sviluppo e interventi sostenibili, Napoli 26, 27 e 28 Giugno 2003.

Schipani I., 2002. Aspetti applicativi di Ecologia del Paesaggio per un corso d'acqua cementificato: il caso del Sangro in Abruzzo. Atti del VII Congresso Nazionale Siep-Iale Aspetti applicativi dell'Ecologia del Paesaggio: conservazione, pianificazione e valutazione ambientale strategica, Milano, 4-5 luglio 2002.

Schipani I., 2001. Proposte di rinaturazione per un corso d'acqua cementificato mediante applicazioni di ecologia del paesaggio: il caso del Sangro in Abruzzo. Poster presentato al Seminario internazionale Fiumi in restauro, proposte ed esperienze europee per la riqualificazione, Parma, 19-20 ottobre 2001.

Principali partecipazioni a conferenze e convegni in qualità di relatrice

- *I servizi ecosistemici nella pianificazione e valutazione ambientale.* Relazione in rappresentanza della Regione Abruzzo, Servizio Valutazioni Ambientali, Ufficio VAS e Supporto all'Autorità Ambientale nell'ambito degli eventi celebrativi del centenario dall'istituzione del Parco nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise patrocinato dal Consiglio regionale d'Abruzzo e intitolato "**I servizi ecosistemici: definizione, quantificazione, comunicazione.**" Barrea (AQ), 26 agosto 2023.

Le NWRM nell'ambito della pianificazione integrata della gestione delle acque e del rischio alluvioni: stato di fatto e prospettive. Relazione nell'ambito del Convegno "**La Pianificazione Distrettuale e quella territoriale come strumenti chiave per uno sviluppo sostenibile**" rivolto ad Autorità di Bacino Distrettuali e Regioni e organizzato da Linea L2 - Indirizzo e coordinamento degli adempimenti connessi alla valutazione e gestione del rischio di alluvioni del Progetto Mettiamoci in Riga per conto del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica. Roma, 13 giugno 2023.

- *Le NWRM e la pianificazione idraulica sostenibile del territorio: stato dell'arte e prospettive* Relazione nell'ambito del Workshop "**Prevenzione del rischio idrogeologico e consumo di suolo: esperienze a confronto**" rivolto ad Autorità di Bacino Distrettuali e Regioni e organizzato da Linea L2 - Indirizzo e coordinamento degli adempimenti connessi alla valutazione e gestione del rischio di alluvioni del Progetto Mettiamoci in Riga per conto del Ministero della Transizione Ecologica. Roma, 30 novembre 2022.

- *Prospettive di riqualificazione del fiume Sangro.* Relazione al Convegno **Il Fiume Sangro, passato presente e prospettive future** organizzato dal Comitato scientifico del Club Alpino Italiano con il patrocinio del Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise. Pescasseroli, 19 agosto 2022.

- *Buone pratiche: rinaturalizzazione del fiume in Alto Sangro.* Relazione al **Convegno Fiume Sangro: tra passato e presente, azioni e interventi per una corretta gestione sostenibile delle risorse idriche fluviali** organizzato da Legambiente Abruzzo. Paglieta, 25 marzo 2022..

- Relazione al convegno **SIEP_IALE LA LEGACY DEL X WC IALE 2019** - Sindaci in trincea: buone pratiche e nodi da sciogliere, Evento online, 27 novembre 2020

- Relazione di apertura nell'ambito della **Sessione I – Pratiche di Riqualificazione Fluviale in Italia del IV Convegno italiano sulla Riqualificazione Fluviale – Tra cambiamento climatico e consumo di suolo: la riqualificazione fluviale per un nuovo equilibrio del territorio.** Bologna, 22-23 ottobre 2018.

- Invito in rappresentanza di A.N.C.I. – Commissione Ambiente alla **Tavola Rotonda della I Conferenza dell'Osservatorio Nazionale dei Contratti di Fiume** organizzata dal MATTM in collaborazione con Sogesid, Roma 05 febbraio 2018.

- "**Un modello di governance partecipata per la riqualificazione dei corsi d'acqua**". Relazione al Workshop operativo **Contratto di fiume AVENTINO.** Palena (CH), 30 settembre 2017.

- "Rinaturalizzazione spondale del fiume Sangro". Relazione al Convegno **INGEGNERIA NATURALISTICA IN AMBITO MEDITERRANEO** – Progetto Ecomed nell'ambito del Programma Erasmus +. Roma, 6 ottobre 2017.

- "**L'esperienza del Sangro come laboratorio per un Contratto di Fiume**". Relazione a **PARCHI E CONTRATTI DI FIUME I** Workshop – LIFE TIBER ASSIST – Evento preparatorio all'**XI Tavolo Nazionale dei Contratti di Fiume.** Roma, 31 marzo 2017

- "**Le zone umide per la riduzione del rischio di disastri**". Relazione al Convegno **CONSERVAZIONE, GESTIONE E FRUIZIONE delle zone umide nelle aree protette,** organizzato in occasione della Giornata mondiale delle zone umide dal Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise e da Legambiente. Barrea (AQ), 2 febbraio 2017.

- **"Fruibilità sostenibile del territorio e manutenzione dei corsi d'acqua"**. Convegno. Contributo all'**Assemblea Contratto di Fiume Pescara** organizzato dalla **Provincia di Pescara**. Pescara, 22 marzo 2016.
- "Il Contratto di Fiume come strumento di promozione per la qualità della vita e dell'ambiente"**. Relazione al Convegno **VERSO IL CONTRATTO DEL FIUME SANGRO** organizzato in occasione della **Costituzione del Comitato Promotore per l'elaborazione e la sottoscrizione del Contratto di Fiume del Sangro**. Castel di Sangro, 15.01.2016.
- **"Coinvolgimento attivo delle comunità locali nella gestione dei corsi d'acqua"**. Chairman per conto del CIRF alla Sessione C del **III Convegno italiano sulla Riqualificazione Fluviale**, Reggio Calabria, 27-30 ottobre 2015
- **"Un modello di governance partecipata per la riqualificazione dei corsi d'acqua"**. Relazione al Convegno **Contratti di Fiume nella Provincia di Pescara** organizzato dalla **Provincia di Pescara**. Pescara, 22 ottobre 2015.
- **"Un'unica buona governance per i Contratti di Fiume"**. Relazione al **X Incontro del Tavolo nazionale dei Contratti di Fiume, Assemblea dei Contratti di Fiume - Sessione Integrazione e prospettive dei Contratti di Fiume nelle politiche di pianificazione e programmazione regionale** - Milano, Regione Lombardia, 16 ottobre 2015.
- **"La riqualificazione fluviale del fiume Aterno-Pescara"**. Geologia e Turismo nelle Terre dei Peligni, Relazione al Convegno organizzato dall'**Associazione Geologia e Turismo**, Raiano (AQ), 19-20 giugno 2015.
- **"Riqualificazione Fluviale in Agenda: dalle Politiche all'Azione alla scala locale"**. Relazione al **Seminario nazionale RIQUALIFICAZIONE FLUVIALE Principi e Buone Pratiche per integrare Tutela Ambientale, Gestione dei Rischi Idrogeologici e Sviluppo Locale nell'ambito della Green Week 2015**, organizzato dal CIRF – Centro Italiano per la Riqualificazione Fluviale con il patrocinio del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, dell'Anci e dell'Associazione Nazionale Bonifiche e Irrigazioni. Roma, 3 giugno 2015.
- **"Un'unica buona governance per i Contratti di Fiume"**. Relazione al **X Incontro del Tavolo nazionale dei Contratti di Fiume, Assemblea dei Contratti di Fiume - Sessione Integrazione e prospettive dei Contratti di Fiume nelle politiche di pianificazione e programmazione regionale** - Milano, Regione Lombardia, 16 ottobre 2015.
- **"La riqualificazione fluviale: esperienze europee in aree urbane"**. Relazione nell'ambito del convegno **"Il fiume Giano: una risorsa per il territorio"**, organizzato dall'Associazione per la Tutela e la Valorizzazione del Centro Storico di Fabriano, 24 marzo 2014.
- **"Manutenzione e riqualificazione partecipata dei territori fluviali: problemi e prospettive"**. Convegno **I contratti di Fiume nel bacino del Turano** organizzato da **S.I.G.E.A. Società Italiana di Geologia Ambientale**. Carsoli, 14 marzo 2014.
- **"Sicurezza igienico-sanitaria dell'acqua destinata al consumo umano"**. Relatrice alla Tavola rotonda nell'ambito del **2° Festival dell'Acqua** organizzato da Federutility, L'Aquila 6-11 ottobre 2013.
- **"Prospettive di riqualificazione fluviale in Italia"**. Relazione al convegno **"Convivere con il fiume: dal controllo al rispetto"** organizzato dal Coordinamento Ambientalista del Fermano, Fermo 24 marzo 2014.
- **"Manutenzione e Riqualificazione partecipata dei territori fluviali"**. Relazione all'**VIII Tavolo nazionale sui Contratti di Fiume**. Firenze, 9 dicembre 2013.
- "La Riqualificazione Fluviale in Italia"**. Relazione al convegno **WWF Fiumi d'Italia Dal dissesto idrogeologico alla gestione responsabile dei bacini idrografici**, Roma 27 gennaio 2010.
- **"La riqualificazione fluviale: una strategia alternativa per la gestione dei corsi d'acqua"**. Relazione al **Convegno La Difesa del Suolo, giornate di studio, organizzato dall'A. Di. S., Associazione Nazionale Difesa del Suolo**. Fossa (AQ), 2-3 dicembre 2010.
- **"The restoration of the channalized Sangro river (Abruzzo, Italy): tackling the challenge of providing "less hydraulic risk, more environment"**. Communication at the **7th Annual Network Conference of the River Restoration Centre** – "Ecological River Restoration: Combining Ecology and Engineering". Edinburgh, 26-28 Apr 2006.
- **"Assessment of river ecological status: shadows and lights of the WFD"** co-leader del 4° workshop della sessione 8A **"Echdrology: water quality"** nell'ambito della **4th International Conference on River Restoration** organizzato da **ECRR** "River restoration integrated action sto reduce river Zero nitrate input to Venice Lagoon". Venezia, 16-21 giugno 2008.