

**CURRICULUM VITAE  
FORMATO EUROPEO**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome e Cognome **EMILIANO AGRILLO**

Indirizzo

E-mail

Tel

Cell.

Cittadinanza Italiana

Data di Nascita 04 Marzo 1973

Sesso M

Codice Fiscale

Occupazione /Settore  
professionale

- Consulente tecnico scientifico in materia ambientale, nello specifico consulenza nell'ambito della ricerca applicata nel campo delle Scienze Naturali, Forestali e Ambientali: monitoraggio ambientale, gestione sistemi informativi ambientali, indicatori ambientali e analisi da remoto (osservazione della terra) .
- Consulente nell'ambito della pianificazione territoriale ambientale (Piani d'Assetto e Piani di Gestione), valutazioni ambientali (VIA, VAS e VInCA) e Piani/Progetti di Monitoraggio Ambientale.
- Abilitazione Professionale Agrotecnici Laureati

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Periodo	<b>2005 - 2010</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>PhD - Dottorato di ricerca in Scienze Forestali e Ambientali</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	<i>"CARATTERIZZAZIONE ECOLOGICA E ASSETTO FITOGEOGRAFICO DEL SISTEMA FORESTALE DELLA PROVINCIA DI RIETI"</i> La linea di ricerca ha sopperito ad una paradossale carenza di informazioni sulla consistenza della superficie forestale nel territorio della provincia reatina. Le metodologie di analisi sono state sviluppate mediante <u>tecniche di telerilevamento da satellite</u> (immagini Landasat 7) e analisi a terra per la definizione di una mappatura delle superfici forestali. Sistema informativo esperto con modelli ecologici basati su dati ambientali, al fine di valutare gli scenari possibili imputabili a cambiamenti climatici in atto. (Relatori Prof. B. Schirone e Prof. F. Spada), discussione finale sostenuta il 23 febbraio 2010 (AA 2008-2009).
Organizzazione erogatrice dell'istruzione formazione	Università della Tuscia, Viterbo – Italia Dipartimento Ambiente e Foreste (D.A.F.)
Periodo	<b>2003</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Laureato in Scienze Naturali – specializzazione in Conservazione della Natura (Ordinamento del 1992 Quadriennale)</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Titolo Tesi: "Le sorgenti carsiche del Lago Fibreno e del Fosso Carpello: caratterizzazione idrologica, idrochimica e isotopica" (Relatore Prof. P.Bono Dipartimento di Scienze della Terra - Università "La Sapienza"), discussione finale sostenuta il 10 luglio 2003 (AA. 2002-2003) – Votazione finale 110/110
Organizzazione erogatrice dell'istruzione formazione	Università "La Sapienza", Roma – Italia Dipartimento di Scienze della Terra
Periodo	<b>2019</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Certificato di Partecipazione al Corso di Formazione</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Corso di formazione frontale del personale ISPRA sulle specifiche attività di campo e analisi sui dati raccolti, che si è tenuto presso il Dip. di Scienze della Terra e dell'Ambiente dell'Università degli Studi di Pavia, il 4 e 5 Aprile 2019 (12 ore)..
Organizzazione erogatrice dell'istruzione formazione	DISTA Università di Pavia
Periodo	<b>2015</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Certificato di Partecipazione al Corso di Formazione</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Corso metodi di distribuzione delle specie vegetali "Methods in Plant Geography" effettuato dal Dr. Borja Jimenez Alfaro ( <a href="https://jimenezalfaro.weebly.com/index.html">https://jimenezalfaro.weebly.com/index.html</a> ) organizzato dal Centro Italiano di Studi e di Documentazione sugli Abeti Mediterranei e ospitato e patrocinato dal Dipartimento di Biologia Vegetale Sapienza Univ. di Roma.
Organizzazione erogatrice dell'istruzione formazione	Centro Italiano Studi e di Documentazione sugli Abeti Mediterranei, Rosello (Ch), Italia

Periodo	<b>2002</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Certificato di Partecipazione al al Corso di Formazione</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Corso di Idrologia Isotopica "Applicazione delle tecniche isotopiche allo studio, valutazione e protezione delle risorse idriche" Pisa 9-13 dicembre 2002 (responsabili del corso Dr. Panichi e Prof.Gonfiantini)
Organizzazione erogatrice dell'istruzione formazione	CNR – Istituto di Geoscienze e Georisorse, Pisa - Italia
Periodo	<b>2002</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Certificato di Partecipazione al al Corso di Formazione</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	11th International Karstological School "Classical Karst" - Diffusione della conoscenza e promozione della ricerca ed esplorazione in ambiente carsico (Karst Research Institute)
Organizzazione erogatrice dell'istruzione formazione	Karst Research Institute at ZRC SAZU Postojna – Slovenija
Periodo	1992
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma Liceo Scientifico
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Indirizzo tematico - Fisico-Chimico, Liceo Scientifico Sperimentale
Organizzazione erogatrice dell'istruzione formazione	Liceo "Virgilio", Roma - Italia
<b>ESPERIENZA PROFESSIONALE PRESSO UNIVERSITÀ, ENTI DI RICERCA, ACCADEMIE E SOCIETÀ SCIENTIFICHE</b>	
Periodo	<b>dal 01/09/2020 al 21/05/2021</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Ricercatore III livello (Tempo Determinato)</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Presso il Centro Nazionale per le Crisi, le Emergenze Ambientali e il Danno, attività a supporto al progetto: Piattaforma Tematica del Sentinel Collaborative GS per Habitat Mapping con particolare riguardo alle attività di ricerca e sviluppo dell'area tematica "Habitat Terrestri" per la realizzazione di prodotti di mappatura degli Habitat tramite analisi di dati di osservazione della terra da satellite (Progetto AOHMASI2 convenzione operativa dell'Accordo Quadro di Programma del 0510412015 Agenzia Spaziale Italiana e ISPRA).
Datore di lavoro	Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA), V. Brancati, 48, 00144 Roma

Periodo	<b>dal 01/10/2018 al 05/02/2020 (16 mesi + 5gg)</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Ricercatore III livello (Tempo Determinato)</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Presso il Centro Nazionale per le Crisi, le Emergenze Ambientali e il Danno, attività a supporto al progetto: Piattaforma Tematica del Sentinel Collaborative GS per Habitat Mapping con particolare riguardo alle attività di ricerca e sviluppo dell'area tematica "Habitat Terrestri" per la realizzazione di prodotti di mappatura degli Habitat tramite analisi di dati di osservazione della terra da satellite (Progetto AOHMASI2 convenzione operativa dell'Accordo Quadro di Programma del 0510412015 Agenzia Spaziale Italiana e ISPRA).
Datore di lavoro	Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA), V. Brancati, 48, 00144 Roma
Periodo	<b>dal 01/12/2017 al 30/09/2018</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Assegno di Ricerca (Categoria A, tipologia II)</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Sviluppo di banche dati floristico vegetazionali al fine di ottenere una valutazione quantitativa della diversità delle comunità forestali in Italia e relativa mappatura, bando num. prot. N.37 prot.n. 2007
Datore di lavoro	Università "La Sapienza", Roma - Italia Dipartimento di Biologia Ambientale P.le Aldo Moro, 5 00185 - Roma
Periodo	dal 12/9/2016 al 30/6/2017
Lavoro o posizione ricoperti	Lavoratore Dipendente (Co.Co.Co.) - Consulente Ricerche ambientali
Principali attività e responsabilità	Incarico come consulente naturalista nell'ambito della realizzazione del sistema informativo territoriale e relativo geoportale in ambiente GIS, dell'osservatorio ecosistemi mediterranei presso la Tenuta Presidenziale di Castelporziano Riserva Statale. Supporto al progetto di "MAPPATURA DEGLI HABITAT FORESTALI NATURA 2000 ALL'INTERNO DELLA ZPS E DEI ZSC DELLA TENUTA PRESIDENZIALE DI CASTELPORZIANO"
Datore di lavoro	Accademia delle Scienze detta dei XL, via Lazzaro Spallanzani, 5/a-7, 00161 Roma
Periodo	<b>dal 01/06/2014 al 31/05/2016</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Assegno di Ricerca (Categoria A, tipologia II)</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Utilizzazione delle banche dati floristico-vegetazionali per lo sviluppo di modelli ecologici, parametrizzazione e mappatura da remoto degli habitat forestali a scala nazionale, (bando n.10 pubblicato il 24/03/2014, num. prot. 202/14).
Datore di lavoro	Università "La Sapienza", Roma - Italia Dipartimento di Biologia Ambientale P.le Aldo Moro, 5 00185 - Roma

Periodo	2014 – 2016
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle Scienze Naturali (Lavoratore autonomo)
Principali attività e responsabilità	European Red List of Habitats "Terrestrial and freshwater habitats" coordinated by a partnership of Alterra, IUCN, Nature Bureau.
Datore di lavoro	Wageningen Environmental Research, Alterra Postbus 47 6700 AA Nederland
Periodo	dal 01/06/2016 al 29/11/2016
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle Scienze Naturali (Lavoratore autonomo)
Principali attività e responsabilità	Verifica della scheda di monitoraggio (vd. Manuali ISPRA 2016) prodotta per gli Habitat: "91BO – Frassineti termolili a Fraxinus angustifolia"; "9330 - Foreste di Quercus suber"; "9340 – Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia", realizzazione di test a campione e revisione scheda monitoraggio e mappatura da remoto in ambiente GIS
Datore di lavoro	Società Italiana di Scienza della Vegetazione, Via Scopo li 22-24, 27100 Pavia, Italia
Periodo	dal 1/12/2015 al 26/04/2016
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle Scienze Naturali (Lavoratore autonomo)
Principali attività e responsabilità	Attività di supporto per implementazione della Strategia Nazionale Biodiversità, supporto al Network Nazionale della Biodiversità (www.naturaitalia.it), Convenzione MATTM - SBI.
Datore di lavoro	Società Botanica Italiana, Via G. L a Pira, Firenze
Periodo	<b>dal 01/05/2013 al 30/04/2014</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Assegno di Ricerca (Categoria A, tipologia II)</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Progetto per la realizzazione e utilizzazione di una banca dati floristico-vegetazionale per la parametrizzazione della flora legnosa nazionale ", (Bando n.12 pubblicato il 11/03/2013, Num. Prot. 113/13).
Datore di lavoro	Università "La Sapienza", Roma - Italia Dipartimento di Biologia Ambientale P.le Aldo Moro, 5 00185 - Roma
Periodo	dal 01/06/2013 al 01/12/2013
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle Scienze Naturali (Lavoratore autonomo)
Principali attività e responsabilità	Delivery of vegetation data for EUNIS Forest Habitats project, per la definizione degli Habitat forestali Eunis (III Livello) - Review EUNIS forest habitat classification for Italy.
Datore di lavoro	Wageningen Environmental Research, Alterra Postbus 47 6700 AA Nederland

Periodo	<b>dal 01/02/2011 fino al 31/01/2013</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Borsa di Studio Post Dottorato (Post-Doc)</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Ruolo dell'idrogeologia e idrologia come componente ambientale nei sistemi vegetazionali fluvio-lacustri, linee di ricerca sviluppate: Analisi Fitogeografica Quantitativa, Analisi Geostatistica Ambientale e Cartografia della Vegetazione finalizzata alla stesura dei piani di gestione dei distretti idrogeologici. Ricerca finanziata dalla Regione Lazio" (Decreto Dip.Biol. Amb. n.17 Prot.n. 368/10).
Datore di lavoro	Università "La Sapienza", Roma - Italia Dipartimento di Biologia Ambientale P.le Aldo Moro, 5 00185 - Roma
Periodo	dal 01/03/2009 al 31/03/2009
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle Scienze Naturali (Lavoratore autonomo)
Principali attività e responsabilità	Lezioni frontali di "Botanica generale – Cartografia Forestale" nell'ambito del Corso per la formazione di personale finalizzato all'acquisizione della qualifica di Operatore del Corpo Forestale dello Stato Cittaducale (Ri).
Datore di lavoro	Università Della Tuscia Dip. Ambiente e delle Foreste Via S.Camillo de Lellis s.n.c. 01100 Viterbo
Periodo	dal 01/02/2006 al 01/08/2006
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle Scienze Naturali (Lavoratore autonomo)
Principali attività e responsabilità	Incarico per i rilievi idrogeologici e idrochimici nell'area del Parco Naturale regionale, dei Monti Lucretili all'interno dell'area ZPS IT 6030029 "Monti Lucretili" e Sic annessi, nell'ambito della realizzazione del Piano di Gestione: <ul style="list-style-type: none"> <li>- indagini Idrogeologiche e Naturalistiche di campo</li> <li>- gestione ed elaborazione di foto aeree e banche dati</li> <li>- realizzazione di cartografia in ambiente GIS</li> <li>- stesura di misure di conservazione per la gestione della risorsa idrica</li> </ul>
Datore di lavoro	Università degli studi di Roma "La Sapienza", Dip. di Scienze della Terra P.le Aldo Moro, 5 00185 – Roma
Periodo	dal 01/05/2005 al 30/06/2005
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle Scienze Naturali (Lavoratore autonomo)
Principali attività e responsabilità	Incarico per i rilievi idrogeologici e idrochimici nell'area della piana di Tivoli (Roma) per studiare i casi di dissesto attualmente in atto nell'area: <ul style="list-style-type: none"> <li>- indagini Idrogeologiche di campo</li> <li>- gestione ed elaborazione di foto aeree e banche dati</li> <li>- realizzazione di cartografia in ambiente GIS</li> </ul>
Datore di lavoro	Università degli studi di Roma "La Sapienza", Dip. di Scienze della Terra P.le Aldo Moro, 5 00185 - Roma

Periodo	dal 1/10/2003 al 30/11/2003
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle Scienze Naturali (Lavoratore autonomo)
Principali attività e responsabilità	Incarico per i rilievi idrogeologici e idrochimici nell'arcipelago delle Galapagos (Ecuador): <ul style="list-style-type: none"> <li>- indagini Idrogeologiche di campo</li> <li>- gestione ed analisi di immagini aeree e banche dati</li> <li>- realizzazione di cartografia da remoto in ambiente GIS</li> </ul>
Datore di lavoro	Università degli studi di Roma "La Sapienza", Dip. di Scienze della Terra P.le Aldo Moro, 5 00185 – Roma
<b>ESPERIENZA PROFESSIONALE PRESSO ENTI PUBBLICI E/O SOCIETÀ PRIVATE</b>	
Periodo	30/06/2020 – 31/08/2020
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente comparto Naturalistico-Ambientale, in Studi e Ricerche
Principali attività e responsabilità	Incarico come consulente naturalista nell'ambito della redazione della II fase per la Valutazione d'Incidenza (VINCA) dell'area interessata dal progetto di emungimento salamoie impianto SOLVAY concessione Buriano, nel comune di Montecatini Val di Cecina (PI).
Datore di lavoro	Hydrogea Vison srl B. Varchi, 34 – 50132 Firenze Italia
Tipo di attività o settore	Lavoratore dipendente a tempo determinato
Periodo	27/04/2018 – 31/07/2018
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente comparto Naturalistico-Ambientale, in Studi e Ricerche
Principali attività e responsabilità	Coordinamento di tutte le attività di monitoraggio e di redazione e collaudo dei report specialistici (monitoraggio ambientale delle componenti 1. Avifauna e 2. Vegetazione e Flora) esterno sedime Aeroporto di Fiumicino
Datore di lavoro	Sapienza e Innovazione V.le Regina Elena, 291 00161 Roma
Tipo di attività o settore	Lavoratore dipendente
Periodo	1/09/2017 – 30/10/2017
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente comparto Naturalistico-Ambientale, in Studi e Ricerche
Principali attività e responsabilità	Incarico come consulente naturalista nell'ambito del piano di monitoraggio ambientale per caratterizzazione vegetazionale e relativa mappatura da remoto, dell'area interessata dal progetto di realizzazione impianto di collegamento all'oleodotto SOM TOTAL (al km 85,570) e di un nuovo tratto di condotta nel Golfo di Taranto.
Datore di lavoro	Hydrogea Vison srl B. Varchi, 34 – 50132 Firenze Italia
Tipo di attività o settore	Lavoratore dipendente a tempo determinato
Periodo	04/12/2017 – 31/12/2017

Lavoro o posizione ricoperti	Consulente comparto Naturalistico-Ambientale, in Studi e Ricerche
Principali attività e responsabilità	Incarico come consulente naturalista nell'ambito della realizzazione di rilievi della flora, della vegetazione e relativa mappatura da remoto degli Habitat di Direttiva finalizzate alla redazione della valutazione d'incidenza (VINCA): nell'area campo pozzi Volturino ENI (val d'Agri)
Datore di lavoro	Hydrogea Vison srl B. Varchi, 34 – 50132 Firenze Italia
Tipo di attività o settore	Lavoratore dipendente a tempo determinato
Periodo	01/04/2016 – 2017
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente comparto Naturalistico-Ambientale, in Studi e Ricerche
Principali attività e responsabilità	Incarico come consulente botanico-naturalista nell'ambito della realizzazione modelli propedeutici per la valutazione dei Valori Favorevoli di Riferimento (FRV) Habitat e Specie floristiche di allegato in tutta Europa (incarico EEA).
Datore di lavoro	Comunità Ambiente Spa
Tipo di attività o settore	Lavoratore autonomo
Periodo	01/06/2017 – 19/07/2017
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente comparto Naturalistico-Ambientale, in Studi e Ricerche
Principali attività e responsabilità	Valutazione d'Incidenza Ambientale linea ferroviaria Roma-Pescara raddoppio tratta Lunghezza-Guidonia soppressione PL di Via Cesurni, SIC "Travertini Acque Albule IT6030033
Datore di lavoro	VDP s.r.l. Via Guido Guinizelli, 56, Roma RM
Tipo di attività o settore	Lavoratore autonomo
Periodo	12/03/2015 – 12/03/2016
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente comparto Naturalistico-Ambientale, in Studi e Ricerche
Principali attività e responsabilità	Incarico come consulente botanico-naturalista nell'ambito della realizzazione di studi conoscitivi propedeutici alla redazione del Piano di Gestione del sito di interesse comunitario (SIC) e zona di protezione speciale (ZPS) "MONTI DELL'UCCELLINA" IT51A0016. Attività di campo, geo-database e mappatura da remoto habitat.
Datore di lavoro	Parco Regionale della Maremma, via del Bersagliere 7/9 Alberese (GR)
Tipo di attività o settore	Lavoratore autonomo
Periodo	19/07/2015 – 31/12/2015
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente comparto Naturalistico-Ambientale, in Studi e Ricerche
Principali attività e responsabilità	Piano di monitoraggio della Vegetazione e della Flora, nel corso delle attività di <i>decommissioning</i> presso i siti SOGIN di Caorso (PC) e Trino (VC).
Datore di lavoro	VDP s.r.l. Via Guido Guinizelli, 56, Roma RM
Tipo di attività o settore	Lavoratore autonomo
Periodo	2014 - 2015
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente comparto Naturalistico-Ambientale, in Studi e Ricerche



Principali attività e responsabilità	Incarico come consulente botanico-naturalista per la "Predisposizione del Piano d'Assetto e del Regolamento del Parco Naturale Regionale – Monti Lucretili" e Parco dei Monti Simbruini, nell'ambito della realizzazione del Programma di Sviluppo Rurale 2007/2013 (DGR n. 654 del 7 agosto 2009). Nello specifico si tratta di studi ed elaborazione di cartografie, (Carta degli Habitat Natura 2000) e linee guida per la conservazione
Datore di lavoro	Temi s.r.l. via Lazzaro Spallanzani, 32, 00161 Roma - Italia
Tipo di attività o settore	Lavoratore autonomo
Periodo	2014
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente comparto Naturalistico-Ambientale, in Studi e Ricerche
Principali attività e responsabilità	Incarico come consulente botanico-naturalista nell'ambito della realizzazione Valutazione d'Incidenza per il sito ZPS "Fiume Irno" della Rete Natura 2000 in Campania, adeguamenti tracciato SNAM.
Datore di lavoro	Associazione Hydrangea, Via Gregorio VII n°90, 00165, Roma
Tipo di attività o settore	Lavoratore autonomo
Periodo	2013 -2014
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente comparto Naturalistico-Ambientale, in Studi e Ricerche
Principali attività e responsabilità	Incarico come consulente botanico-naturalista nell'ambito della realizzazione del Programma di Sviluppo Rurale 2007/2013 – misura 323 – "Tutela e Riqualificazione del Patrimonio Rurale" Interventi a favore del patrimonio biologico, ambientale e geologico nell'area della Provincia di Chieti diverse aree SIC. Nello specifico si tratta di studi ed elaborazione di cartografie e linee guida per la conservazione e la gestione degli habitat di interesse comunitario <ul style="list-style-type: none"> <li>• SIC "Monte Arunzo e Monte Arezzo" IT7110091;</li> <li>• SIC "Ginepreti a Juniperus macrocarpa e Gole del Torrente Rio Secco" IT7140117;</li> <li>• SIC "Lecceta di Casoli e Bosco di Collesforeste" IT7140118;</li> <li>• SIC "Monte Sorbo (Monti Frentani)" IT7140123;</li> <li>• SIC "Bosco di Oricola" IT7110088;</li> <li>• SIC "Bosco Paganello (Montenerodomo)" IT7140115;</li> <li>• SIC "Lago di Serranella e colline di Guarenna" IT7140215;</li> <li>• SIC "M.te Pallano e Lecceta d'isca d'ARCHI" IT7140211;</li> <li>• SIC "Abetina di Rosello e Cascate del Rio Verde" IT7140212;</li> <li>• SIC "Monti Frentani e Fiume Treste" IT7140210;</li> <li>• SIC "Calanchi di Bucchianico (Ripe dello Spagnolo)" IT7140110;</li> <li>• SIC "DOLINE DI OCRE" IT7110086</li> <li>• SIC "Fiume Mavone" IT7120022</li> <li>• SIC "Fiume Tordino (medio corso)" IT7120081</li> </ul> SIC "Gessi di Gessopalena" IT7140116
Datore di lavoro	Ass. CISDAM (Rosello), Coop. Sagrus (Rosello), Ass. HydranGea (Roma)
Tipo di attività o settore	Lavoratore autonomo
Periodo	29/04/2013 – 31/10/2013
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente comparto Naturalistico-Ambientale, in Studi e Ricerche

Principali attività e responsabilità	Incarico come consulente botanico-naturalista per la per stesura di un caso studio, nell'ambito del progetto LIFE11 NAT/IT/044 GESTIRE "Development of the strategy to manage the Natura 2000 network in Lombardia Region Italy". Nello specifico si tratta della definizione di buone pratiche agricole per la conservazione degli habitat .
Datore di lavoro	Comunità Ambiente S.r.l. C.F. / P. I.V.A.: 04735631006 Piazza Americo Capponi 13-00193 ROMA
Tipo di attività o settore	Lavoratore autonomo
Periodo	2012 - 2013
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente comparto Naturalistico-Ambientale, in Studi e Ricerche
Principali attività e responsabilità	Incarico come consulente botanico-naturalista per la "Predisposizione del Piano d'Assetto e del Regolamento della Riserva Naturale Regionale – Lago Lungo e Ripasottile", nell'ambito della realizzazione del Programma di Sviluppo Rurale 2007/2013 (DGR n. 654 del 7 agosto 2009). Nello specifico si tratta di studi ed elaborazione di cartografie, (Carta degli Habitat Natura 2000) e linee guida per la conservazione
Datore di lavoro	Associazione Hydrangea, Via Gregorio VII n°90, 00165, Roma
Tipo di attività o settore	Lavoratore autonomo
Periodo	2012 - 2015
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente comparto Naturalistico-Ambientale, in Studi e Ricerche
Principali attività e responsabilità	Incarico come consulente botanico-naturalista per la "Predisposizione del Piano d'Assetto e del Regolamento della Riserva Naturale Regionale – Antiche città di Fregellae, Fabrateria Nova e Lago di San Giovanni Incarico", nell'ambito della realizzazione del Programma di Sviluppo Rurale 2007/2013 (DGR n. 654 del 7 agosto 2009). Nello specifico si tratta di studi ed elaborazione di cartografie e linee guida per la conservazione e la gestione degli habitat.
Datore di lavoro	Studio Ing. Saccucci – Sora (FR)
Tipo di attività o settore	Lavoratore autonomo
Periodo	19/05/2012 – 19/05/2013
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente comparto Naturalistico-Ambientale, in Studi e Ricerche
Principali attività e responsabilità	Incarico come consulente botanico-naturalista per la "Predisposizione del Piano d'Assetto e del Regolamento della Riserva Naturale Regionale – Lago di Posta Fibreno", nell'ambito della realizzazione del Programma di Sviluppo Rurale 2007/2013 (DGR n. 654 del 7 agosto 2009). Nello specifico si tratta di studi ed elaborazione di cartografie, relative ad analisi tematiche (Carta degli Habitat) e linee guida per la conservazione e la gestione degli habitat di interesse comunitario.
Datore di lavoro	Comune di Posta Fibreno – Ente Gestore della RNR "Lago di Posta Fibreno" (Prov. di Frosinone – Lazio)
Tipo di attività o settore	Lavoratore autonomo
Periodo	2011
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente comparto Naturalistico-Ambientale, in Studi e Ricerche

Principali attività e responsabilità	Consulente botanico-naturalista nell'ambito della realizzazione del Programma di Sviluppo Rurale 2007/2013 – misura 323 – “Tutela e Riqualificazione del Patrimonio Rurale” Interventi a favore del patrimonio biologico, ambientale e geologico nell'area SIC IT 7140110 “Calanchi di Bucchianico (Ripe dello Spagnolo). Studi ed elaborazione di cartografie,(Carta degli Habitat) e linee guida per la conservazione e la gestione degli habitat.
Datore di lavoro	Ass. CISDAM (Rosello), Coop. Sagrus (Rosello)
Tipo di attività o settore	Lavoratore autonomo
Periodo	2010
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente comparto Naturalistico-Ambientale, in Studi e Ricerche
Principali attività e responsabilità	Realizzazione di attività di Monitoraggio per valutare l'impatto di impianti eolici preesistenti presenti nel territorio di Cerchio-Collarmele (AQ), ricadenti in parte in area SIC e PR (Parco Sirente Velino).
Datore di lavoro	Associazione Hydrangea, Via Gregorio VII n°90, 00165, Roma
Tipo di attività o settore	Lavoratore autonomo
Periodo	2009
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente comparto Naturalistico-Ambientale, in Studi e Ricerche
Principali attività e responsabilità	Incarico come consulente botanico-naturalista per la realizzazione di studi e cartografia Vegetazionale del Monumento Naturale “Hum Camposoriano e Tempio di Giove Anxur” (area SIC), relative analisi tematiche (Carta degli Habitat Natura 2000) e linee guida per la conservazione e la gestione degli habitat di interesse comunitario
Datore di lavoro	Associazione Hydrangea Via Gregorio VII n°90, 00165, Roma
Tipo di attività o settore	Lavoratore autonomo
Periodo	2009
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente comparto Naturalistico-Ambientale, in Studi e Ricerche
Principali attività e responsabilità	Incarico come consulente botanico-naturalista per la realizzazione di studi ed elaborazione di cartografie tematiche (Carta della vegetazione, Carta del dinamismo della vegetazione, Carta degli Habitat Natura 2000), e di linee guida per la conservazione e la gestione degli habitat di interesse comunitario per la ZPS Bracciano Martignano e SIC annessi (Regione Lazio). Analisi e attività concertative nel rapporto tra il Piano di Gestione e il Piano d'Assetto del Parco Naturale Regionale.
Datore di lavoro	Associazione Hydrangea, Via Gregorio VII n°90, 00165, Roma
Tipo di attività o settore	Lavoratore autonomo
Periodo	29/01/2008 – 05/09/2008
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente comparto Naturalistico-Ambientale, in Studi e Ricerche
Principali attività e responsabilità	Consulente botanico-naturalista per la realizzazione di cartografia tematica da remoto(Carta della vegetazione, Carta del dinamismo della vegetazione, Carta degli habitat/naturalità, Carta dei biotopi di

Datore di lavoro	particolare pregio o vulnerabilità, Carta della frammentazione forestale) e banche dati vegetazionali, sviluppo di Protocolli di monitoraggio della vegetazione e degli Habitat di interesse e di linee guida per la conservazione e la gestione della vegetazione e degli Habitat Natura2000. Al fine di valorizzare il Laboratorio della biodiversità del Parco Regionale del Matese campano.
Tipo di attività o settore	Agriconsulting S.p.a., Via Vitorchiano 123, 00189 Roma
Periodo	2007 – 2008
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente comparto Naturalistico-Ambientale, in Studi e Ricerche
Principali attività e responsabilità	Diversi incarichi come consulente per la realizzazione di studi sugli aspetti abiotici che caratterizzano l'ecologia di Habitat e specie vegetali della Direttiva CE/92/43 "Habitat" in aree SIC e ZPS della Regione Lazio (aree di studio: "Monte Calvilli", "Monte Nuria", "Laghi Lungo e Ripasottile", "Monti di Mignano Montelungo", "Catena di Monte Cesima", "Catena di Monte Maggiore", "Monte Massico", "Comprensorio Bracciano-Martignano", "Monte Elci-Grottone").
Datore di lavoro	Associazione Hydrangea, Via Gregorio VII n°90, 00165, Roma
Tipo di attività o settore	Lavoratore autonomo
Periodo	2007
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente comparto Naturalistico-Ambientale, in Studi e Ricerche
Principali attività e responsabilità	Incarico per la realizzazione di un studio d'incidenza per la realizzazione di opere inerenti il territorio della ZPS della RNR Tevere-Farfa.
Datore di lavoro	Associazione Hydrangea, Via Gregorio VII n°90, 00165, Roma
Tipo di attività o settore	Lavoratore autonomo
Periodo	2006
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente comparto Idrogeologico e Naturalistico-Ambientale in progettazione di azioni di ripristino e recupero ambientale.
Principali attività e responsabilità	progettazione e coordinamento di alcuni interventi finanziati dalla Regione Lazio attraverso il Docup Ob. 2 (2000-2006), con la Misura I.1 "Valorizzazione del patrimonio ambientale regionale" Sottomisura I.1.2 "Tutela e gestione degli ecosistemi naturali" - Programma di Sistema "Flora-Fauna" "Interventi urgenti per Flora e Fauna". <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ZPS – LAGO DI POSTA FIBRENO: intervento per l'istituzione di un centro sperimentale per la conservazione di <i>Salmo trutta macrostigma</i> (laboratorio ittico).</li> <li>2. ZPS – LAGO DI POSTA FIBRENO: mantenimento di aree aperte (solchi di drenaggio esistenti), all'interno del canneto per aumentare la disponibilità di aree idonee allo sviluppo di specie considerate di rilievo (flora e fauna).</li> <li>3. ZPS - TEVERE FARFA: riqualificazione ambientale e restauro vegetazionale del paesaggio agrario, finalizzato alla salvaguardia di specie della direttiva e all'ampliamento di habitat comunitari.</li> <li>4. ZPS - TEVERE FARFA: allagamento periodico aree agricole dimesse, riqualificazione ambientale, restauro vegetazionale delle sponde e dei canali di irrigazione e ripristino del sistema idrico per il periodico allagamento dei terreni di "Quarto Fontanile".</li> <li>5. SIC – LAGO DI RASCINO: intervento finalizzato alla tutela ed alla salvaguardia di specie di importanza comunitaria Lupo (<i>Canis lupus</i> 1352) e Orso (<i>Ursus arctos</i> 1354) e dei loro habitat nell'Area Vasta.</li> </ol>

	<p>6. SIC – LAGO DI RASCINO: Intervento finalizzato alla tutela ed alla salvaguardia degli Habitat e delle specie animali, presenti nelle direttive comunitarie, minacciate dalla eccessiva attività di pascolo in atto nel SIC.</p> <p>7. SIC - TRAVERTINI DI BASSANO IN TEVERINA: Intervento finalizzato a ridurre le minacce al cotico erboso dell'area del SIC dalla circolazione non canalizzata di automezzi con realizzazione di barriere (muretti a secco) elemento essenziale della rete dei manufatti tradizionali del paesaggio pastorale degli spazi aperti lungo l'asse di transumanza della via Tiberina.</p>
Datore di lavoro	Associazione Hydrangea, Via Gregorio VII n°90, 00165, Roma
Tipo di attività o settore	Lavoratore autonomo
Periodo	2006
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente comparto Naturalistico-Ambientale, in Studi e Ricerche
Principali attività e responsabilità	Incarico come consulente botanico-naturalista per la realizzazione di studi e modelli predittivi per i caratteri vegetazionali degli Habitat Natura 2000 nell'ambito della realizzazione della Rete Ecologica per il territorio della Provincia di Rieti
Datore di lavoro	Associazione Hydrangea, Via Gregorio VII n°90, 00165, Roma
Tipo di attività o settore	Lavoratore autonomo
Periodo	2005
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente comparto Naturalistico-Ambientale, in Studi e Ricerche
Principali attività e responsabilità	Consulenza botanico-naturalistica per la realizzazione del Piano di Gestione dell'Oasi Naturale di Guardiaregia – Campochiaro (CB), attività di rilevamento di campo, di produzioni letterarie, cartografiche in ambiente GIS e successive attività concertative.
Datore di lavoro	Associazione Hydrangea, Via Gregorio VII n°90, 00165, Roma
Tipo di attività o settore	Lavoratore autonomo
Periodo	2005
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente comparto Idrogeologico e Naturalistico-Ambientale, in Studi e Ricerche
Principali attività e responsabilità	Diversi incarichi come consulente naturalista per la realizzazione di studi sugli aspetti abiotici e biotici che caratterizzano l'ecologia di Habitat e specie vegetali della Direttiva CE/92/43 "Habitat" in aree SIC e ZPS della Regione Lazio (aree di studio: "Travertini di Bassano in Teverina", "Grotta dell'Arco Bellegra" e "Piano dei Pantani Accumoli". Principali attività svolte: <ul style="list-style-type: none"> <li>- indagini geobotaniche e geoambientali di campo</li> <li>- gestione ed elaborazione di immagini aeree e banche dati</li> <li>- caratterizzazione dello stato di conservazione e distribuzione di Habitat e specie vegetali</li> <li>- realizzazione di cartografia in ambiente GIS</li> <li>- elaborazione di Misure di Conservazione</li> </ul>
Datore di lavoro	Land Engineering, Viale Pio XII 1, Cave (Roma)
Tipo di attività o settore	Lavoratore autonomo
Periodo	2005
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente comparto Idrogeologico e Naturalistico-Ambientale, in Studi e Ricerche

Principali attività e responsabilità	Diversi incarichi come consulente naturalista per la realizzazione di studi sugli aspetti abiotici che caratterizzano l'ecologia di Habitat e specie vegetali della Direttiva CE/92/43 "Habitat" in aree SIC e ZPS della Regione Lazio (aree di studio: "Lago di Posta Fibreno", "Piana di Rascino", "Riserva Naturale Tevere-Farfa", "Parco dei Monti Aurunci", "Parco Regionale Monti Lucretili"). Principali attività svolte: <ul style="list-style-type: none"> <li>- indagini geobotaniche di campo</li> <li>- gestione ed elaborazione di immagini aeree e banche dati</li> <li>- caratterizzazione dello stato di conservazione e distribuzione di Habitat e specie vegetali</li> <li>- realizzazione di cartografia in ambiente GIS</li> <li>- elaborazione di Misure di Conservazione</li> </ul>
Datore di lavoro	CISDAM - Via Santa Liberata 1, Rosello (CH)
Tipo di attività o settore	Lavoratore autonomo
Periodo	2004
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente Idrogeologico e Idrologico, in Studi e Ricerche
Principali attività e responsabilità	Realizzazione della Carta Idrogeologica della Riserva Naturale Regionale "Lago di Posta Fibreno" e in scala 1:5000
Datore di lavoro	CISDAM - Via Santa Liberata 1, Rosello (CH)
Tipo di attività o settore	Lavoratore autonomo
Periodo	2004
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente comparto Idrogeologico e Idrochimico, in Studi e Ricerche
Principali attività e responsabilità	Incarico per i rilievi idrogeologici e idrochimici finalizzati all gestione della Grotta dell'Arco – Bellegra (Rm) sito Natura 2000.
Datore di lavoro	Land Engineering S.c. a r.l., Viale Pio XII, 1 00033 Cave (RM)
Tipo di attività o settore	Lavoratore autonomo

### CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua	Italiano				
Altra(e) lingua(e)					
Autovalutazione	Comprensione		Parlato		Scritto
<i>Livello europeo (*)</i>	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Inglese	B1 Livello Buono	B1 Livello Buono	B1 Livello Buono	B1 Livello Buono	B1 Livello Intermedio
Francese	B1 Livello intermedio	B1 Livello intermedio	A1 Livello intermedio	A1 Livello intermedio	A1 Livello intermedio
Capacità e competenze tecniche	Quadro comune europeo di riferimento per le lingue Indagini di campo botanico forestali, analisi statistiche applicate alla ecologia, gestione e realizzazione di banche dati ambientali, utilizzo strumenti di rilevamento GPS e utilizzo software GIS e processamento immagini satellitari, conoscenze di base delle tecniche di analisi e rilevamento, geobotanico, idrochimico e idrogeologico di campo e analisi di laboratorio. Inoltre, spiccate capacità di dialogo in ambito concertativo e di partecipazione ad attività lavorative di gruppo.				

Abilità e competenze sociali -  
capacità e competenze  
organizzative

Buona collaborazione nella costruzione della coalizione di un gruppo di lavoro, ottime capacità di stabilire relazioni e progetti di collaborazione. Buone abilità interpersonali/caratteristiche personali in grado di lavorare bene in team.

Buone capacità nel comprendere sistemi amministrativi e ottima capacità di gestione dei conflitti e risoluzione delle controversie. Buona capacità di gestire varietà di approcci al processo decisionale e progettazione del lavoro.

Capacità e competenze  
informatiche

- Ottima conoscenza dei Programmi Office (Word, Excel, PowerPoint)
- Buona conoscenza delle applicazioni GIS (ArcGIS/INFO, ArcView e QGis)
- Buona conoscenza delle applicazioni grafiche (Adobe, Photoshop)
- Buona conoscenza di programmi per l'archivio e analisi dei dati geobotanici (Turboveg, Juice)
- Conoscenza di base programmazione Python, R
- Conoscenze di base di AutoCAD, Er Mapper ed ERDAS.

Altre Capacità e Competenze

Conoscenza approfondita dei sistemi classificatori europei per Habitat di vegetazione:

- CORINE Land Cover
- EUNIS
- EU Forest Types
- Habitat della Direttiva 92/43 "Habitat"
- CORINE Biotopes

Idoneità e Abilitazioni

- Dal 2018 idoneo all'esercizio delle attività di direttore di parco nazionale, albo pubblicato con DM n. 3119 del 14/02/2018.
- Dal 2018 Idoneo al concorso pubblico a tempo indeterminato come ricercatore presso ENEA profilo n.26, Analisi e valutazione integrata di stato e qualità delle risorse biotiche e abiotiche finalizzate alla protezione e gestione degli ecosistemi. Disposizione n. 339/2018/PRES (Graduatoria definitiva del 15/11/2018) - <https://www.enea.it/it/opportunita/lavoro/concorsi/bandi/rif-01-2017/graduatoria-definitiva.pdf>.
- **Dal 2014 Abilitazione all'albo professionale degli Agrotecnici Laureati Naturalisti. Dal 13/02/2014 Collegio di Roma, Viterbo e Rieti : iscrizione n. 527.**

**ESPERIENZE DI RICERCA**

Attività di Didattica e  
Formazione Universitaria

**1. Correlatore Tesi:**

- 2015 – "CLASSIFICAZIONE DEI BOSCHI RIPARIALI IGROFILI E SUBIGROFILI DEI SISTEMI FLUVIALI DELLA REGIONE LAZIO", Univ. La Sapienza di Roma, Facoltà SMFN. Corso di Laurea in Scienze Naturali, candidato Vikram Iozzo (n. matricola 1418749);
- 2014 – "CARATTERI DELLO SMISTAMENTO DELLE PRINCIPALI FORME DELLA VEGETAZIONE LAZIALE", Univ. La Sapienza di Roma, Facoltà SMFN. Corso di Laurea in Scienze Naturali, candidato Valter Laurenti (n. matricola 1132208);
- 2013 – "RIVISITAZIONE CENOLOGICA DEI DATI SULLA VEGETAZIONE DELLA FORESTA MEDITERRANEA SEMPREVERDE DELL'ITALIA PENINSULARE", Univ. La Sapienza di Roma, Facoltà SMFN. Corso di Laurea in Scienze "Biologiche, candidata Simonetta Valfrè (n. matricola 659875);
- 2013 – "ASPETTI QUANTITATIVI DI UNA RICLASSIFICAZIONE AUTOMATICA DELLE FORESTE DI LATIFOGIE DELL'ITALIA PENINSULARE", Univ. La Sapienza di Roma, Facoltà SMFN. Corso di Laurea in Scienze Naturali, candidata Monika Helena Go Gorska (n. matricola 1169650);
- 2012 – "MATERIALI PER LA REVISIONE SINTASSONOMICA DELLE FORESTE DECIDUE TEMPERATE DOMINATE DA FAGUS SYLVATICA L. DELL'ITALIA PENINSULARE", Univ. La Sapienza di Roma, Facoltà SMFN. Corso di Laurea in Scienze Naturali, candidato Marco Massimi (n. matricola 1098495);
- 2012 – "ASPETTI QUANTITATIVI DELLA DISTRIBUZIONE DI QUERCUS SUBER L. NELLE SERRE CALABRE" Univ. La Sapienza di Roma, Facoltà SMFN. Corso di Laurea in Scienze Naturali, candidato Domenico Celia (n. matricola 988704);
- 2011 – "REVISIONE CENOLOGICA DEL COMPLESSO DELLE PRATERIE ARIDE DI UN SETTORE DELL'ITALIA CENTRALE", Univ. La Sapienza di Roma, Facoltà SMFN. Corso di Laurea in Scienze Naturali, candidata Federica Roncalli (n. matricola 692488);
- 2011 – "MATERIALI PER LA REVISIONE SINTASSONOMICA DELLE FORESTE SUBMEDITERRANEE E DECIDUE DELL'ITALIA MEDIO TIRRENICA", Univ. La Sapienza di Roma, Facoltà SMFN. Corso di Laurea in Scienze Naturali, candidato Nicola Alessi (n. matricola 1171574);
- 2010 - "CENOLOGIA DEI QUERCETI SUBMEDITERRANEI DELL'ITALIA PENINSULARE", Univ. La Sapienza di Roma, Facoltà SMFN. Corso di Laurea in Scienze Naturali, candidato Nicola Alessi (n. matricola 1171574);
- 2010 - ANALISI GEBOTANICHE NEL DISTRETTO DEI MONTI SABINI (M.TE COSCE – M.TE TANCIA), Univ. La Sapienza di Roma, Facoltà SMFN. Corso di Laurea in Scienze Naturali, candidato, Manuel Palma (n. matricola 696293);
- 2009 - ASPETTI DELLA VEGETAZIONE DEL COMPRESORIO DELL'HUM DI CAMPO SORIANO (LT) MONUMENTO NATURALE DELLA REGIONE LAZIO (SETTORE ORIENTALE e OCCIDENTALE), Univ. La Sapienza di Roma, Facoltà SMFN. Corso di Laurea in Scienze Naturali, candidato, due candidati Marco Massimi (n° matricola: 1098495) e Giulio Rossi;
- 2009 - DISTRIBUZIONE DEL CERRO (QUERCUS CERRIS L.) NELLA PROVINCIA DI RIETI, Univ. Della Tuscia, Facoltà di Agraria Corso di Laurea SFN, candidato Enrico Tordoni (matr. SFN 504).

**2. Docenza a contratto per conto dell'Univ. Della Tuscia** al Corpo Ufficiali del Corpo Forestale dello Stato, dal 2007 al 2009;

**3. Attività didattiche per Tirocini formativi presso il Dipartimento di Biologia Ambientale Sapienza Università di Roma** dal 2012 al 2018.

**4. Nel 2015 coordinatore corso sui metodi di distribuzione delle specie vegetali "Methods in Plant Geography"** effettuato dal Dr. Borja Jimenez Alfaro (<https://jimenezalfaro.weebly.com/index.html>) organizzato dal Centro Italiano di Studi e di Documentazione sugli Abeti Mediterranei, ospitato e patrocinato del Dipartimento di Biologia Vegetale Sapienza Univ. di Roma.



## Partecipazione a Progetti di Ricerca

- **Nel 2018-2021 partecipante al progetto di collaborazione tra Agenzia Spaziale Italiana e ISPRA per il progetto: Piattaforma Tematica del Sentinel Collaborative GS per Habitat Mapping - programma Mirror Copernicus.**
- Dal 2017 partecipante al progetto EuroVegChecklist, European Vegetation Survey (<http://euroveg.org/evc-committee>).
- Nel 2016 partecipante al progetto di studio e ricerca "Protocolli di monitoraggio e mappatura degli habitat Natura 2000 all'interno della ZPS e dei SIC della Tenuta di Castelporziano e individuazione dei Valori Favorevoli di Riferimento per lo stato di conservazione. In collaborazione con il Prof. Francesco Spada, Prof. Sandro Pignatti.
- Dal 2013 partecipante al progetto Global Index of Vegetation-Plot Databases (GIVD) e sPlot database.
- Dal 2012 Coordinatore e ideatore della Banca Dati floristico vegetazionale "Vegetation Plot Database - Sapienza University of Rome", in collaborazione con European Vegetation Archive project (<http://euroveg.org/eva-database>).
- Dal 2007 Membro del comitato scientifico e organizzativo di diversi EUROPEAN VEGETATION SURVEY (<http://euroveg.org/meetings>)
- Nel 2016, partecipazione al progetto Europeo "Defining and applying the concept of Favourable Reference Values", coordinato da J. Janssen & Bijlsma R.J. Alterra Wageningen UR.
- Nel 2016, partecipazione al progetto implementazione della Strategia Nazionale Biodiversità, supporto al Network Nazionale della Biodiversità ([www.naturaitalia.it](http://www.naturaitalia.it)), Convenzione MATTM - SBI.
- Nel 2015 collaboratore al progetto nazionale per la redazione della Habitat Red List (Habitat Natura 2000) e realizzazione di protocolli di monitoraggio degli Habitat Forestali Natura 2000 (ai sensi dell' art.17 Dir. Habitat), coordinato da SISV;
- Nel 2014, partecipazione al progetto Europeo "European Red List of Habitats" coordinato da J. Janssen & J. Rodwell, Alterra Wageningen UR.;
- Partecipazione al progetto per la realizzazione della Carta della Vegetazione delle aste fluviali di I e II ordine della Regione Lazio (2009-2013). Convenzione Regione Lazio – Dipartimento di Biologia Vegetale Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Responsabile della Ricerca: Prof. F. Spada);
- Partecipazione, al progetto per la realizzazione della Carta della Natura nella Regione Lazio. Progetto MATTM – ISPRA (2006-2009). Convenzione Regione Lazio – Dipartimento di Biologia Vegetale Università di Roma "La Sapienza" (Responsabile della Ricerca: Prof. F. Spada);
- Partecipazione alla ricerca congiunta tra Università di Uppsala e Michigan State University dal titolo "Genetic and functional basis of adaptation in *Arabidopsis thaliana*". (2003-2011) coordinatori Proff.: F. Spada & J. Agren;
- Partecipazione al progetto "SUBERITALIA" del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio in collaborazione con l'Università della Tuscia di Viterbo 2006 – 2008 , coordinatore Prof. B.Schirone;
- Partecipazione al progetto ARCA "La Sapienza" Isole Galàpàgos: ricerche idrologiche, idrogeologiche e idrochimiche nell'isola di Santa Cruz (Arcipelago Galàpàgos) nell'Ottobre 2003, coordinatore Prof. P.Bono;
- Partecipazione al progetto "Bisanzio" Università di Newcastle: ricerche sull'approvvigionamento idrico dell'antica città di Costantinopoli, in Tracia e ad Istanbul (2000-2001) - Research Report 2000, Anatolian Archaeology 2000 "The Anastasian Wall and Water Supply of Constantinople Survey 2000"- coordinatore J. Crow.

Pubblicazioni "peer review",  
articoli su riviste con impact  
factor e monografie  
scientifiche

- **AGRILLO E, Filipponi F, Pezzarossa A, Casella L, Smiraglia D, Orasi A, Attorre F, Taramelli A. Earth Observation and Biodiversity Big Data for Forest Habitat Types Classification and Mapping. Remote Sensing. 2021; 13(7):1231. <https://doi.org/10.3390/rs13071231>.**
- AGRILLO E., Filipponi F., Salvati R., Pezzarossa A., et al.. (2021). Utilizzo di dati multispettrali ad alta risoluzione per la mappatura degli habitat costieri della riserva naturale statale "Tenuta Presidenziale di Castelporziano" (Roma). In "Il Sistema ambientale della Tenuta presidenziale di Castelporziano – Ricerche sulla complessità di un ecosistema forestale costiero mediterraneo", Vol. Scritti e Documenti dell'Accademia Nazionale delle Scienze detta dei XL. (Accettato, 24 Marzo 2021).
- Padullés Cubino, J., Lososová, Z., Bonari, G., AGRILLO, E., Attorre, F., Bergmeier, E., ... & Chytrý, M. (2021). Phylogenetic structure of European forest vegetation. *Journal of Biogeography*. <https://doi.org/10.1111/jbi.14046>.
- Bonari, G., Fernández-González, F., Çoban, S., Monteiro-Henriques, T., Bergmeier, E., Didukh, Y. P., E., AGRILLO... & Chytrý, M. (2021). Classification of the Mediterranean lowland to submontane pine forest vegetation. *Applied Vegetation Science*, 24(1). <https://doi.org/10.1111/avsc.12544>.
- **Chytrý, M., Tichý, L., Hennekens, S. M., Knollová, I., Janssen, J. A., Rodwell, J. S., E., AGRILLO ... & Schaminée, J. H. (2020). EUNIS Habitat Classification: Expert system, characteristic species combinations and distribution maps of European habitats. Applied Vegetation Science, 23(4), 648-675. <https://doi.org/10.1111/avsc.12519>.**
- Carli, E., Massimi, M., Angelini, P., Casella, L., Attorre, F., & Agrillo, E. (2020). How to improve the distribution maps of habitat types at national scale. *Rend. Fis. Acc. Lincei* DOI 10.1007/s12210-020-00917-7
- **F. Attorre, V. E. Cambria , E. AGRILLO, ...& G. Fanelli (2020). Finite Mixture Model based classification of a complex vegetation system. Vegetation Classification and Survey. Penspot Journal Vegetation Classification and Survey 1: 77–86 doi: 10.3897/VCS/2020/48518).**
- Večeřa, M., Divíšek, J., Lenoir, J., Jiménez-Alfaro, B., Biurrun, I., Knollová, I., AGRILLO, E.,... & Čuk, M. (2019). Alpha diversity of vascular plants in European forests. *Journal of Biogeography*, 46(9), 1919-1935. <https://doi.org/10.1111/jbi.13624>.
- Casella, L., Alessi, N., Spada, F., & AGRILLO, E. (2019). Evergreen Oak Woodlands—Southern Europe and Northern Africa. *Encyclopedia of the World's Biomes*. Elsevier Book ISBN: 9780128160961
- Alessi, N., Těšitel, J., Zerbe, S., Spada, F., AGRILLO, E., & Wellstein, C. (2019). Ancient refugia and present-day habitat suitability of native laurophylls in Italy. *Journal of Vegetation Science*, 30(3), 564-574. <https://doi.org/10.1111/jvs.12743>
- Baatar, U. O., Dirnböck, T., Essl, F., Moser, D., Wessely, J., Willner, W., Jiménez-Alfaro, B., AGRILLO, E, ... & Jandt, U. (2019). Evaluating climatic threats to habitat types based on co-occurrence patterns of characteristic species. *Basic and Applied Ecology*, 38, 23-35. <https://doi.org/10.1016/j.bae.2019.06.002>
- **Bruehlheide, H., Dengler, J., Jiménez-Alfaro, B., Purschke, O., Hennekens, S., Chytrý, M., AGRILLO, E., ... & Aubin, I. (2018). sPlot—a new tool for global vegetation analyses. Journal of Vegetation Science, 30(2), 161-186. <https://doi.org/10.1111/jvs.12710>**
- Hämmerle, A. I., Wessely, J., ..., AGRILLO, E., ... & Dullinger, S. (2018). A new method for jointly assessing effects of climate change and nitrogen deposition on habitats. *Biological Conservation*, 228, 52-61, DOI: 10.1016/j.biocon.2018.09.014.

- Jiménez-Alfaro, B., Girardello, M., Chytrý, M., Svenning, J. C., Willner, W., Gégout, J. C., AGRILLO, E., ... & Šilc, U. (2018). History and environment shape species pools and community diversity in European beech forests. *Nature ecology & evolution*, 2(3), 483. <https://doi.org/10.1038/s41559-017-0462-6>;
- **Jiménez-Alfaro, B., Suárez-Seoane, S., Chytrý, M., Hennekens, S. M., Willner, W., Hájek, M., AGRILLO, E., ... & Brunet, J. (2018). Modelling the distribution and compositional variation of plant communities at the continental scale. *Diversity and Distributions*. <https://doi.org/10.1111/ddi.12736>.**
- **AGRILLO, E., Alessi, N., Jiménez-Alfaro, B., Casella, L., Angelini, P., Argagnon, O., ... & Attorre, F. (2018). The use of large databases to characterize habitat types: the case of *Quercus suber* woodlands in Europe. *Rendiconti Lincei. Scienze Fisiche e Naturali*, 1-11. <https://doi.org/10.1007/s12210-018-0703-x>**
- Attorre, F., Pignatti, S., Spada, F., Casella, L., & AGRILLO, E. (2018). Vegetation science and the habitats directive: approaches and methodologies of a never-ending story. *Rendi. Lincei. Sc. Fisiche e Naturali*, 29(2), 233-235, <https://doi.org/10.1007/s12210-018-0716-5>.
- Gigante, D., Acosta, A. T. R., AGRILLO, E.,... & del Galdo, G. G. (2018). Habitat conservation in Italy: the state of the art in the light of the first European Red List of Terrestrial and Freshwater Habitats. *Rendiconti Lincei. Scienze Fisiche e Naturali*, 1-15. <https://doi.org/10.1007/s12210-018-0688-5>.
- **AGRILLO E., N. Alessi, M. Massimi, F. Spada, M. De Sanctis, F. Francesconi, Vito E. Cambria, & F. Attorre (2017). Nationwide vegetation databases - Sapienza University of Rome: state of the art, basic statistics and future perspectives. *Phytocoenologia* 47 (2): 221-229. <http://dx.doi.org/10.1127/phyto/2016/0139>;**
- W. Willner, B. Jiménez-Alfaro, E. AGRILLO, et al. (2017). Classification of European beech forests: a Gordian Knot?. *Applied Vegetation Science* 01/2017;, DOI:10.1111/avsc.12299;
- **Chytrý M., ..., AGRILLO E, et al. (2016.) European Vegetation Archive (EVA): an integrated database of European vegetation plots. *Appl Veg Sci* 19:173–180. doi:10.1111/avsc.12191.**
- D. Gigante, F. Attorre, R. Venanzoni, A.T.R. Acosta, E. AGRILLO, et al (2016). A methodological protocol for Annex I Habitats monitoring: the contribution of Vegetation science. *Plant Sociology*, Vol. 53, No. 2, December 2016, pp. 77-87, DOI 10.7338/pls2016532/06;
- A. T. R. Acosta, P. Angelini, L. Casella, F. Attorre, D. Gigante, R. Venanzoni, E. AGRILLO, et al (2016). Manuali per il monitoraggio di specie e habitat di interesse comunitario (Direttiva 92/43/CE) in Italia: Habitat. Edited by Angelini P., Casella L., Grignetti A., Genovesi P., 10/2016; ISPRA., ISBN: 978-88-448-0789-4;
- Crosti R, AGRILLO E, Ciccarese L, Guarino R, Paris P, Testi A (2016). Assessing escapes from short rotation plantations of the invasive tree species *Robinia pseudoacacia* L. in Mediterranean ecosystems: a study in Central Italy. *iForest* – doi: 10.3832/ifor1526-009 [online 2016-05-25]
- D Magri, E AGRILLO, F Di Rita, G Furlanetto, R Pini, C Ravazzi, F Spada. (2015) Holocene dynamics of tree taxa populations in Italy. *Review of Palaeobotany and Palynology* 218, 267-284. <https://doi.org/10.1016/j.revpalbo.2014.08.012>;

Partecipazioni/Presentazioni  
 Convegni nazionali e  
 internazionali (poster/lectures)  
 elencati ultimi 10 anni

- De Cáceres M., Chytrý M., AGRILLO E. et al (2015). A comparative framework for broad-scale plot-based vegetation classification. *Applied Vegetation Science*. *Applied Vegetation Science* 10/2015; 18(4):543-560. DOI:10.1111/avsc.12179;
  - Landucci F., Acosta A., AGRILLO E., et al. (2012). VegItaly: the Italian collaborative project for a National Vegetation Database. *PLANT BIOSYSTEMS*, vol. 146, doi: 10.1080/11263504.2012.740093.
  - Gigante D., Acosta A.T.R., AGRILLO E., et al., (2012). VegItaly: Technical features, crucial issues and some solutions. *Plant Sociology*, 49(2): 69-80.
  - AGRILLO E., Spada F., et al. (2012). EVSItalia Databases. In: Dengler, J., Chytrý, et al (eds.): *Vegetation databases for the 21st century*. *Biodiversity & Ecology* 4: 402-407. DOI: 10.7809/b-e.vol\_04.
  - CASELLA L, AGRILLO E., SPADA F (2010). The Floathing Island of Posta Fibreno: an example of a relic mire in Central Italy. *ANNALI DI BOTANICA*, vol. 0; p. 106-113, ISSN: 0365-0812.
  - SPADA F, AGRILLO E., CASELLA L, FLORIO A, DOWGIALLO G, SCHIRONE B (2008). Phytogeography of *Quercus suber* L. in Lazio (Central Italy): a causalistic approach. *ANNALI DI BOTANICA*, vol. VIII; p. 43-54, ISSN: 0365-0812..
  - L. CASELLA, F.SPADA, AGRILLO E. (2007). Relic Mires in peninsular Italy. *ANNALI DI BOTANICA*, vol. Vol. VII; p. 93-100, ISSN: 0365-0812.
- 
- **AGRILLO E, Filipponi F, Casella L, Massimi M, Alessi N, Angelini P, Taramelli A. & Attorre F. (2019). Big data from Earth meet/join big data from space: how could we improve remote sensing studies using vegetation knowledge? Book of Abstract 28th EVS Madrid September 2-6, 2019 (ISBN: 978-84-09-1378-1).**
  - **AGRILLO E, Salvati R, Filipponi F, Casella L, Massimi M, Carli E, Alessi N, Smiraglia D & Attorre F. (2019). How the vegetation sampling plot can support the remote and proximal sensing analysis? Book of Abstract 28th EVS Madrid September 2-6, 2019 (ISBN: 978-84-09-1378-1).**
  - Angelini P, Casella L, AGRILLO E, Finocchiaro G, Massimi M, Carli E & Attorre F. (2019) Utilizzo di database vegetazionali e mappe per l'identificazione delle superfici coperte dagli Habitat d'interesse comunitario. 53° Congresso Società Italiana di Scienza della Vegetazione, Sassari 30 maggio-1 giugno 2019.
  - Gigante D., Acosta A.T.R., AGRILLO E., et al. (2017). Habitat conservation in Italy: the state of the art in the light of the first European Red List of Habitats. *Book of Abstract 26th EVS Bilbao September 13-17, 2017 (ISBN: 978-84-9082-701-7)*.
  - Alessi N., Tešitel J., Wellstein C., Spada F., AGRILLO E. & Zerbe S. (2017). Italian broadleaved evergreen species as relics of an ancient biome. *Book of Abstract 26th EVS Bilbao September 13-17, 2017 (ISBN: 978-84-9082-701-7)*.
  - Attorre F., AGRILLO E., et al. (2017). Large vegetation databases as a tool for the assessment of conservation status of the habitat type 9330 - *Quercus suber* woodlands. *Book of Abstract 26th EVS Bilbao September 13-17, 2017 (ISBN: 978-84-9082-701-7)*.
  - Gennai M., Viciani D., Foggi B., Belmonte E., Landucci F., Casella L., Angelini P., AGRILLO E., Massimi M., Selvaggi A. & Chytrý M. (2017). *Fagus sylvatica*-dominated woods of Italy: an updated

- classification. Book of Abstract 26th EVS Bilbao September 13-17, 2017 (ISBN: 978-84-9082-701-7).
- Janssen J., Bijlsma R.-J., AGRILLO E. & Attorre F. (2017). Favourable Reference Values for Natura 2000 habitat types. Book of Abstract 26th EVS Bilbao September 13-17, 2017 (ISBN: 978-84-9082-701-7).
  - E. AGRILLO et al.: Georeferenced Vegetation Database – Sapienza: state of the art, basic statistics and future perspectives. Book of abstract: 25 th Meeting of European Vegetation Survey, Rome, Italy; 04/2016;
  - L. Casella, E. AGRILLO, R. Crosti: Conservation of wetlands and their species in Italy: towards a habitat code unification among EU classification systems and Ramsar wetland types. Book of abstract: 25th Meeting of European Vegetation Survey, Rome, Italy; 04/2016;
  - T. Monteiro-H., F. Fernandez-Gonzalez, E. AGRILLO, et al. (2016). Community structure influences diversity in *Q. suber* woods. Book of abstract: 25 th Meeting of European Vegetation Survey, Rome, Italy; 04/2016;
  - D. Gigante, P. Angelini., F. Attorre, E. Biondi, L. Casella, R. Venanzoni, Sisv Team, Acosta A.T.R., AGRILLO E., et al : The Habitat monitoring under Article 17 of the 92/43/EEC Directive in Italy: the contribution of vegetation science.. Book of abstract: 25th Meeting of European Vegetation Survey. Rome, 6-9 April 2016;
  - D. Gigante, Acosta A.T.R., AGRILLO E., et al,: A snapshot of Italy through the lens of the first European Red List of Habitats.. Book of abstract : 25th Meeting of European Vegetation Survey. Rome, 6-9 April 2016., Rome; 01/2016;
  - Gigante D., Acosta A., AGRILLO E., et al: The habitats of Italy in the perspective of the forthcoming Red List of European Habitats. Book of abstract : 24th EVS Workshop. Rennes, France, 4-8 May 2015D.
  - Gigante, A. Acosta, E. AGRILLO, et al: Verso la Lista Rossa degli Habitat d'Europa: primi risultati per l'Italia.. 49° Congresso della SISV, Ancona 24-26 settembre 2015, Università Poli. delle Marche;
  - G. Crespo, E. AGRILLO, et al. (2014). Floristic composition, typology and distribution of European *Quercus suber* forests. XXIV JORNADAS INTERNACIONALES DE FITOSOCIOLOGIA, Gijón (Es) 9/10 July 2017
  - D. Gigante, Acosta A.T.R., AGRILLO E., et al.: Il contributo dell'Italia verso una Lista Rossa degli Habitat terrestri d'Europa: criticità e prospettive.. 48° Congresso SISV, 17-19/09/2014., Roma; 09/2014
  - Chytrý M., AGRILLO E., et al. (2014). European Vegetation Archive (EVA): a new integrated source of European vegetation-plot data. . Book of Abstracts, 57th IAVS Symposium Perth, Australia.
  - AGRILLO E. et al., (2014). A tentative formalized classification of the Italian beech forests: an ecologically parameterized overview. Book of Abstract 23<sup>rd</sup> EVS Workshop Ljubljana (Slovenia), 8-12 May 2014.
  - AGRILLO E. et al., (2014). Floristic composition, ecology and distribution of *Quercus suber* L. forests. Book of Abstract 23<sup>rd</sup> EVS Workshop Ljubljana (Slovenia), 8-12 May 2014
  - Willner W., AGRILLO E. et al., (2014). Classification of European beech forests: a Gordian Knot? Book of Abstract 23<sup>rd</sup> EVS Workshop Ljubljana (Slovenia), 8-12 May 2014.

- Chytrý M., AGRILLO E., ET AL. (2014). European Vegetation Archive: now EVA really starts! Book of Abstract 23rd EVS Workshop Ljubljana (Slovenia), 8-12 May 2014.
- AGRILLO E., et al. (2013). Materials and some results from communities hierarchical classification of submediterranean oak deciduous forest and temperate deciduous forest in Italian Peninsula. B. of Abstracts, 22nd EVS International Workshop, Rome, 2013, April 9-11. ISBN: 978-88-908391-0-8.
- VENANZONI R., ACOSTA A.T.R., AGRILLO E., et al. (2012). The National Project VegItaly an Important Step to Improve Vegetation Science in Italy. Poster al congresso "Cartographie de la végétation européenne et Prodrômes des végétations en Europe", 15-16/17-19 ottobre 2012, à Saint-Mandé (94), France.
- AGRILLO E., ALESSI N., SPADA F., PAURA B., & CASELLA L. (2011). Some results from a Data-Base of Phytosociological Relevés of Oak Forests in Peninsular Italy. Book of abstracts 20th International Workshop of European Vegetation Survey, ISBN 889040910-X..
- CASELLA L., AGRILLO E., ATTORRE F. & SPADA F. (2011) Causalistic analysis off the range of *Styrax Officinalis* in Italy. Book of abstracts of 54th Symposium off IAVS. ISBN 978-2-953957-1-6
- CASELLA L., SPADA F., AGRILLO E. et Al. (2010). Cartografia della vegetazione ripariale dei corsi d'acqua della Regione Lazio. In: Posters Proceedings of 20° Congresso della SItE, Roma. Roma 27-30 settembre 2010. ISSN 1127-5006.
- R Crosti, E AGRILLO, L Ciccarese, R Guarino, P Paris, A Testi: Spread of germoplasm outside the stands is impacting vegetation remnants? Results from a study on *Robinia pseudoacacia* biofuel plantation. AgroCop Conference -, Porano Italy; 10/2014
- Attorre F., AGRILLO E., et al., (2014). Classifying plant communities and mapping their potential distribution using very large, georeferenced datasets: the case study of the forest vegetation in the Italian Peninsula. Book 23rd EVS Ljubljana (Slovenia);
- SPADA F.,WELLSTEIN C., CASELLA L. & AGRILLO E. (2010). Resilience in forest canopy trees along the altitudinal gradient in Central Italy. In: Proceedings of 20° SItE,. Roma 27-30 settembre 2010. ISSN 1127-5006.
- CASELLA L., SPADA F. & AGRILLO E. (2010). Macrophyte in a spring lake: the case of the lacustrine system of Fibreno (Central Italy). In: Lectures Proceedings of 20° Congresso della SItE, Roma. Roma 27-30 settembre 2010. ISSN 1127-5006.
- SPADA F.,PIGNATTI S., FEOLI E., ATTORRE F., CUTINI M., PAURA B., AGRILLO E. et al. (2010). An annotated geographical checklist of Italian Syntaxa. In: Proceedings of 19° Workshop of European Vegetation Survey (IAVS), Pecs (HU). Pecs 29 april-2 may 2010. ISBN 978-963-642-328-5.
- SPADA F., FEOLI E., ATTORRE F., CUTINI M., PAURA B., AGRILLO E. & C., CASELLA L. (2010). Applications of annotated geographical checklist of Italian Syntaxa. In: Lectures Proceedings of 20° Congresso della SItE, Roma. Roma 27-30 settembre 2010. ISSN 1127-5006
- a seguire dal 2009 al 2003 23 presentazioni orali o poster a convegni nazionali e internazionali

Rapporti Tecnici o Pubblicazioni manuali

- **2020 - Reportistica di progetto relativamente all'andamento delle attività previste dallo sviluppo del progetto "Piattaforma Tematica del Sentinel Collaborative GS per Habitat Mapping" (Progetto AOHMASI2 convenzione operativa dell'Accordo Quadro di Programma del 0510412015 Agenzia Spaziale Italiana e ISPRA). Nello specifico report su: Manuale Utente; Procedure di installazione e operative; Procedure di validazione.**
- **2019 - Bijlsma, R. J., AGRILLO, E., Attorre, F., Boitani, L., Brunner, A., Evans, P., ... & Langhout, W. (2019). Defining and applying the concept of Favourable Reference Values for species habitats under the EU Birds and Habitats Directives: examples of setting favourable reference values (No. 2929). Wageningen Environmental Research. Service Contract n.07.0202/2015/71507/SER/ENV.B.3 European Commission.**
- **E. AGRILLO, schede Habitat Forestali 9160, 9330, 9340. 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.**
- **E. AGRILLO et al, Box1 Banche Dati Floristico Vegetazionali per il Monitoraggio degli Habitat. 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.**
- **2016- Janssen, J. A. M., Rodwell, J. S., Criado, M. G., Arts, G. H. P., Bijlsma, R. J., & Schaminee, J. H. J. (2016). *European red list of habitats: Part 2. Terrestrial and freshwater habitats*. European Union. E. AGRILLO as contributor of Evergreen Forest Habitat. European Commission ISBN: 978-92-79-61588-7.**
- **2008 - Casella, L., AGRILLO, E., Bianco, P. M., Cardillo, A., Laureti, L., Lugari, A., & Spada, F. (2008). Carta degli habitat della Regione Lazio per il sistema informativo di Carta della Natura alla scala 1: 50.000. CNAT\_LAZ2008. (database CdN ISPRA).**

Indicatori Bibliometrici e attività editoriali

- Scopus:  
h-index: 12  
Citations by: 447 documents
- Publons:  
h-index: 10  
Citations by: 463 documents
- Google Scholar:  
h-index: 14  
Citations by: 805 documents
- Research Gate  
h-index: 16  
Citations by: 1099 documents

Revisore articoli su riviste Peer Review: (14) Remote Sensing; (2) Forests; (2) ISPRS International Journal of Geo-Information; (2) Rendiconti Lince; (2) Sustainability; (1) Water; (1) Mediterranean Botany.

## Pubblicazioni Divulgative

- AA.VV. (2011). Piano di Gestione della ZPS IT6030085 Bracciano-Martignano" e Sic annessi. Ed. Regione Lazio &, P.N.R. "Bracciano Martignano" (E. AGRILLO Geologia e Idrogeologia).
- AGRILLO E., P.BONO, L.CASELLA, et al (2008). Le sorgenti carsiche del Lago di Posta Fibreno: caratterizzazione idrogeologica, idrologica, idrochimica e isotopica. In: Atti Prima Giornata di Studio "Tutela e Conservazione dell'ecosistema Acquatico Lago di Posta Fibreno" Regione Lazio, ISBN/ISSN: 9788895213170.
- L.CASELLA, F.SPADA, AGRILLO E. (2008). Aspetti del paesaggio vegetale nel bacino del Fibreno. In: Atti della Prima Giornata di Studio "Tutela e Conservazione dell'ecosistema Acquatico Lago di Posta Fibreno" Regione Lazio, ISBN/ISSN: 9788895213170
- M.MARI, F.SPADA, S.ADRIANI, AGRILLO E., L.CASELLA, C.M.CALÒ, E.CALVARIO, L.CAMILLI (2007). Pietre, Erbe Uomini e Lupi - Progetto di salvaguardia fondato sulla condivisione e sul recupero delle tradizioni nel contesto territoriale del SIC IT6020014 "Piana di Rascino", Ed. Regione Lazio.
- S.ADRIANI, AGRILLO E., C.M.CALÒ, E.CALVARIO, L.CAMILLI, L.CASELLA, M.MARI, F.SPADA (2007). Habitat e Zootecnia - salvaguardia degli Habitat e tutela delle attività economiche tradizionali nel SIC IT 6020014 "Piana di Rascino", Ed. Regione Lazio.
- M.MARI, F.SPADA, AGRILLO E., L.CASELLA, P.GRECO, M.MASTROIANNI (2007). Habitat e Paesaggio, descrizione di due progetti di salvaguardia ambientale e riqualificazione del paesaggio agricolo storico nell'area SIC/ZPS IT6030012 "Riserva Naturale Tevere Farfa", Ed. Regione Lazio.
- M.MARI, F.SPADA, L.CASELLA, AGRILLO E., V.SBORDONI, M.MATTOCCIA, S.DE FELICI, A.SORACE, P.GRECO, M.MASTROIANNI, A.FRASCARELLI (2007). Sintesi del Piano di Gestione della area SIC/ZPS IT 6030012 "Riserva Naturale Tevere Farfa", Ed. Regione Lazio.
- AA.VV., (2007). PIANO DI GESTIONE DEL SITO NATURA 2000 PIANO DEI PANTANI (SIC IT 6020001). Documento di sintesi. Edizioni ARP Agenzia Regionale Parchi. Roma, 48 pp. (E. AGRILLO Geologia e Idrogeologia).

*Allegati*

Si allega copia fotostatica di un documento di identità (ai sensi del D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto dichiara la veridicità dei dati personali resa ai sensi dell'art. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 e autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs 196/2003

Roma, 22 Giugno 2021

EMILIANO AGRILLO