

Marzia Riminucci	ISCRITTA ALL'ALBO NAZIONALE DEI BIOLOGI SEZ.A N° 054818 QUALIFICA IN ESPERTO VALUTATORE DI IMPATTO AMBIENTALE
Indirizzo	VIA D. OLIVA 37A/13B- 16152 GENOVA
Telefono	393 2701975
E-mail	riminucci.marzia@gmail.com

ESPERIENZE LAVORATIVE

• Settore	PUC: procedure di VAS o Studi di Assoggettabilità
• Oggetto	Verifica della congruità dei dati della Carta Bionaturalistica Regionale mediante rilievi puntiformi nell'ambito di alcuni habitat sull'intero territorio comunale. Verifica sostenibilità delle varianti comunali su tutti i comparti ambientali (depurazione, inquinamento, acqua, traffico..)
• Committenti	COMUNE DI CASTELLARO (2010) COMUNE DI COSTARAINERA (2011)

• Settore	Energie rinnovabili (settore eolico)
• Oggetto	<ul style="list-style-type: none"> - Selezione di siti idonei per l'installazione di pale eoliche; contatti e raggiungimento di accordi con i Comuni e con i proprietari dei terreni interessati all'intervento e coordinamento con gli Uffici Regionali preposti per l'autorizzazione. - Rilievi floristici e censimento della fauna con particolare riferimento alle specie della macrofauna (avifauna e chiroterteri fauna esclusa) che popolano la mesoarea in cui ricade il progetto. - Ricerca di eventuali specie e habitat rientranti nel contesto normativo della Direttiva 92/43CE nonché nelle normative di tutela delle specie animali e vegetali regionali, nazionali ed internazionali. - Verifica di congruità tra la Carta Bionaturalistica Ligure e quanto effettivamente presente in campo sulla base dei rilievi floristici puntuali effettuati nella mesoarea - Stesura di Piano di Riqualificazione Ambientale che tenga conto delle caratteristiche floristiche e faunistiche individuate in sede di monitoraggio. - Stesura di Relazione bionaturalistica e valutazione degli impatti puntuali e generali del progetto su habitat e specie.
• Principali committenti	Tersia S.r.L. - Savona (SV); <u>Impianti</u> : Eri (2007), Eri2 (2011), Altare e Bardineto in corso Asja Ambiente S.p.A - Rivoli (TO); <u>Impianti</u> : Montoggio (2011); Sori (2011) Fen Energia S.p.A. - Milano (MI); <u>Impianti</u> : Castelvecchio (2011), Mallare (2011), Enernova srl (Ge) , impianti: Varese Ligure (SP) e Tornolo(PR), 2018. RENERGY PROJECT SRL Potenza (PZ) : Impianti di Varese Ligure (2018) SEL srl – Santa Margherita (GE): Impianti di Tornolo (2018), V

• Settore	Energie rinnovabili (settore idroelettrico)
• Oggetto	<ul style="list-style-type: none"> - Selezione di siti idonei allo sfruttamento di energia idroelettrica; contatti e raggiungimento di accordi con i Comuni e con i proprietari dei terreni interessati all'intervento e coordinamento con gli Uffici Regionali e/o Provinciali preposti per l'autorizzazione e la concessione a derivare. - Rilievi floristici e faunistici con particolare riferimento alle specie animali che popolano la mesoarea in cui ricade il progetto. - Ricerca di eventuali specie e habitat rientranti nel contesto normativo della Direttiva 92/43CE nonché nelle normative di tutela delle specie animali e vegetali regionali, nazionali ed internazionali vigenti. - Monitoraggio delle componenti vegetazionali e faunistiche rilevate (esclusa ittiofauna) per un periodo di 1 anno. - Determinazione della salute e della qualità del corso d'acqua tramite protocolli IBE (indice biotico esteso) e IFF (Indice di Funzionalità Fluviale) adattati alle caratteristiche torrentizie del corso d'acqua oggetto di studio. - Verifica di congruità tra la Carta Bionaturalistica Ligure e quanto effettivamente presente in campo sulla base dei rilievi floristici puntuali effettuati nella mesoarea. - Stesura di Relazione bionaturalistica e valutazione degli impatti puntuali e generali del progetto su habitat e specie. - Coordinamento tra tutti i tecnici necessari alla presentazione per la richiesta autorizzativa e gli organi regionali e provinciali preposti.
• Principali committenti	<p>Studio N.C.S. - Genova (GE); <u>Impianti</u>: Santo Stefano d'Aveto (2012), Mezzanego in itinere</p> <p>Bozzini Group S.r.L. - Genova (GE); <u>Impianti</u>: Trebbia (2010), Trebbia 2 (2017)</p> <p>Ecopower S.r.l. - Busalla (GE); <u>Impianti</u>: Carasco e Mezzanego in itinere, Mele (2014),</p> <p>Agricola Salto - Cengio (SV); <u>Impianti</u>: Cengio (2014),</p> <p>EcoHabitat S.r.l. - Cuneo; <u>Impianti</u>: Cisano sul Neva (2014); Zuccarello (2014)</p> <p>Società Agricola Precipiano di E.Cauvin Vignole Borbera (AL)-<u>Impianti</u>: Vignole Borbera (2014)</p> <p>SEL srl - Santa Margherita (GE); <u>Impianti</u>: Bargone (2018)</p> <p>Ing Budetta (privato) - Mezzanego; <u>Impianti</u>: Borgonovo Ligure (2018)</p>
• Settore	Edilizia privata
• Principali committenti	LAMES S.p.A. - Chiavari (GE); Chiavari e Lavagna-(2012)
Oggetto	<p>Nell'ambito del progetto di spostamento del sito industriale Lames S.p.A. sito in Comune di Chiavari:</p> <ul style="list-style-type: none"> - procedura di Screening con approfondimenti di VAS: assemblaggio della parte di rilievi vegetazionali, coordinamento delle attività dei tecnici incaricati nelle varie discipline. Studio sulla sostenibilità dei vari comparti ambientali (depuratore, acqua, energia, traffico..) - Comune di Chiavari - procedura di VIA con approfondimenti di studi di assoggettabilità: Rilievi faunistici e vegetazionali, stesura di relazione bionaturalistica, Studio sulla sostenibilità dei vari comparti ambientali (depuratore, acqua, energia, traffico..) - Comune di Cicagna.

• Settore	Studio del verde
• Procedura	Indicazioni di progetto per la componente vegetazionale
• Committente	Impresa Edile Buscemi - Campomorone (GE); anno 2009 Privato - Voltri (2009)
• Oggetto	Indicazioni di progetto per la componente vegetazionale

• Settore	Consulenze certificazioni ISO 14001 ED EMAS
• Procedura	Sopralluoghi in stabilimento per verifica congruità con dati comunicati
• Committente	SOGESA CONSULTING S.r.L. - Roma: Incarichi : CiAI (2008-2009) Comieco (2008-2009)

• Settore	Estrattivo
• Oggetto	<ul style="list-style-type: none"> - Rilievi vegetazionali, faunistici e individuazione degli habitat nella microarea e nella mesoarea. Ricerca di specie e habitat ricadenti nella direttiva 42/93/CEE nonché ricerca di specie animali e vegetali tutelate a vario titolo nella vigente normativa a carattere regionale, nazionale e internazionale con indicazione cartografica del sito di rilievo. - Verifica di habitat e specie segnalati sulla Carta Bionaturalistica Regionale mediante rilievi puntuali di campo. - Stesura di relazione bionaturalistica e piano di riqualificazione ambientale che tiene conto di habitat e specie riscontrato in sede di rilievo.
• Principali committenti	<p>F.lli Baccino snc – Pontinvrea (SV); <u>Siti:</u> La Fornace (Pontinvrea 2005) Cave Marchisio SPA – Toirano (SV) <u>Siti:</u> Cava Rosa (Toirano 2010); Cava Torri (Toirano 2005 e 2009 e 2001); Airone S.A.S.- Via Gramsci 18 - Altare (SV); Cave Strade srl – Cairo Montenotte (SV); <u>Siti:</u> Cava San Carlo (Cairo Montenotte 2007 e 2009) RoccaMar srl - Magiolo (SV); <u>Siti:</u>Acquafredda (Millesimo 2012), Arene Candide (Finale Ligure 2010), Caprazoppa (Finale Ligure 2009) Samoter S.r.L. - Borghetto Santo Spirito (SV); <u>Siti:</u> Cava Camporosso (Balestrino 2010) Cementifera Ligure di Cabella E. & C. - Montoggio (GE); <u>Siti:</u> Tre Fontane (Montoggio 2010) Cava di Castelbianco - Castelbianco (SV) <u>Siti:</u> Cava Pennavaire (Castelbianco 2010); Airone S.a.S. - Altare (SV); <u>Siti:</u> Cava Giambrigne (Bormida 2010)</p>

• Settore	Discariche di Inerti
• Principali committenti	Samoter S.r.L. Borghetto Santo Spirito (SV); <u>Siti</u> : Campochiesa (Albenga 2007) Comune di Sorì : Rio Cortino (2013) Comune di Toirano : Ex Fornace (2014)
• Oggetto	Rilievi vegetazionali, faunistici e individuazione degli habitat nella microarea e nella mesoarea. Ricerca di specie e habitat ricadenti nella direttiva 42/93/CEE nonché ricerca di specie animali e vegetali tutelate a vario titolo nella vigente normativa a carattere regionale, nazionale e internazionale con indicazione cartografica del sito di rilievo. Verifica di habitat e specie segnalati sulla Carta Bionaturalistica Regionale mediante rilievi puntuali di campo. Stesura di relazione bionaturalistica e piano di riqualificazione ambientale che tiene conto di habitat e specie riscontrato in sede di rilievo. Progetto sottoposto a procedura di screening.

• Settore	Edilizia privata
• Procedura	Relazione di Incidenza per sito tutelato da S.I.C. marino
• Principali committenti	Port Bay S.r.L. - Genova (GE) <u>Intervento</u> : Portofino anno 2011 Golfo s.r.l. - Portofino (GE) <u>Intervento</u> : Portofino anno 2014 Jamin - Recco (GE) : <u>Intervento</u> : Portofino anno 2016 Privato (Londra) : Portofino 2017
• Oggetto	Censimento puntuale delle specie e habitat ricadenti nella direttiva 42/93/CEE nonché ricerca di specie animali e vegetali tutelate a vario titolo nella vigente normativa a carattere regionale, nazionale e internazionale con indicazione cartografica del sito di rilievo, riscontrate in sede di sopralluogo subacqueo. Rilievi vegetazionali, faunistici e individuazione degli habitat nella microarea e nella mesoarea. Redazione di relazione di incidenza ai sensi della vigente normativa e relativa verifica di habitat e specie segnalati sulla Carta Bionaturalistica Regionale mediante rilievi puntuali di campo, con indicazioni puntuali per la riduzione o l'annullamento di eventuali impatti dovuti all'intervento.

• Settore	Edilizia uso pubblico
• Procedura	Relazione di Incidenza per sito tutelato da S.I.C. terrestre
• Principali committenti	Mediterranea delle Acque IREN-Genova (GE) <u>Interventi</u> : depuratore (Chiavari 2011), depuratore (Paraggi 2013), depuratore (Torriglia 2013), Condotte acqua potabile (Campomorone 2017)
• Oggetto	Censimento puntuale delle specie e habitat ricadenti nella direttiva 42/93/CEE nonché ricerca di specie animali e vegetali tutelate a vario titolo nella vigente normativa a carattere regionale, nazionale e internazionale con indicazione cartografica del sito di rilievo, riscontrate in sede di sopralluogo. Rilievi vegetazionali, faunistici e individuazione degli habitat nella microarea e nella mesoarea. Redazione di relazione di incidenza ai sensi della vigente normativa e relativa verifica di habitat e specie segnalati sulla Carta Bionaturalistica Regionale mediante rilievi puntuali di campo, con indicazioni puntuali per la riduzione o l'annullamento di eventuali impatti dovuti all'intervento.

• Date	OTTOBRE 2003 - GIUGNO 2004
• Settore	Pubblico
• Proponente	Agenzia Regionale per l'Energia della Liguria A.R.E. Liguria S.p.A.
• Oggetto	Georeferenziazione di dati ambientali, ed ulteriori elaborazioni dei dati sia a livello cartografico che informatico nell'ambito del progetto INTERREG III B –Enplan-Valutazione Strategica del Piano Energetico Ambientale. Questi dati sono stati georeferenziati grazie ad un programma specifico (Geomedia) che lavora in ambiente Access.

• Date	DICEMBRE 2002 – GIUGNO 2003
• Settore	Pubblico
• Proponente	Ufficio V.I.A. della Regione Liguria
• Tipo di azienda o settore	Ente pubblico operante nel settore della tutela ambientale
• Tipo di incarico	Mappatura dei criteri legati alla realizzazione di impianti eolici sul territorio Ligure. Alcuni di questi criteri sono stati ricavati da studi pregressi commissionati dalla Regione stessa, altri sono stati studiati ed elaborati ex-novo. Questi dati sono stati georeferenziati grazie ad un programma specifico (Geomedia) che lavora in ambiente Access.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date	DICEMBRE 2008
• Istituto di istruzione	D.A.F.N.E. Soc Coop.
• Qualifica conseguita	Guida all'acquario di Genova

• Date	OTTOBRE 2004 – GENNAIO 2005
• Proponente	Università degli studi di Genova - DIPTERIS
• Tipo di impiego	Collaboratore a progetto
• Principali mansioni e responsabilità	Pubblicazione scientifica ricavata dall'elaborazioni di dati ottenuti tramite avvistamento di avifauna nel territorio urbano di Genova (AUGE).

• Date	OTTOBRE 2003 – MARZO 2004
• Istituto di formazione	I.R.I.P.A. LIGURIA
• Principali materie professionali oggetto dello studio	Orientamento al mondo del lavoro, Il ruolo e la figura professionale, La V.I.A., Strumenti informatici di base, Sicurezza aziendale, Competenze relazionali, Competenze manageriali, Contesto legislativo di riferimento, Normativa tecnica in materia di ambiente generale, Normativa tecnica relativa al V.I.A., Organi amministrativi e tecnici preposti al rilascio delle autorizzazioni in materia di V.I.A., Ambiente, Inquinamento, la V.I.A., lo Studio di Impatto Ambientale (S.I.A.), le metodologie di Impatto ambientale, gli impatti ambientali, il Bilancio di Impatto Ambientale (B.I.A.)
• Qualifica conseguita	Esperto valutatore di impatto ambientale

• Data	OTTOBRE 2002 – MARZO 2003
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi di Napoli "Federico II"
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Il ruolo e la figura professionale, La V.I.A., Strumenti informatici di base, Sicurezza aziendale, Competenze relazionali, Competenze manageriali, Contesto legislativo di riferimento, Normativa tecnica in materia di ambiente, Normativa tecnica relativa al V.I.A., Organi amministrativi e tecnici preposti al rilascio delle autorizzazioni in materia di certificazioni di qualità, Ambiente, Inquinamento, Tecniche di indagini microbiologiche finalizzate allo studio dello stato di salute ambientale, Patologie legate al rilascio di inquinanti nel comparto ambientale.
• Qualifica conseguita	Diploma di perfezionamento post-laurea in Igiene Ambientale.

• Date	GIUGNO 2002
• Istituto di istruzione	Università degli studi di Genova
• Qualifica conseguita	ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI BIOLOGO

• Date	SETTEMBRE 1995 – GIUGNO 2001
• Istituto di istruzione	Università degli studi di Genova - Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali – Prof. Giulio Relini
• Qualifica conseguita	Laurea in Scienze Biologiche (Indirizzo Biologico-Ecologico)

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	<ul style="list-style-type: none"> - Ottima padronanza delle tecniche di base utilizzate nelle indagini microbiologiche e fisiopatologiche acquisite nei laboratori del corso universitario.- - Ottima conoscenza delle procedure previste dai protocolli VIA (Valutazione Impatto Ambientale). - Ottima conoscenza dei sistemi di georeferenziazione (GEOMEDIA). - Buona conoscenza della metodologia EBI applicata agli ambienti fluviali e marini acquisite nelle esercitazioni in campo durante il corso di laurea. - Acquisizione delle tecniche di concia adatte alla creazione di modelli di squali e cetacei da esposizione per i musei, avvenuta presso il Museo di Scienze Naturali di Genova.
--------------------------------	---

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	<ul style="list-style-type: none"> - Ottima conoscenza del sistema operativo Windows '95-00 –XP (Word, Excel, Access, PowerPoint). - Esperienza approfondita nell'utilizzo dei programmi: Works, Paint shop, Geomedia, Photo shop, Publisher. - Capacità e rapidità nella ricerca delle informazioni su Internet Explorer.
-----------------------------	---

PATENTI	<ul style="list-style-type: none"> - Patente di guida cat. B conseguita nel 1994 - Brevetto Internazionale Subacqueo di terzo livello CMAS, conseguito presso il Centro Subacqueo di Genova Nervi "D.Marcante"
---------	--

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA	ITALIANO
--------------	-----------------

ALTRE LINGUA

	INGLESE
• Capacità di lettura	MOLTO BUONO
• Capacità di scrittura	MOLTO BUONO
• Capacità di espressione orale	MOLTO BUONO

	FRANCESE
• Capacità di lettura	BUONO
• Capacità di scrittura	BUONO
• Capacità di espressione orale	BUONO

GENOVA, 11 gennaio 2019

Dott.ssa Marzia Riminucci

