

Dott. STEFANO ESPOSITO
Naturalista Ittiologo
Via della Resistenza, 70
42032 Cervarezza, VENTASSO (RE)
C.F. SPSSFN85H261138P
P.IVA 01572910089

Il sottoscritto Dott. Stefano Esposito dichiara di esercitare attività di Naturalista Ittiologo da lavoratore autonomo con P.IVA 01572910089 a partire dall'anno 2013. In quanto Libero Professionista (iscritto alla gestione separata INPS) e non costituendo attività di Impresa non è tenuto all'iscrizione alla Camera di Commercio e al registro delle Imprese.

E' socio ordinario AIAD (Associazione Italiana Ittiologi Acque Dolci) e socio fondatore MTRG (Mediterranean Trout Research Group) con esperienza maturata nei seguenti campi d'interesse:

- monitoraggi biologici degli habitat fluviali e ripariali (ittiofauna, avifauna, macroinvertebrati, diatomee, macrofite acquatiche);
- conservazione delle specie ittiche native;
- riproduzione artificiale dei salmonidi;
- caratterizzazione genetica delle specie ittiche;
- gestione delle risorse fluviali e delle attività antropiche connesse.

Si allega CV aggiornato al 21 Aprile 2023

Dott. Stefano Esposito



al 21 APRILE 2023

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **STEFANO ESPOSITO**
Indirizzo **VIA DELLA RESISTENZA 70, 42032 VENTASSO (RE)**

Telefono **3292296326**
Fax **NA**
E-mail **dott.stefanoesposito@gmail.com**
PEC: e.stefano@pec.it

Nazionalità Italiana
Data di nascita 26/06/1985, SANREMO (IM)

ATTUALE ATTIVITÀ LAVORATIVA

Dal 2013

Ittiologo naturalista, libero professionista titolare di PIVA 01572910089.

Socio ordinario AIAD (Associazione Italiana Ittiologi Acque Dolci) e socio fondatore MTRG (Mediterranean Trout Research Group) con esperienza maturata nei seguenti campi d'interesse:

- monitoraggi biologici degli habitat fluviali e ripariali (ittiofauna, macroinvertebrati, diatomee, macrofite acquatiche e avifauna);
- conservazione delle specie ittiche native;
- riproduzione artificiale dei salmonidi;
- caratterizzazione genetica delle specie ittiche;
- gestione delle risorse fluviali e delle attività antropiche connesse.

In possesso delle certificazioni richieste per:

- l'uso degli strumenti da elettropesca;
- il controllo dei programmi di sorveglianza sanitaria degli impianti di acquacoltura ai sensi del D.Lgs. 148/2008

In possesso degli strumenti idonei ai monitoraggi biologici delle acque interne come da linee guida ISPRA "Metodi biologici per le acque superficiali interne".

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2009 - Laurea in Scienze Naturali presso l'Università degli Studi di Parma, conseguita con il voto di 110/100 e lode con tesi "INDAGINI PROPEDEUTICHE ALLO STUDIO DELL'IMPATTO DEL CORMORANO (*Phalacrocorax carbo sinensis*) SULLE COMUNITA' ITTICHE DEL FIUME SECCHIA E DEL TORRENTE ENZA (APPENNINO TOSCO-EMILIANO)"

2004 - Diploma di maturità conseguito presso il Liceo Scientifico "G.D. Cassini" Sez. P.N.I. di Sanremo, conseguito con il voto di 94/100

ESPERIENZA LAVORATIVA

2022 – in corso.

Incarico professionale per l'espletamento di attività di monitoraggio e redazione dei piani di gestione per la ZSC "Monte Sacro e Dintorni" (SA) – RDM Studio - Parco Nazionale del Cilento, Alburni e Vallo di Diano.

2022

Censimento delle presenze di Cormorano (*Phalacrocorax carbo sinensis*) svernante nel bacino idrografico del Fiume Volturno (IS) e del Fiume Biferno (CB) – Regione Molise

2021 – in corso.

Incarico professionale per l'espletamento di attività di monitoraggio e redazione dei piani di gestione per i siti NATURA 2000 della provincia di IMPERIA – PARCO NATURALE REGIONALE DELLE ALPI LIGURI

2018 - in corso.

Responsabile tecnico del MTRG e di tutte le attività di campo nell'ambito del Progetto LIFE Nat.Sal.Mo "Recupero di *S. macrostigma*": applicazione di tecniche innovative e strumenti di governance partecipativa nei fiumi del Molise". MTRG: partner associato; Università degli studi del Molise: partner coordinatore.

2013 – in corso.

Numerosi incarichi da parte di imprese private per il monitoraggio biologico, ittologico e avifauna nell'ambito delle procedure di Valutazione Impatto Ambientale presso il Rio Serra (PR), T. Dolo (RE), T. Cedra (PR), T. Liocca (RE), F. Enza (RE), F. Secchia (RE), F. Arno (FI), T. Baganza (PR).

2021 – 2022.

Revisione della Carta Ittica ed aggiornamento del Piano Ittico della Provincia di Sondrio.

2019-2020.

Redazione delle "Linee guida per la tutela e la gestione degli ecosistemi acquatici e l'esercizio della pesca nella provincia di Biella" propedeutico al Piano Ittico Provinciale.

2019.

Monitoraggi biologici e ittologici delle acque della provincia di Biella.

2019.

Caratterizzazione genetica del parco riproduttori di trota marmorata *S. marmoratus* ospitato nell'impianto ittiogenico di Caddo (VCO) e consulenza tecnica per la selezione dei riproduttori e per la gestione delle semine.

2017 - 2018.

Monitoraggio biologico e ittologico del Fiume Mera (SO) ai fini della classificazione dello stato ecologico delle acque ai sensi del DM 260/2010

2017 - 2019.

Responsabile presso il Bioparco dei Frignoli (Fivizzano - MS) delle attività didattico-divulgative e delle attività produttive del centro di riproduzione delle trote mediterranee (*S. cetti*) e del Gambero d'acqua dolce (*A. pallipes*)

2014 - 2017.

Collaborazione col Veterinario Ittiologo Gibertoni Pierpaolo per le pratiche di riproduzione artificiale di specie salmonicole presso gli impianti di Lizzano in B. (BO), Faedo (SO), Caddo (VCO) e Malesco (VCO).

2016 - 2017.

Caratterizzazione morfologica e genetica del temolo *Thymallus thymallus* nella provincia di Sondrio ed elaborazione delle indicazioni per una corretta gestione della risorsa.

2015 - 2017. Responsabile delle pratiche di riproduzione artificiale delle specie di interesse conservazionistico presso l'impianto di acquacoltura "I giardini dell'acqua", Ventasso (RE)

2014.

Analisi dell'impatto dell'immissione di specie aliene di interesse sportivo nelle Riserve Turistiche di Pesca della Prov. di Genova (F. Trebbia, T. Aveto e F. Scrivia).

2013 - 2017.

Collaborazione con l'Università degli studi del Molise per lo studio dell'ittiofauna nativa della regione Molise e delle attività alieutiche/ricreative connesse alla risorsa ittica.

2013 - 2015.

Collaborazione con la Comunità Montana Media Valle Serchio e con il Comune di Camporgiano G. (LU) per la realizzazione del progetto 'Valorizzazione, Salvaguardia e Divulgazione in merito alle tematiche inerenti la gestione dei salmonidi nativi e degli ecosistemi acquatici del bacino idrografico del Fiume Serchio'.

2013.

Collaborazione con Parco Regionale Alpe Veglia e Alpe Devero (VB) per la realizzazione del piano di Gestione della Pesca e per la salvaguardia della fauna ittica nativa.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

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

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

PATENTE O PATENTI

Patente di Guida "B"

Ventasso, il

21/04/2023

