

ANDREA MARCHI



Laureato in Scienze Biologiche e Dottore Magistrale in Biodiversità ed Evoluzione presso l'Università degli Studi di Bologna, Alma Mater Studiorum, con una tesi sperimentale sull'applicazione dell'indice NISECI dal titolo "Refinement of the NISECI ecological index for freshwater fish communities". Specializzato nello studio delle comunità ittiche delle acque interne e salmastre in relazione agli elementi di alterazione ambientale e nell'applicazione di indici di qualità biologica (ISECI e NISECI).

Socio fondatore di Hydrosynergy Società Cooperativa, azienda che fornisce servizi di consulenza bio-ecologico-sperimentale per la gestione, conservazione e valorizzazione del patrimonio naturalistico. Dal 2010 consigliere di Hydrosynergy Società Cooperativa. Dal 2016 svolge libera professione come ittiologo e consulente in monitoraggio ambientale ed è Socio della Associazione Italiana Ittiologi Acque Dolci A.I.I.A.D.. Dal 2018 è Socio del Centro Italiano Studi di Biologia Ambientale CISBA.

L'esperienza lavorativa decennale su tutto il territorio nazionale ha compreso il rilievo e l'analisi della fauna ittica in diversi ambiti: attività connesse al DM 260/2010 e al Dlgs. 152/2006, Piani di Monitoraggio Ambientale e Studi di Impatto Ambientale relativi ad opere civili (infrastrutture stradali, metanodotti, opere di depurazione) e a concessioni di derivazione a scopo idroelettrico; consulenza in procedure per la valutazione del Danno Ambientale; attività collegate alle politiche comunitarie di conservazione della biodiversità e degli ambienti naturali (Dir. 79/409/CEE e Dir. 92/43/CEE), redazione di Piani di Gestione e Misure Specifiche di Conservazione di Siti della Rete Natura 2000, Valutazioni di Incidenza Ambientale, Progetti LIFE e progetti finalizzati in Emilia-Romagna, Marche, Friuli Venezia Giulia, Campania e Basilicata; attività di tutela e gestione della fauna ittica di Piani Operativi di svasso di invasi artificiali.