

WP1 – Analisi contestuali delle pressioni antropiche sui sistemi naturali nelle acque di transizione del Ramsar

TWReferenceNET ha concluso le attività definite dal WP1 *Analisi contestuali delle pressioni antropiche sui sistemi naturali nelle acque di transizione del Ramsar*. Le attività del progetto hanno connesso 19 lagune protette o wetlands costiere nella regione del Mediterraneo orientale (<http://www.ecologia.unile.it/website/lesina>) attraverso un database funzionale. Compiono tra gli ecosistemi studiati, la Riserva di Biosfera del Delta del Danubio, il Lago di Karavasta, il sistema lagunare del Golfo di Amvrakikos e gli ecosistemi di transizione Ramsar della Puglia. Per ciascuna area protetta sono state prodotte mappe tematiche descrivendo sia pressioni antropiche sia caratteristiche di elevato pregio naturalistico, biologico ed ecologico.