



Das Projekt LIFE Blue Lakes leistet einen Beitrag zur Reduzierung von Mikroplastik in Seen in Europa. Die steigende Verunreinigung durch Mikroplastik hat dauerhafte negative Auswirkungen auf das Ökosystem See und seine einzigartige Biologische Vielfalt. Die Maßnahmen werden exemplarisch an italienischen und deutschen Seen umgesetzt. Ergebnisse und Erfahrungen sollen Organisationen an allen Seen in Europa zur Verfügung gestellt werden, die sich für den Schutz von Seen einsetzen.

Die Maßnahmen richten sich an lokale Behörden, Gewerbe, Industrie und die Gemeinden in Seenregionen:

- Entwicklung von Lösungen und die Einführung guter technologischer Praxis in der Abwasserbehandlung,
- Motivation von Unternehmen bestimmter Branchen,

Mikroplastik durch andere umweltunschädliche Substanzen zu ersetzen,

- Informieren und Sensibilisieren der Einwohner*innen in Seenregionen in Bezug auf das Problem und darauf, was jeder tun kann, um Mikroplastik zu verhindern oder zu verringern.

Das Projekt trägt dazu bei, die Ziele der europaweiten Strategie für Kunststoffe aus dem EU-Aktionsplan für eine kreislauforientierte Kunststoffwirtschaft zu erreichen. Weiterhin leistet es einen Beitrag zur Europäischen und zu den nationalen Strategien zum Schutz der Biodiversität.

Das Projekt wird über das EU LIFE-Programm der Europäischen Kommission finanziell gefördert und von PlasticsEurope, dem Verband der Kunststoffhersteller, kofinanziert

www.lifebluelakes.eu

GESAMTKOORDINATION



PROJEKTPARTNER



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

KOFINANZIERTUNG

