

connecting dots

ERSE

erse
environment

ERSE soc. coop. s.t.p.
(+39) 375 555 7687
erse@erseambiente.it
via Aurelia Sud 291
55049 Viareggio (LU)



www.erseambiente.it

Ecological Research and Services for the Environment

erse
environment

ERSE è una società cooperativa
tra professionisti nel campo della
biologia ambientale e delle scienze
naturali.



studi ambientali



vegetazione



acque interne



fauna



mare



ERSE realizza analisi e monitoraggi ambientali su flora e fauna in ecosistemi d'acqua dolce, marini e terrestri, funzionali alla corretta pianificazione del territorio e alla progettazione sostenibile.

Il nostro lavoro risponde alla normativa vigente che prevede indagini ambientali di supporto a qualsiasi intervento che presenti un possibile impatto ambientale (VIA, VInCA, PMA).

Inoltre aiutiamo gli Enti incaricati della gestione di aree protette e, più in generale, di reti ecologiche ad elaborare Piani d'Azione e di Gestione.

Infine forniamo supporto a soggetti pubblici e privati nella (euro)progettazione a scopo di conservazione/gestione dell'ambiente, dall'idea progettuale alla sua concreta realizzazione.

ERSE si pone come unico referente in grado di integrare analisi complesse e multidisciplinari, in modo da ottenere un solo output ad hoc di facile consultazione. L'impiego contemporaneo di più specialisti, inoltre, permette l'abbattimento dei costi.



citizen scientist



eco-turisti



studenti



tutto l'anno



5 lingue



Stai valutando nuove esperienze di turismo outdoor?
Cosa pensi di un turismo scientifico immerso nella natura toscana?

ERSE realizza progetti di Citizen Scientist, in cui offre la possibilità di vivere un'esperienza di ricerca scientifica nelle aree naturali protette della Toscana settentrionale, con l'affiancamento di biologi ed ecologi professionisti.

I partecipanti sono coinvolti in modo diretto in analisi di campo su flora e fauna, per conoscere la biodiversità dei diversi ecosistemi terrestri, d'acqua dolce o marino-costieri in cui è organizzata l'attività.

Saranno in grado di acquisire dati ecologici reali e impareranno a interpretarli.

I progetti sono realizzabili in ogni stagione dell'anno e sono rivolti a studenti delle scuole medie inferiori e superiori e dell'università, eco-turisti, apprendisti - e persone curiose! - (> 14 anni), sia italiani che stranieri (ERSE parla inglese, tedesco, spagnolo e francese).