



A cura di
Sezione per la promozione di progetti di alternanza formazione-lavoro (DG EFA)
e
Sezione sperimentale per la valutazione del rischio ecologico in aree marino costiere (CN-COS), sede di Livorno

METODI DI INDAGINE DELL'INQUINAMENTO MARINO

DESCRIZIONE

Il percorso formativo, in didattica a distanza asincrona, fornirà nozioni sull'inquinamento marino, sull'organizzazione e lo svolgimento di un campionamento di matrici marine, analisi di laboratorio, indagini chimiche di elementi in tracce, analisi fisiche ed ecotossicologiche. Tra l'altro, verrà proposto anche un approfondimento sulla embriotossicità del riccio di mare.

FINALITÀ

Attraverso il percorso formativo si apprenderanno il funzionamento della strumentazione di laboratorio e le competenze nell'ambito del monitoraggio ambientale. Sono altresì previste verifiche intermedie sulle Unità Formative.

DURATA

11 ore

CHI PUÒ PARTECIPARE?

Studenti del 3° - 4° e 5° di Licei scientifici ed Istituti tecnico-scientifici