



A cura di  
Sezione per la promozione di progetti di alternanza formazione-lavoro (DG EFA)

e

Area per la valutazione integrata, fisica, chimica e biologica, della qualità nell'ambiente marino-costiero e salmastro e degli impatti nella fascia costiera in relazione alle pressioni antropiche (COS-ANTR), sede di Roma

## IL MARINE LITTER : DALL'ESPLORAZIONE DEI FONDALI ALLE MICROPLASTICHE SPIAGGIATE

### DESCRIZIONE

Il percorso formativo, in didattica a distanza asincrona, fornirà conoscenze di base sui criteri adottati per lo studio ed il monitoraggio del *marine litter*. Si tratterà sia dei rifiuti presenti sui fondali marini che delle microplastiche presenti sulla spiaggia emersa e saranno descritte le metodologie e gli strumenti impiegati per l'acquisizione, il monitoraggio e l'analisi dei dati utili alla valutazione del fenomeno "*marine litter*". Sono previste verifiche di apprendimento.

### FINALITÀ

Il percorso formativo fornirà agli studenti le conoscenze sulla problematica del "*marine litter*" e sull'applicazione delle tecniche strumentali ed analitiche utilizzate per il monitoraggio e lo studio del fenomeno.

### DURATA

15 ore

### CHI PUÒ PARTECIPARE?

Studenti del 3° - 4° e 5° delle scuole secondarie superiori (tutti gli indirizzi scolastici)