



SMALTIRE E RACCOGLIERE RIFIUTI IN MARE GRAZIE AI PESCATORI DI VIAREGGIO

I primi risultati del progetto ISOLEM nella presentazione “on line”

Saranno presentati **sabato 14 novembre** i risultati del progetto “**Isola Ecologica Marina**” finalizzato alla raccolta e smaltimento di rifiuti dai fondali marini che ha coinvolto la marineria di Viareggio.

Presentato lo scorso anno al Versilia Yachting Rendez Vous, **il progetto ha coinvolto i pescherecci di Viareggio** che si sono trasformati in una **risorsa per combattere il problema dei rifiuti plastici** in mare. ISOLEM ha infatti creato un modello virtuoso fondato su una sinergia che coinvolge i pescherecci a strascico per quanto riguarda la **raccolta a bordo dei rifiuti “pescati” in mare**, e **SEA AMBIENTE SpA** per quanto riguarda la **gestione, il riciclo e l’eventuale smaltimento** una volta arrivati a terra. I pescatori hanno così operato per portare i rifiuti in porto, classificarli e destinarli al riciclo, contribuendo così a liberare l’ambiente marino dalle plastiche. Questa attività è stata affiancata da iniziative per sviluppare una maggiore consapevolezza ambientale attraverso campagne pubbliche di sensibilizzazione al problema con il coinvolgimento della cittadinanza, delle istituzioni di governo del territorio, imprese, marineria e associazioni di categoria. Durante l’evento in programma sabato prossimi, saranno appunto analizzati i primi dati ottenuti.

Il progetto ha come capofila SEA AMBIENTE spa di Viareggio e come partner il **CIBM di Livorno** per la parte di ricerca, **NAVIGO** per la parte organizzativa e comunicativa e la **Cittadella della Pesca**. ISOLEM ha ottenuto il supporto della **Regione Toscana** che lo finanzia attraverso lo strumento comunitario FEAMP ad ulteriore riprova della centralità di questo tema per la Regione. Il modello toscano è divenuto, tra l’altro, una delle linee guida della direttiva dell’**Unione Europea** in materia di impianti portuali di raccolta per il conferimento dei rifiuti marini.