

## PROGETTO "CALYPSO" Questa mattina la presentazione **Studio delle correnti marine**

Questa mattina sarà illustrato alle autorità, alle associazioni ambientaliste e alle comunità locali il progetto Calypso Italia-Malta.

Il progetto consiste nella realizzazione di un sistema stabile ed operativo di antenne HF-Radar per il monitoraggio delle correnti marine superficiali nel Canale di Sicilia con lo scopo di fornire dati continui utili ad ottimizzare gli interventi in caso di eventi di sversamenti di idrocarburi accidentali e deliberati.

L'appuntamento di stamattina, organizzato dal Cutgana dell'Università etnea con la collaborazione dell'università di Palermo, si terrà nell'auditorium della Città della Scienza.

I lavori saranno aperti dal rettore dell'Università di Catania, Antonino Recca, e dal direttore del Cutgana, Maria Carmela Failla. Interverranno Angelo Messina, responsabile scientifi-

co del progetto per il Cutgana, Aldo Drago, coordinatore del progetto, Università di Malta, e Giuseppe Ciraolo, sicilian focal point dell'Università di Palermo, i quali illustreranno gli obiettivi e lo stato del progetto. Interverranno, inoltre, Fulvio Capodici dell'Università di Palermo che parlerà sul "Funzionamento di un sistema Hf per il monitoraggio delle correnti marine superficiali", Simone Consoli dell'Ogs Trieste che riferirà sui "Risultati preliminari delle misure del Canale di Sicilia" ed i referenti della Capitaneria di Porto e dell'Ingv. ◀

