

Tlc: antenna a Licata per copertura rete Hf Italia-Malta

In ambito progetto Calypso south per sicurezza marittima

- Redazione ANSA

- PALERMO

27 ottobre 2020 - 11:18

- NEWS

Suggerisci

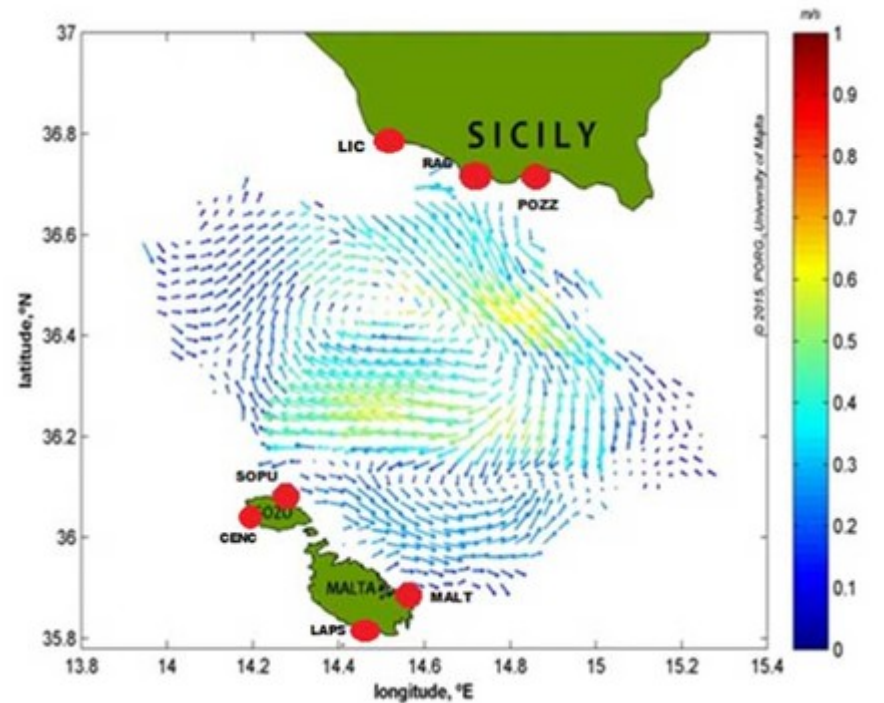
Facebook

Twitter

Altri

Stampa

Scrivi alla redazione



- RIPRODUZIONE RISERVATA

CLICCARE PER
INGRANDIRE +

(ANSA) - PALERMO, 27 OTT - Sarà ampliata la copertura della rete HF del progetto "Calypso South" - Programma Interreg V A Italia-Malta. Una nuova installazione sarà posizionata nel porto di Licata nell'Agrigentino consentendo così un ampliamento del sistema verso la parte occidentale del canale siculo-maltese ed a sud dell'arcipelago maltese, ma anche di implementare gli strumenti di monitoraggio e offrire così nuovi servizi a supporto delle autorità competenti nelle operazioni di sicurezza marittima.

Il progetto - che trae vantaggio dagli sviluppi dei precedenti "Calypso" e



Esclusiva Vodafone

Passa a FIBRA a 29,90€
+VODAFONE TV e
12mesi di AMAZON
Attiva subito!



**Nuovo Renault
CAPTUR**

Nuovo CAPTUR PLUG-IN
HYBRID tuo da 199 € al
mese.
Scopri l'offerta

"Calypso Follow On" - consente grazie al sistema HF, di potenziare e favorire la sicurezza nel trasporto marittimo nel canale siculo-maltese mitigando gli effetti di eventuali sversamenti di idrocarburi a tutela delle coste siciliane e maltesi e favorire lo sviluppo socio-economico dei territori interessati.

Grazie all'implementazione a Licata, prevista per i prossimi mesi, sarà possibile anche il potenziamento dell'attività di monitoraggio delle correnti marine superficiali e delle onde nel canale siculo-maltese con l'obiettivo di fornire agli enti preposti dati continui utili ad ottimizzare gli interventi in caso di sversamenti di idrocarburi accidentali e deliberati e tutelare le risorse marino-costiere e in caso di operazioni di Search and Rescue (SAR) per salvaguardare vite umane.

Un progetto realizzato da un partenariato costituito da costituito da University of Malta (Capofila), Università di Palermo (Polo Universitario di Trapani), Transport Malta, Cutgana dell'Università di Catania, Arpa Sicilia e Cnr di Capo Granitola. (ANSA).

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA

CONDIVIDI

