

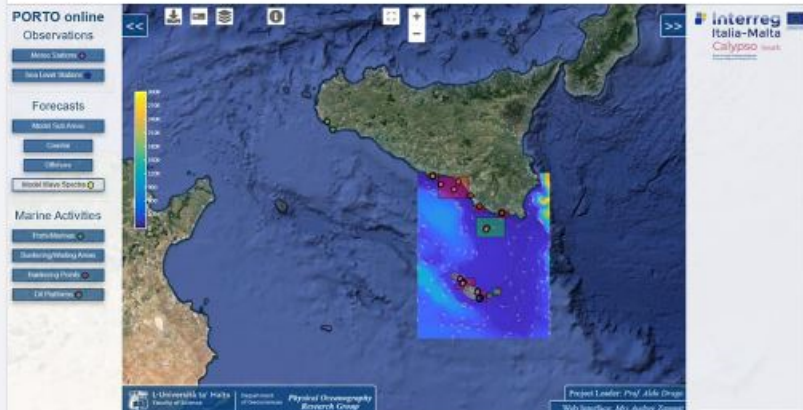


Cutgana, Centro di ricerca dell'Università degli Studi di Catania

1 h · 🌐

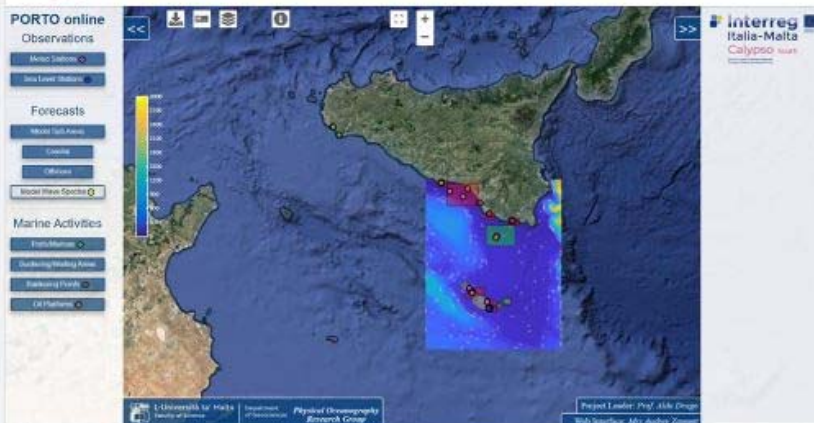
Progetto "Calypso South", ampliata la copertura della rete HF grazie all'installazione di una nuova antenna Hf a Licata. Un sistema di monitoraggio delle correnti marine che favorisce le operazioni di ricerca e soccorso in mare e la sicurezza del trasporto marittimo nel canale siculo-maltese costituito da 7 antenne e 11 stazioni meteo distribuite in Sicilia e a Malta #cutgana #malta #interreg #italia-malta #marine #inquinamento #rescue #research #calypso

Leggi l'articolo <https://bit.ly/3uDxxTa>



Calypso South

Pubblicato da Alfio Russo · Adesso · 🌐




Cutgana, Centro di ricerca dell'Università degli Studi di Catania

1 h · 🌐

Progetto "Calypso South", ampliata la copertura della rete HF grazie all'installazione di una nuova antenna Hf a Licata. Un sistema di monitoraggio delle correnti marine che favorisce le operazioni di ricerca e soccorso in mare e la sicurezza del trasporto marittimo nel canale siculo-maltese costituito da 7 antenne e 11 stazioni meteo distribuite in Sicilia e a Malta #cutgana #malta #interreg #italia-malta #marine #inquinamento #rescue #research #calypso

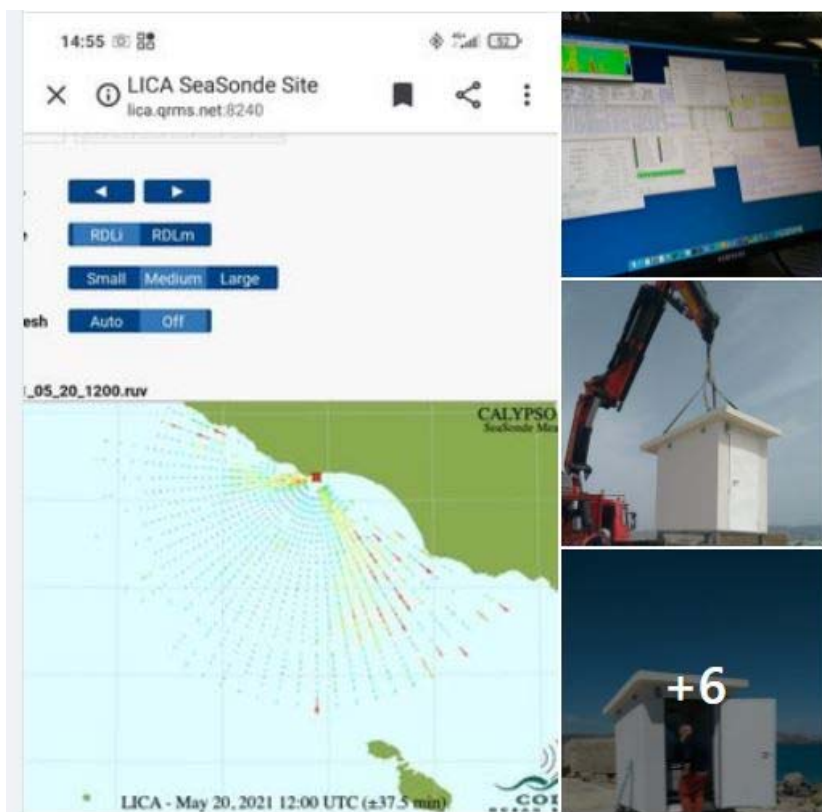


Calypso South  orgoglioso/a presso Porto Di Licata. ...

20 maggio alle ore 21:06 · Licata · 

E' con grande piacere che comunico l'avvenuta installazione con successo della nuova stazione HF Seasonde presso il porto di Licata. Le prime mappe di velocità radiali della corrente marina superficiale sono in corso di acquisizione a partire da oggi.

Uno step importantissimo del progetto #CalypsoSouth. Grazie a tutto il team di UniPa, ai partner di progetto e a tutti quelli che stanno lavorando per fornire servizi utili alla nostra comunità transfrontaliera. Never give up! #Movingforward #CalypsoSouth!





Unict @unict_it · 31 mag

...

Progetto "Calypso South" Interreg V-A, ampliata la copertura della rete HF per il monitoraggio delle correnti marine e per la sicurezza dei trasporti nel canale siculo-maltese grazie ad una nuova antenna installata a Licata

bit.ly/3y0OhtQ





Università degli Studi di Palermo

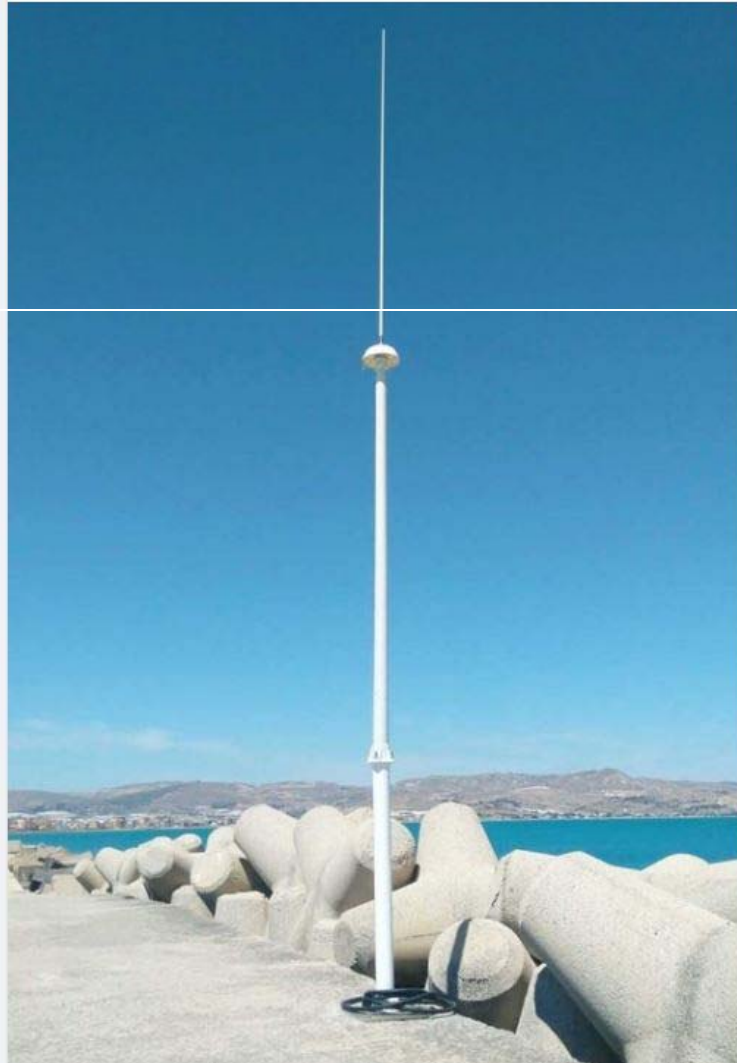
35 min · 🌐



Ampliata la copertura della rete HF di [Calypso South](#) con l'installazione di una nuova antenna nel porto di Licata (AG)

Obiettivo principale del progetto, di cui [#UniPa](#) è Sicilian focal point, è l'implementazione degli strumenti di monitoraggio delle correnti marine per favorire la sicurezza nel trasporto marittimo e le operazioni di ricerca e soccorso in mare nel canale siculo-maltese

Maggiori info ➡ bit.ly/3idtfPw





UniPa
@unipa_it



Ampliata la copertura della rete HF del progetto [#CalypsoSouth](#), di cui [#UniPa](#) è Sicilian focal point, con l'installazione di una nuova antenna nel porto di Licata (AG)

Maggiori info [➔ bit.ly/3idtfPw](https://bit.ly/3idtfPw)





Università degli studi di Palermo

87.397 follower

36 min



Ampliata la copertura della rete HF di Calypso South con l'installazione di una nuova antenna nel porto di Licata (AG)

Obiettivo principale del progetto, di cui UniPa è Sicilian focal point, è l'implementazione degli strumenti di monitoraggio delle correnti marine per favorire la sicurezza nel trasporto marittimo e le operazioni di ricerca e soccorso in mare nel canale siculo-maltese

Maggiori info: <https://lnkd.in/dZsUtdk>

#unipa #università #ricerca #CalypsoSouth

