

PACHINONEWS

(<https://www.pachinonews.it>)

martedì 14 gennaio 2020

Aggiornato alle 17:41

PACHINO ([HTTPS://WWW.PACHINONEWS.IT/CITTA/PACHINO](https://www.pachinonews.it/citta/pachino)) ATTUALITÀ ([HTTPS://WWW.PACHINONEWS.IT/CATEGORIA/ATTUALITA/](https://www.pachinonews.it/categoria/attualita/))

COOPERAZIONE TRANSFRONTALIERA ITALIA-MALTA

Pachino, monitoraggio calamità naturali e allerta tsunami: un progetto a Marzamemi di 2 milioni e mezzo di euro

La Regione è in cerca di un progettista per l'elaborazione del piano di Protezione civile



Si chiama “Simit Tharsy Tsunami Hazard Reduction System” ed è un progetto pilota che nascerà a Marzamemi per migliorare il monitoraggio e l’installazione di sistemi di allarme per tsunami e calamità naturali. “Simit Tharsy” è stato presentato dal dipartimento regionale di Protezione civile della Presidenza della Regione Siciliana, che è capofila, ed è stato ammesso al finanziamento per 2 milioni e mezzo di euro nell’ambito del programma Interreg Italia-Malta 2014-2020. Partner del progetto sono gli atenei di Palermo e Catania, il Civil Protection Department e l’University of Malta.

“Simit Tharsy” è stato presentato pochi giorni nella sezione di Scienze della Terra del dipartimento di Scienze biologiche, geologiche e ambientali dell’Università di Catania ed è l’attuazione verrà considerata un modello da seguire in caso di calamità naturali. L’approccio innovativo di “Simit Tharsy”, infatti, consiste nel migliorare ed implementare strutture transfrontaliere di Protezione civile, incluso il monitoraggio e l’installazione di sistemi di allarme a Marzamemi e a Marsaxlokk, a Malta, per aumentare le risposte nei casi di emergenza, abbattendo le lentezze burocratiche.

E per l’elaborazione del Piano di protezione civile di Simit Tharsy Tsunami Hazard Reduction System, la presidenza della Regione ha pubblicato un avviso poiché è in cerca di un ingegnere o un architetto in grado di redigerlo.

27 aprile 2019

© RIPRODUZIONE RISERVATA - TERMINI E CONDIZIONI ([HTTPS://WWW.PACHINONEWS.IT/TERMINI-E-CONDIZIONI](https://www.pachinonews.it/termini-e-condizioni/))

🖨️ STAMPA ARTICOLO