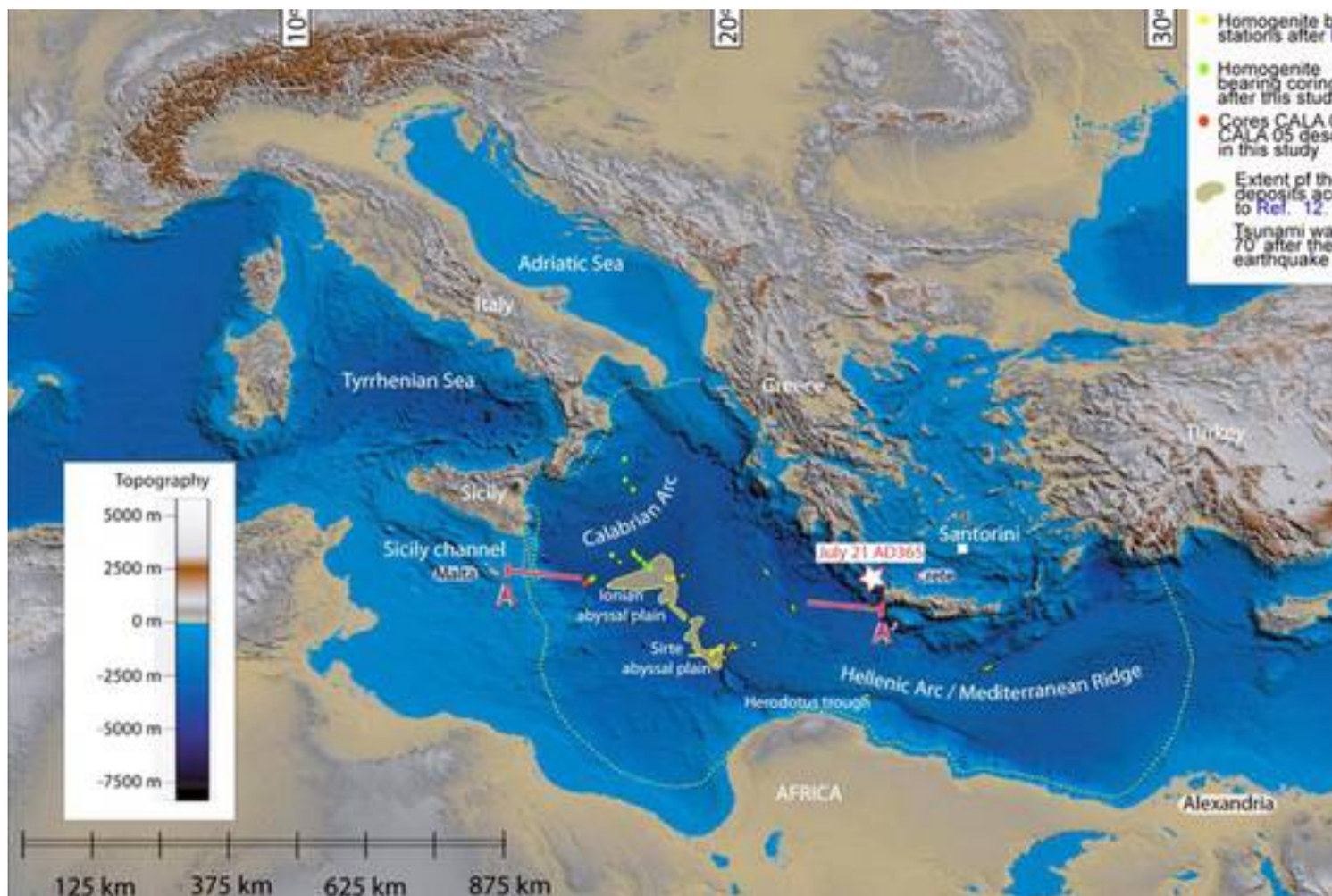


MEDITERRANEO: dal passato una vecchia storia

Scritto da Alina Polonia CNR

Mercoledì 03 Aprile 2013 17:06 - Ultimo aggiornamento Giovedì 04 Aprile 2013 17:47



MEDITERRANEO, UNA STORIA DI TSUNAMI Un gruppo di scienziati italiani, coordinato da Alina Polonia dell'Istituto di scienze marine del Consiglio nazionale delle ricerche (Ismar-Cnr), ha identificato, al largo delle coste siciliane, le tracce di un terribile tsunami, che circa 1600 anni fa colpì il Mediterraneo. Comunicato stampa del CNR:

(<http://www.cnr.it/cnr/news/CnrNews?IDn=2625>) Mediterraneo, una storia di tsunami

15/03/2013 I dati geologici dei nostri fondali dimostrano la relativa frequenza, nel Mare nostrum, di eventi catastrofici come quello che nel 365 d.C. provocò 45 mila vittime. A dirlo lo strato di sedimenti noto come 'Homogenite o megatorbidite Augias', negli abissi dello Ionio, studiato con tecnologie ad alta risoluzione dall'Ismar-Cnr. La scoperta è pubblicata sulla rivista Scientific Reports del gruppo Nature. Un gruppo di scienziati italiani, coordinato da Alina Polonia dell'Istituto di scienze marine del Consiglio nazionale delle ricerche (Ismar-Cnr), ha identificato, al largo delle coste siciliane, le tracce di un terribile tsunami, che circa 1600 anni fa colpì il Mediterraneo. La ricerca, pubblicata sulla rivista Scientific Reports del gruppo Nature, riguarda un'area abissale di sedimenti marini che raggiunge i 25 metri di spessore, alla cui base si trovano depositi grossolani, trascinati a quelle profondità dalla forza catastrofica delle correnti di densità. "Il deposito è noto con il nome di 'Omogenite o megatorbidite Augias' e occupa larga parte del Mediterraneo orientale", spiega Alina Polonia. "Per comprendere la sua origine erano state fatte varie ipotesi; tra queste, la più accreditata era l'esplosione del vulcano Thera (Santorini), avvenuta nel 1627-1600 a.C., che distrusse la civiltà minoica. Secondo gli studi del

MEDITERRANEO: dal passato una vecchia storia

Scritto da Alina Polonia CNR

Mercoledì 03 Aprile 2013 17:06 - Ultimo aggiornamento Giovedì 04 Aprile 2013 17:47

nostro team la causa di quest'enorme deposito sedimentario fu invece uno tsunami generato dal terribile terremoto che colpì Creta nel 365 d.C., con una magnitudo valutata tra 8 e 8.5 gradi della scala Richter". I ricercatori sono giunti alle loro conclusioni analizzando una grande mole di dati geofisici e geologici, "che includono immagini acustiche ad altissima risoluzione del deposito sedimentario e carote di sedimento estratte dal fondale marino a quasi 4.000 m di profondità", spiega la ricercatrice. A consentire questa scoperta è stata proprio la grande accuratezza con cui si è determinata l'età dei depositi e la loro provenienza da diverse zone del Mediterraneo. "L'effetto di un terremoto e dell'onda di tsunami può essere infatti la mobilitazione di una quantità enorme di sedimenti, che da tutte le zone costiere vanno a depositarsi nella parte più profonda del bacino". A confortare le conclusioni scientifiche anche la testimonianza dello storico latino Ammiano Marcellino (330-397 d.C.) secondo cui ad Alessandria d'Egitto, a oltre 700 km di distanza dall'epicentro, in occasione del terremoto onde altissime penetrano nell'entroterra, provocando una grande devastazione e migliaia di vittime. Un aspetto interessante è la scoperta da parte dei ricercatori di altri eventi di proporzioni simili, a profondità ed età maggiori. Questo suggerisce che l'evento del 365 d.C. non sia stato unico nella storia del nostro mare. "Il tempo di ricorrenza dedotto dalle analisi radiometriche è comunque molto alto, dell'ordine di 15.000 anni", rassicura Alina Polonia.

Roma, 15 marzo 2013

La scheda Chi: Istituto di scienze marine (Ismar) del Cnr di Bologna e Ogs, Istituto nazionale di oceanografia e geofisica sperimentale di Trieste.

Che cosa: Scoperti gli effetti catastrofici del terremoto di Creta del 365 d.C. nel Mar Ionio. Campagna Cnr/Urania CALAMARE del 2008 (CALabrian Arc MARine geophysical Experiment) finanziata dal progetto europeo TOPOMED (Plate re-organization in the western Mediterranean: lithospheric causes and topographic consequences): <http://www.nature.com/srep/2013/130215/srep01285/full/srep01285.html>

Per informazioni: Alina Polonia, Ismar-Cnr, tel. 051/6398888, e-mail: alina.polonia@ismar.cnr.it

MEDITERRANEO: dal passato una vecchia storia

Scritto da Alina Polonia CNR

Mercoledì 03 Aprile 2013 17:06 - Ultimo aggiornamento Giovedì 04 Aprile 2013 17:47

Ufficio stampa CNR
