

Mediterraneo, una storia di tsunami

Scritto da Michele Abbondanza

Martedì 19 Marzo 2013 21:06 - Ultimo aggiornamento Martedì 19 Marzo 2013 21:06

I dati geologici dei nostri fondali dimostrano la relativa frequenza, nel Mare nostrum, di eventi catastrofici

Un gruppo di scienziati italiani, coordinato da Alina Polonia dell'Istituto di scienze marine del Consiglio n

“Il deposito è noto con il nome di ‘Omogenite o megatorbidite Augias’ e occupa larga parte del Mediterra

I ricercatori sono giunti alle loro conclusioni analizzando una grande mole di dati geofisici e geologici, “c

A confortare le conclusioni scientifiche anche la testro 700 nza di distanze dall'epi Aemio no Massimo d

Roma, 15 marzo 2013

La scheda

Chi: Istituto di scienze marine (Ismar) del Cnr di Bologna e Ogs, Istituto nazionale di

Che cosa: Scoperti gli effetti catastrofici di un terremoto di Creta del 365 d.C. nel Mar Ionio.
<http://www.cnr.it/risorse/01285/full/srep01285.html>

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

Ufficio stampa CNR

Mediterraneo, una storia di tsunami

Scritto da Michele Abbondanza

Martedì 19 Marzo 2013 21:06 - Ultimo aggiornamento Martedì 19 Marzo 2013 21:06
