

Scopri il mare eoliano

#ProteggiLeEolie



22 Maggio

Oceana

Oceana esorta l'Italia a proteggere gli hotspot della fauna marina in Sicilia

21 Giugno

International School for Scientific Diving

Scogliere e foreste marine, diversità e bellezza del mare eoliano

29 Luglio

Stazione Zoologica Anton Dohrn

Caratterizzazione dello stato attuale delle praterie di Posidonia oceanica nell'isola di Salina

30 Agosto

Bioscience Research Center

Studio di microplastiche e loro interazione con la rete alimentare: Come possono essere efficaci i regimi di protezione?

1 Ottobre

Università Politecnica delle Marche

Censimento subacqueo di specie e habitat prioritari dei fondali costieri, indicati dall'Europa

30 Maggio

Filicudi Wildlife Conservation

Caratterizzazione dello status e principali minacce per le popolazioni di cetacei e tartarughe marine nelle Isole Eolie

10 Luglio

Aquastudio

Panoramica sulle attività di pesca alle Isole Eolie 2018/2019

9 Agosto

Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia Roma

Cambiamenti climatici, movimenti del suolo e aumento del livello del mare alle Eolie: scenari attesi a Lipari

10 Settembre

Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale Trieste

Panarea un laboratorio naturale per studiare i cambiamenti climatici

9 Ottobre

Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale Trieste, Università La Sapienza, Stazione Zoologica Anton Dohrn, Istituto Nazionale di Geologia e Vulcanologia, Amphibia Diving Center

4a edizione della scuola di subacquea scientifica nell'isola laboratorio di Panarea: immergendosi tra le bolle

10 Giugno

Nesos

Stato e conservazione degli uccelli marini nell'arcipelago eoliano

19 Luglio

Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia Palermo

L'idrotermalismo sottomarino dell'arcipelago eoliano: rischi naturali e risorse per l'uomo

19 Agosto

Global Underwater Explorers

Il patrimonio culturale sommerso delle Isole Eolie: l'inaccessibile reso accessibile attraverso la realtà virtuale

20 Settembre

Università Federico II

I microrganismi delle fumarole costiere a Panarea e Vulcano ed il ciclo dei nutrienti in mare

Le date potrebbero subire variazioni

Per maggiori dettagli segui gli aggiornamenti relativi alla campagna su www.aeolianpreservationfund.org

CAPOFARO
LOCANDA & MALVASIA

