



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
MINISTRY OF SUSTAINABLE INFRASTRUCTURES AND MOBILITY

**COMANDO GENERALE DEL CORPO DELLE
CAPITANERIE DI PORTO - GUARDIA COSTIERA**
ITALIAN COAST GUARD HEADQUARTERS



**CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
GUARDIA COSTIERA**
ITALIAN COAST GUARD OPERATIONAL CENTRE

**CENTRO NAZIONALE DI COORDINAMENTO
DEL SOCCORSO MARITTIMO**
ITALIAN MARITIME RESCUE COORDINATION CENTRE

GDO (DTG) O 020705B OTT 2022

PROT. 03.03.01/5294/C.O.
EV. 033/2022

DA (FROM): MARICOGECAP - C.O.

A (TO): DIREZIONE MARITTIME - TUTTE
C.S.O. TUTTI (VIA E-MAIL)

PERCO (INFO): CINCPNAV
CONFITARMA
ASSARMATORI (segreteria@assarmatori.eu) (assarmatori@pec.assarmatori.eu)
ASSORIMORCHIATORI

OGGETTO (SUBJ) : ALLERTA TSUNAMI.

TESTO: PER OPPORTUNA INFORMAZIONE, SI TRASMETTE, IN ALLEGATO, COPIA DELLA MAIL AVENTE COME OGGETTO "ALLERTA TSUNAMI", PERVENUTA IN DATA ODIERNA DAL DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE ED AFFERENTI AL SISMA DI MAGNITUDO 5.6 AVVENUTO IN DATA OGGI ALLE ORE 0404Z IN POSIZIONE LATITUDINE 34.22 N LONGITUDINE 26.17 E (REGIONE GRECIA). TANTO SI RAPPRESENTA PER L'ADOZIONE DI OGNI MISURA RITENUTA NECESSARIA, CON PREGHIERA A TUTTE LE NAVI IN TRANSITO NELL'AREA IN QUESTIONE DI PRESTARE LA MASSIMA ATTENZIONE. LE DIREZIONI MARITTIME, TRAMITE I RISPETTIVI CCAP, VERIFICHINO PRESENZA IN ZONA INTERESSATA DI MOTOPESCA ISCRITTI. SI FA RISERVA DI COMUNICARE EVENTUALI AGGIORNAMENTI.

d'ordine
L'UFFICIALE DI SERVIZIO

TOTALE PAGINE - TOTAL PAGES : 3 (TRE)

Viale dell'Arte, 16 – 00144 – Roma (IT)
website www.guardiacostiera.gov.it e-mail: itmrc@mit.gov.it pec: itmrc@pec.mit.gov.it
phone: +39 06 5908 4408, +39 06 54937200, +39 06 5923 569, +39 06 5924 145 fax: +39 06 5908 4793, +39 06 5922 737
inmarsat: 762970685 (Voice) - 424744220 (INM C) - AFTN: LIJIFYX.

GIOVANNONE Gianluca (C° 2^ Cl.)

Da: no_reply_maremoto@protezionecivile.it
Inviato: domenica 2 ottobre 2022 06:11
A: no_reply_maremoto@protezionecivile.it
Oggetto: Allerta Tsunami.
Priorità: Alta

La presente mail proviene da un account email esterno al dominio MIT.
Si raccomanda di trattare con attenzione link ed allegati in essa eventualmente contenuti(<https://aka.ms/LearnAboutSenderIdentification>)
Informazioni sul perché è importante questo avvertimento

SISTEMA D'ALLERTAMENTO NAZIONALE PER I MAREMOTI GENERATI DA SISMA

MESSAGGIO DI INFORMAZIONE

MESSAGGIO ITALIA: INFORMAZIONE (INFORMATION)
MESSAGGIO MEDITERRANEO: INFORMATION

E' IMPROBABILE CHE IL MAREMOTO, EVENTUALMENTE GENERATO DALL'EVENTO SISMICO, PRODUCA UN IMPATTO SIGNIFICATIVO SUL TERRITORIO DI RIFERIMENTO DEL MESSAGGIO.
PERTANTO IL MESSAGGIO NON SI CONFIGURA COME UN'ALLERTA.

MESSAGGIO N.: 001
NTWC: INGV-CAT IT-NTWC
TIPO: INITIAL
INVIATO: 06:10 LT 02 OCT 2022 (Local Time)
04:10 UTC 02 OCT 2022 (Coordinated Universal Time)

Parametri automatici del terremoto

Tempo origine 06:04 LT 02 OCT 2022 04:04 UTC 02 OCT 2022
Area Crete_Greece
Magnitudo 5.6
Coordinate 34.22 NORTH 26.17 EAST
Profondita' 20 Km

Si segnala che:

questo messaggio e' basato solo sulla valutazione dei parametri sismici automatici del terremoto.

Per determinare se si e' effettivamente generato un maremoto e stimarne la gravita' e' necessario verificare i dati della rete mareografica.

QUESTO MESSAGGIO E' DIRAMATO PER OPPORTUNA INFORMAZIONE ALLE COMPONENTI E STRUTTURE OPERATIVE DEL SERVIZIO NAZIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE CHE POTRANNO ADOTTARE EVENTUALI INIZIATIVE RITENUTE UTILI.

NON SEGUIRANNO ALTRI MESSAGGI.

02 OTT. 2022
06.50A
25129
33
CA

DESCRIZIONE DEI LIVELLI DI ALLERTA E DEL MESSAGGIO DI INFORMAZIONE

Il LIVELLO DI ALLERTA ROSSO (WATCH) indica che le coste potrebbero essere colpite da un'onda di maremoto con un'altezza superiore a 0,5 metri in mare aperto e/o un run-up superiore a 1 metro sul livello del mare.

Il LIVELLO DI ALLERTA ARANCIONE (ADVISORY) indica che le coste potrebbero essere colpite da un'onda di maremoto con un'altezza inferiore a 0,5 metri in mare aperto e/o un run-up inferiore a 1 metro sul livello del mare.

Il MESSAGGIO DI INFORMAZIONE (INFORMATION) indica che e' improbabile che l'eventuale maremoto produca un impatto significativo sulle coste italiane.

Tuttavia, entro 100 km circa dall'epicentro del terremoto si possono generare localmente variazioni nelle correnti e moti ondosi anomali, in particolare all'interno dei bacini portuali

ID MESSAGGIO: 1270225378