

SISTEMA D'ALLERTAMENTO NAZIONALE PER I MAREMOTI GENERATI DA SISMA

MESSAGGIO DI CONFERMA

MESSAGGIO ITALIA: INFORMAZIONE (INFORMATION)  
MESSAGGIO MEDITERRANEO: WATCH

I DATI MAREOGRAFICI CONFERMANO CHE UN MAREMOTO E' IN ATTO NEL MEDITERRANEO.  
E' IMPROBABILE CHE IL MAREMOTO PRODUCA UN IMPATTO SIGNIFICATIVO SUL TERRITORIO ITALIANO.

MESSAGGIO N.: 003

NTWC: INGV-CAT IT-NTWC  
TIPO: ONGOING  
INVIATO: 15:50 LT 02 MAY 2020 (Local Time)  
13:50 UTC 02 MAY 2020 (Coordinated Universal Time)

Parametri automatici del terremoto

\*\*\*\*\*  
Tempo origine 14:51 LT 02 MAY 2020 12:51 UTC 02 MAY 2020  
Area Crete\_Greece  
Magnitudo 6.7  
Coordinate 34.12 NORTH 25.71 EAST  
Profondita' 20 Km  
\*\*\*\*\*

Si riporta l'altezza dell'onda registrata dalle reti mareografiche

LAT - LATITUDE (N-NORTH, S-SOUTH)  
LON - LONGITUDE (E-EAST, W-WEST)  
TEMPO - Tempo della misurazione (TEMPO UTC)  
ALT - Altezza d'onda del maremoto misurata rispetto al livello normale del mare.  
Le letture sono in metri. IL VALORE RIPORTATO NON E' QUELLO DI PICCO DELL'ONDA.  
PER - Periodo di tempo in minuti tra un'onda e la seguente.  
LOC - Localita' di misurazione del dato

LAT LON TEMPO ALT PER LOC

=====

35.01N 25.74E 1334Z 02 May 0.15M 3MIN GREECE - IERAPETRA

Per ogni nazione in allerta si riportano il livello di allerta e  
la previsione del tempo di arrivo dell'onda ai forecast point interessati.  
I forecast point sono raggruppati per livello di allerta.

ALLERTA: NAZIONI PER LIVELLO DI ALLERTA  
IMPATTO: ORA E DATA D'IMPATTO IN UTC  
FORECAST POINT: NAZIONE - LOCALITA' COORDINATE

FORECAST POINT IMPATTO ALLERTA

=====

NAZIONI WATCH

GREECE - IERAPETRA 35.01N 25.74E 1312Z 02 MAY WATCH

NAZIONI ADVISORY

GREECE - GAVDOS\_KARAVE 34.85N 24.12E 1310Z 02 MAY ADVISORY  
GREECE - CHORA\_SFATION 35.20N 24.13E 1312Z 02 MAY ADVISORY  
GREECE - KARPATIOS\_MESOCHORI 35.63N 27.09E 1314Z 02 MAY ADVISORY  
GREECE - KASOS 35.42N 26.92E 1315Z 02 MAY ADVISORY  
GREECE - PALEOCHORA 35.22N 23.68E 1316Z 02 MAY ADVISORY  
GREECE - SITEIA 35.23N 26.10E 1321Z 02 MAY ADVISORY  
GREECE - PLIMIRI 35.93N 27.86E 1325Z 02 MAY ADVISORY  
GREECE - RHODOS\_LINDOS 36.09N 28.09E 1326Z 02 MAY ADVISORY  
GREECE - KALATHOS 36.11N 28.07E 1328Z 02 MAY ADVISORY

GREECE - KAPSALI 36.14N 23.00E 1330Z 02 MAY ADVISORY  
GREECE - AGIOS\_NIKOLAOS 35.21N 25.72E 1330Z 02 MAY ADVISORY  
GREECE - KITHERA\_KAPSALI 36.14N 23.00E 1330Z 02 MAY ADVISORY  
GREECE - KASTELI 35.51N 23.64E 1331Z 02 MAY ADVISORY  
GREECE - KOS\_KEFALOS 36.74N 26.98E 1333Z 02 MAY ADVISORY  
GREECE - RHODOS\_TOWN 36.46N 28.21E 1333Z 02 MAY ADVISORY  
GREECE - HAKLEIO 35.35N 25.15E 1337Z 02 MAY ADVISORY  
GREECE - SANTORINI\_ORMOS\_FIRON 36.42N 25.42E 1338Z 02 MAY ADVISORY  
GREECE - CHANIA 35.53N 24.02E 1341Z 02 MAY ADVISORY  
GREECE - MONEMVASIA 36.68N 23.04E 1344Z 02 MAY ADVISORY  
GREECE - RETHIMNON 35.38N 24.47E 1344Z 02 MAY ADVISORY  
GREECE - KALIMNOS\_PANORMOS 36.97N 26.93E 1344Z 02 MAY ADVISORY  
GREECE - KOS 36.90N 27.29E 1345Z 02 MAY ADVISORY  
GREECE - AMORGOS\_KATAPOLA 36.83N 25.86E 1350Z 02 MAY ADVISORY  
GREECE - MILOS\_ADAMAS 36.72N 24.45E 1359Z 02 MAY ADVISORY  
GREECE - IKARIA\_AGIOS\_KIRIKOS 37.61N 26.30E 1402Z 02 MAY ADVISORY  
GREECE - NAXOS\_CHORA 37.11N 25.37E 1415Z 02 MAY ADVISORY  
GREECE - MIKONOS\_CHORA 37.45N 25.32E 1420Z 02 MAY ADVISORY  
GREECE - TINOS 37.53N 25.16E 1421Z 02 MAY ADVISORY  
GREECE - SIROS\_ERMOUPOLI 37.44N 24.95E 1424Z 02 MAY ADVISORY  
GREECE - SYROS 37.44N 24.94E 1424Z 02 MAY ADVISORY  
EGYPT - MERSA\_MATRUH 31.39N 27.24E 1327Z 02 MAY ADVISORY  
EGYPT - EL\_SALLOUM 31.55N 25.19E 1335Z 02 MAY ADVISORY  
LIBYA - TUBRUQ 32.06N 23.99E 1333Z 02 MAY ADVISORY  
LIBYA - DERNÄ 32.77N 22.67E 1342Z 02 MAY ADVISORY  
TURKEY - MUGLA\_DALAMAN 36.69N 28.78E 1334Z 02 MAY ADVISORY  
TURKEY - MUGLA\_AKSAZ\_M 36.84N 28.40E 1349Z 02 MAY ADVISORY  
TURKEY - MUGLA\_BODRUM\_M 37.03N 27.42E 1350Z 02 MAY ADVISORY  
TURKEY - AYDIN\_DIDIM 37.35N 27.28E 1415Z 02 MAY ADVISORY

Saranno emessi ulteriori messaggi non appena disponibili nuovi dati e informazioni relativamente all'evento.  
L'allerta maremoto rimane in atto fino all'emissione del messaggio di fine evento.

Si segnala che:

Le reali altezze d'onda e correnti che interesseranno le coste non possono essere previste accuratamente e possono variare significativamente anche lungo una stessa costa a causa di effetti locali.

Un maremoto è costituito da una serie di onde e la prima onda può non essere la più alta e/o distruttiva.

L'intervallo di tempo tra le onde successive può variare da pochi minuti a un'ora, e la possibilità che si abbiano nuove onde distruttive permane per molte ore.

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

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 è 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