

SISTEMA D'ALLERTAMENTO NAZIONALE PER I MAREMOTI GENERATI DA SISMA

MESSAGGIO INIZIALE

MESSAGGIO ITALIA: INFORMAZIONE (INFORMATION)  
MESSAGGIO MEDITERRANEO: WATCH

E' IMPROBABILE CHE IL MAREMOTO, EVENTUALMENTE GENERATO DALL'  
EVENTO SISMICO, PRODUCA UN IMPATTO SIGNIFICATIVO SUL TERRITORIO ITALIANO.

MESSAGGIO N.: 001

NTWC: INGV-CAT IT-NTWC

TIPO: INITIAL

INVIATO: 14:59 LT 02 MAY 2020 (Local Time)

12:59 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

\*\*\*\*\*

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 - KARPATOS\_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 - HARAKLEIO 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 - TIROS 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:

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.

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 e' costituito da una serie di onde e la prima onda puo' non essere la piu' alta e/o distruttiva.

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

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.

---

#### 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

---