

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: 12:59 LT 30 OCT 2020 (Local Time)  
11:59 UTC 30 OCT 2020 (Coordinated Universal Time)

Parametri automatici del terremoto

\*\*\*\*\*

Tempo origine 12:51 LT 30 OCT 2020 11:51 UTC 30 OCT 2020  
Area Dodecanese\_Islands\_Greece  
Magnitudo 7.0  
Coordinate 37.83 NORTH 26.80 EAST  
Profondita' 13 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 - SAMOS\_KARLOVASI 37.80N 26.68E 1151Z 30 OCT WATCH  
GREECE - IKARIA\_AGIOS\_KIRIKOS 37.61N 26.30E 1201Z 30 OCT WATCH  
GREECE - KALIMNOS\_PANORMOS 36.97N 26.93E 1228Z 30 OCT WATCH  
TURKEY - AYDIN\_KUSADASI 37.87N 27.26E 1203Z 30 OCT WATCH  
TURKEY - IZMIR\_ALACATI 38.25N 26.39E 1207Z 30 OCT WATCH  
TURKEY - AYDIN\_DIDIM 37.35N 27.28E 1227Z 30 OCT WATCH  
TURKEY - IZMIR\_MENTES\_M 38.43N 26.72E 1314Z 30 OCT WATCH  
TURKEY - IZMIR\_ALSANCAK 38.44N 27.14E 1348Z 30 OCT WATCH

## NAZIONI ADVISORY

GREECE - KALOGEROI 38.15N 25.29E 1216Z 30 OCT ADVISORY  
GREECE - MIKONOS\_CHORA 37.45N 25.32E 1219Z 30 OCT ADVISORY  
GREECE - ANDROS 37.84N 24.94E 1221Z 30 OCT ADVISORY  
GREECE - TINOS 37.53N 25.16E 1221Z 30 OCT ADVISORY  
GREECE - CHIOS\_VOLLISOS 38.47N 25.92E 1222Z 30 OCT ADVISORY  
GREECE - AMORGOS\_KATAPOLA 36.83N 25.86E 1228Z 30 OCT  
ADVISORY  
GREECE - SIROS\_ERMOUPOLI 37.44N 24.95E 1229Z 30 OCT ADVISORY  
GREECE - SYROS 37.44N 24.94E 1229Z 30 OCT ADVISORY  
GREECE - NAXOS\_CHORA 37.11N 25.37E 1231Z 30 OCT ADVISORY  
GREECE - KOS\_KEFALOS 36.74N 26.98E 1237Z 30 OCT ADVISORY  
GREECE - SANTORINI\_ORMOS\_FIRON 36.42N 25.42E 1246Z 30 OCT  
ADVISORY  
GREECE - KARPATHOS\_MESOCHORI 35.63N 27.09E 1248Z 30 OCT  
ADVISORY  
GREECE - KOS 36.90N 27.29E 1249Z 30 OCT ADVISORY  
GREECE - LESVOS\_SIGRI 39.21N 25.84E 1249Z 30 OCT ADVISORY  
GREECE - EVIA\_KIMI 38.62N 24.13E 1252Z 30 OCT ADVISORY  
GREECE - KASOS 35.42N 26.92E 1253Z 30 OCT ADVISORY  
GREECE - LESVOS\_MOLIVOS 39.37N 26.17E 1259Z 30 OCT ADVISORY  
GREECE - SITEIA 35.23N 26.10E 1300Z 30 OCT ADVISORY  
GREECE - HARAKLEIO 35.35N 25.15E 1301Z 30 OCT ADVISORY  
GREECE - RHODOS\_TOWN 36.46N 28.21E 1302Z 30 OCT ADVISORY  
GREECE - LESVOS\_MITILINI 39.10N 26.57E 1303Z 30 OCT ADVISORY  
GREECE - SKIATHOS 39.16N 23.49E 1303Z 30 OCT ADVISORY  
GREECE - PLIMIRI 35.93N 27.86E 1303Z 30 OCT ADVISORY  
GREECE - RHODOS\_LINDOS 36.09N 28.09E 1304Z 30 OCT ADVISORY  
GREECE - RETHIMNON 35.38N 24.47E 1305Z 30 OCT ADVISORY

GREECE - AGIOS\_NIKOLAOS 35.21N 25.72E 1305Z 30 OCT ADVISORY  
GREECE - MILOS\_ADAMAS 36.72N 24.45E 1306Z 30 OCT ADVISORY  
GREECE - KALATHOS 36.11N 28.07E 1306Z 30 OCT ADVISORY  
GREECE - LIMNOS\_MIRINA 39.87N 25.05E 1310Z 30 OCT ADVISORY  
GREECE - CHANIA 35.53N 24.02E 1313Z 30 OCT ADVISORY  
GREECE - KASTELORIZO\_MEGISTI 36.15N 29.59E 1315Z 30 OCT  
ADVISORY  
GREECE - MONEMVASIA 36.68N 23.04E 1319Z 30 OCT ADVISORY  
GREECE - IERAPETRA 35.01N 25.74E 1320Z 30 OCT ADVISORY  
GREECE - KASTELI 35.51N 23.64E 1320Z 30 OCT ADVISORY  
GREECE - PEIRAIAS 37.93N 23.62E 1320Z 30 OCT ADVISORY  
GREECE - KAPSALI 36.14N 23.00E 1323Z 30 OCT ADVISORY  
GREECE - KITHERA\_KAPSALI 36.14N 23.00E 1323Z 30 OCT ADVISORY  
GREECE - SAMOTHRAKI 40.48N 25.47E 1327Z 30 OCT ADVISORY  
GREECE - CHORA\_SFAKION 35.20N 24.13E 1330Z 30 OCT ADVISORY  
GREECE - GITHEION 36.76N 22.57E 1336Z 30 OCT ADVISORY  
GREECE - VOLOS 39.35N 22.95E 1341Z 30 OCT ADVISORY  
GREECE - THASSOS 40.78N 24.71E 1342Z 30 OCT ADVISORY  
GREECE - ITEA 38.43N 22.42E 1517Z 30 OCT ADVISORY  
GREECE - CORINTH 37.95N 22.94E 1522Z 30 OCT ADVISORY  
TURKEY - MUGLA\_BODRUM\_M 37.03N 27.42E 1256Z 30 OCT ADVISORY  
TURKEY - IZMIR\_ALIAGA 38.83N 26.94E 1305Z 30 OCT ADVISORY  
TURKEY - MUGLA\_DALAMAN 36.69N 28.78E 1313Z 30 OCT ADVISORY  
TURKEY - ANTALYA\_KAS 36.18N 29.62E 1317Z 30 OCT ADVISORY  
TURKEY - ANTALYA 36.20N 29.64E 1317Z 30 OCT ADVISORY  
TURKEY - MUGLA\_FETHIYE 36.66N 29.11E 1321Z 30 OCT ADVISORY  
TURKEY - FETHYE 36.62N 29.09E 1321Z 30 OCT ADVISORY  
TURKEY - MUGLA\_AKSAZ\_M 36.84N 28.40E 1323Z 30 OCT ADVISORY  
TURKEY - ANTALYA\_FINIKE 36.29N 30.15E 1323Z 30 OCT ADVISORY  
TURKEY - CANAKKALE\_BOZCAADA 39.84N 26.08E 1326Z 30 OCT  
ADVISORY  
TURKEY - BALIKESIR\_AYVALIK 39.31N 26.69E 1327Z 30 OCT ADVISORY  
TURKEY - CANAKKALE\_GOKCEADA\_M 40.23N 25.89E 1328Z 30 OCT  
ADVISORY  
TURKEY - ANTALYA\_M 36.83N 30.61E 1336Z 30 OCT ADVISORY  
TURKEY - EDIRNE\_ENEZ 40.71N 26.05E 1352Z 30 OCT ADVISORY  
TURKEY - MARMARA 40.97N 27.96E 1521Z 30 OCT 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

---

ID MESSAGGIO: -1546322757