

SISTEMA D'ALLERTAMENTO NAZIONALE PER I MAREMOTI GENERATI DA SISMA

MESSAGGIO INIZIALE

=====  
MESSAGGIO ITALIA: LIVELLO ALLERTA ARANCIONE (ADVISORY)  
MESSAGGIO MEDITERRANEO: WATCH

POSSIBILI ONDE DI MAREMOTO SUL TERRITORIO NAZIONALE.

LIVELLO ALLERTA ARANCIONE (ADVISORY): Calabria Puglia

=====  
MESSAGGIO N.: 001

NTWC: INGV-CAT IT-NTWC

TIPO: INITIAL

INVIATO: 01:02 LT 26 OCT 2018 (Local Time)

23:02 UTC 25 OCT 2018 (Coordinated Universal Time)

Parametri automatici del terremoto

\*\*\*\*\*  
Tempo origine 00:54 LT 26 OCT 2018 22:54 UTC 25 OCT 2018

Area Costa\_Occidentale\_Peloponneso\_GRECIA

Magnitudo 6.8

Coordinate 37.49 NORTH 20.54 EAST

Profondita' 19 Km  
\*\*\*\*\*

Per ogni regione 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: REGIONI PER LIVELLO DI ALLERTA

IMPATTO: ORA E DATA D'IMPATTO IN LOCAL TIME -LT-

FORECAST POINT: (COORDINATE) LOCALITA'

ALLERTA IMPATTO FORECAST POINT

=====  
Calabria

ARANCIONE (ADVISORY) 01:33 LT 26 OCT 2018 (39.08N 17.13E) CROTONE

ARANCIONE (ADVISORY) 01:33 LT 26 OCT 2018 (38.91N 17.03E) LE\_CASTELLA

ARANCIONE (ADVISORY) 01:35 LT 26 OCT 2018 (38.27N 16.30E) SIDERNO

ARANCIONE (ADVISORY) 01:35 LT 26 OCT 2018 (38.83N 16.63E) CATANZARO

Puglia

ARANCIONE (ADVISORY) 01:44 LT 26 OCT 2018 (40.05N 17.97E) GALLIPOLI

ARANCIONE (ADVISORY) 01:47 LT 26 OCT 2018 (40.15N 18.50E) OTRANTO

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 - KATAKOLO 37.64N 21.32E 2307Z 25 OCT WATCH

GREECE - ZAKINTHOS 37.78N 20.91E 2308Z 25 OCT WATCH

GREECE - CEPHALONNIA\_ARGOSTOLI 38.19N 20.49E 2315Z 25 OCT WATCH

NAZIONI ADVISORY

GREECE - KIPARISSIA 37.26N 21.66E 2313Z 25 OCT ADVISORY

GREECE - KORONI 36.80N 21.96E 2319Z 25 OCT ADVISORY

GREECE - KALAMATA 37.02N 22.11E 2321Z 25 OCT ADVISORY

GREECE - KERKIRA\_PELEKAS 39.58N 19.81E 2325Z 25 OCT ADVISORY

GREECE - KITHERA\_KAPSALI 36.14N 23.00E 2325Z 25 OCT ADVISORY

GREECE - KAPSALI 36.14N 23.00E 2326Z 25 OCT ADVISORY

GREECE - GITHEION 36.76N 22.57E 2328Z 25 OCT ADVISORY

GREECE - PALEOCHORA 35.22N 23.68E 2330Z 25 OCT ADVISORY

GREECE - IGOUMENITSA 39.51N 20.22E 2339Z 25 OCT ADVISORY

GREECE - KASTELI 35.51N 23.64E 2340Z 25 OCT ADVISORY

GREECE - MONEMVASIA 36.68N 23.04E 2341Z 25 OCT ADVISORY

GREECE - CHANIA 35.53N 24.02E 2349Z 25 OCT ADVISORY

GREECE - PATRA 38.25N 21.73E 2356Z 25 OCT ADVISORY  
GREECE - MILOS\_ADAMAS 36.72N 24.45E 0003Z 26 OCT ADVISORY  
GREECE - AIGIO 38.26N 22.08E 0014Z 26 OCT ADVISORY  
GREECE - PEIRAIAS 37.93N 23.62E 0025Z 26 OCT ADVISORY  
GREECE - SIROS\_ERMOUPOLI 37.44N 24.95E 0027Z 26 OCT ADVISORY  
GREECE - SYROS 37.44N 24.94E 0027Z 26 OCT ADVISORY  
GREECE - ITEA 38.43N 22.42E 0028Z 26 OCT ADVISORY  
GREECE - CORINTH 37.95N 22.94E 0033Z 26 OCT ADVISORY  
GREECE - ANDROS 37.84N 24.94E 0038Z 26 OCT ADVISORY  
GREECE - EVIA\_KIMI 38.62N 24.13E 0057Z 26 OCT ADVISORY  
GREECE - SKIATHOS 39.16N 23.49E 0109Z 26 OCT ADVISORY  
GREECE - VOLOS 39.35N 22.95E 0146Z 26 OCT ADVISORY  
GREECE - KATERINI 40.26N 22.60E 0208Z 26 OCT ADVISORY  
ALBANIA - SARANDE 39.85N 20.00E 2358Z 25 OCT ADVISORY  
ALBANIA - VLORE 40.44N 19.48E 0000Z 26 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 COME AVVISO ALLE COMPONENTI E STRUTTURE OPERATIVE DEL SERVIZIO NAZIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE CHE DOVRANNO INTRAPRENDERE LE CONSEGUENTI NECESSARIE AZIONI.

---

#### 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

---