

SISTEMA D'ALLERTAMENTO NAZIONALE PER I MAREMOTI GENERATI DA SISMA

MESSAGGIO INIZIALE

MESSAGGIO ITALIA: INFORMAZIONE (INFORMATION)
MESSAGGIO MEDITERRANEO: ADVISORY

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: 04:01 LT 26 NOV 2019 (Local Time)
03:01 UTC 26 NOV 2019 (Coordinated Universal Time)

Parametri automatici del terremoto

Tempo origine 03:54 LT 26 NOV 2019 02:54 UTC 26 NOV 2019
Area Costa Albanese settentrionale ALBANIA
Magnitudo 6.5
Coordinate 41.35 NORTH 19.43 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 ADVISORY

ALBANIA - DURRES 41.29N 19.46E 0254Z 26 NOV ADVISORY
MONTENEGRO - BAR 42.10N 19.06E 0343Z 26 NOV 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