

SISTEMA D'ALLERTAMENTO NAZIONALE PER I MAREMOTI GENERATI DA SISMA

MESSAGGIO DI INFORMAZIONE

=====

MESSAGGIO ITALIA: INFORMAZIONE (INFORMATION)
MESSAGGIO MEDITERRANEO: INFORMATION

E' IMPROBABILE CHE IL MAREMOTO, EVENTUALMENTE GENERATO DALL'EVENTO SISMICO,
PRODUCA UN IMPATTO SIGNIFICATIVO SUL TERRITORIO DI RIFERIMENTO DEL MESSAGGIO.
PERTANTO IL MESSAGGIO NON SI CONFIGURA COME UN'ALLERTA.

=====

MESSAGGIO N.: 001
NTWC: INGV-CAT IT-NTWC
TIPO: INITIAL
INVIATO: 13:08 LT 26 SEP 2019 (Local Time)
11:08 UTC 26 SEP 2019 (Coordinated Universal Time)

Parametri automatici del terremoto

Tempo origine	12:59 LT 26 SEP 2019	10:59 UTC 26 SEP 2019
Area	Turkey	
Magnitudo	5.9	
Coordinate	40.85 NORTH 28.22 EAST	
Profondita'	10 Km	

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.

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.

NON SEGUIRANNO ALTRI MESSAGGI.

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
