

SISTEMA D'ALLERTAMENTO NAZIONALE PER I MAREMOTI GENERATI DA SISMA

MESSAGGIO DI CONFERMA

=====
MESSAGGIO ITALIA: LIVELLO ALLERTA ROSSO (WATCH)
MESSAGGIO MEDITERRANEO: WATCH

I DATI MAREOGRAFICI CONFERMANO CHE UN MAREMOTO E' IN ATTO NEL MEDITERRANEO.

LIVELLO ALLERTA ROSSO (WATCH) : Calabria Sicilia Puglia Basilicata Campania Lazio Sardegna
Toscana Molise Liguria Abruzzo Marche Emilia-Romagna Veneto Friuli Venezia Giulia

=====
MESSAGGIO N.: 002
NTWC: INGV-CAT IT-NTWC
TIPO: ONGOING
INVIATO: 03:37 LT 06 FEB 2023 (Local Time)
02:37 UTC 06 FEB 2023 (Coordinated Universal Time)

Parametri automatici del terremoto

Tempo origine 02:17 LT 06 FEB 2023 01:17 UTC 06 FEB 2023
Area Turkey
Magnitudo 7.9
Coordinate 37.19 NORTH 37.17 EAST
Profondita' 35 Km

Si riporta l'altezza dell'onda registrata dalle reti mareografiche

LAT - LATITUDE (N-NORTH, S-SOUTH)
LON - LONGITUDE (E-EAST, W-WEST)
TEMPO - Tempo della misurazione (TEMPO UTC)
ALT - Altezza d'onda del maremoto misurata rispetto al livello normale del mare.
Le letture sono in metri. IL VALORE RIPORTATO NON E' QUELLO DI PICCO DELL'ONDA.
PER - Periodo di tempo in minuti tra un'onda e la seguente.
LOC - Localita' di misurazione del dato

LAT LON TEMPO ALT PER LOC

=====
36.59N 36.18E 0150Z 06 Feb 0.12M 9MIN TURKEY - HATAY_ISKENDERUN_M
36.56N 34.26E 0210Z 06 Feb 0.14M 7MIN TURKEY - MERSIN_ERDEMLI_M

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
ROSSO (WATCH) 06:32 LT 06 FEB 2023 (39.08N 17.13E) CROTONE
ROSSO (WATCH) 06:32 LT 06 FEB 2023 (38.91N 17.03E) LE_CASTELLA
ROSSO (WATCH) 06:33 LT 06 FEB 2023 (38.27N 16.30E) SIDERNO
ROSSO (WATCH) 06:34 LT 06 FEB 2023 (38.83N 16.63E) CATANZARO

ROSSO (WATCH) 06:34 LT 06 FEB 2023 (38.33N 16.43E) ROCCELLA_JONICA
ROSSO (WATCH) 06:39 LT 06 FEB 2023 (38.12N 15.65E) REGGIO_CALABRIA
ROSSO (WATCH) 06:46 LT 06 FEB 2023 (39.73N 16.52E) LAGHI_DI_SIBARI
ROSSO (WATCH) 07:07 LT 06 FEB 2023 (38.72N 16.13E) VIBO_MARINA
ROSSO (WATCH) 07:16 LT 06 FEB 2023 (39.50N 15.95E) CETRARO

Sicilia

ROSSO (WATCH) 06:35 LT 06 FEB 2023 (37.22N 15.23E) SIRACUSA
ROSSO (WATCH) 06:39 LT 06 FEB 2023 (37.50N 15.09E) CATANIA
ROSSO (WATCH) 06:40 LT 06 FEB 2023 (38.20N 15.56E) MESSINA
ROSSO (WATCH) 06:42 LT 06 FEB 2023 (36.67N 15.12E) PORTOPALO
ROSSO (WATCH) 06:59 LT 06 FEB 2023 (38.78N 15.19E) GINOSTRA
ROSSO (WATCH) 06:59 LT 06 FEB 2023 (38.82N 15.25E) STROMBOLICCHIO
ROSSO (WATCH) 07:02 LT 06 FEB 2023 (38.21N 15.27E) MILAZZO
ROSSO (WATCH) 07:23 LT 06 FEB 2023 (38.12N 13.37E) PALERMO
ROSSO (WATCH) 07:38 LT 06 FEB 2023 (37.97N 12.08E) MARETTIMO
ROSSO (WATCH) 07:40 LT 06 FEB 2023 (37.06N 14.23E) GELA
ROSSO (WATCH) 07:43 LT 06 FEB 2023 (36.77N 11.96E) PANTELLERIA_SCAURI
ROSSO (WATCH) 07:45 LT 06 FEB 2023 (36.83N 11.94E) PANTELLERIA
ROSSO (WATCH) 07:48 LT 06 FEB 2023 (35.50N 12.60E) LAMPEDUSA
ROSSO (WATCH) 07:51 LT 06 FEB 2023 (37.29N 13.53E) PORTO_EMPEDOCLE
ROSSO (WATCH) 07:56 LT 06 FEB 2023 (37.50N 13.08E) SCIACCA
ROSSO (WATCH) 08:09 LT 06 FEB 2023 (37.64N 12.58E) MAZARA_DEL_VALLO

Puglia

ROSSO (WATCH) 06:44 LT 06 FEB 2023 (40.05N 17.97E) GALLIPOLI
ROSSO (WATCH) 06:48 LT 06 FEB 2023 (40.15N 18.50E) OTRANTO
ROSSO (WATCH) 06:52 LT 06 FEB 2023 (40.48N 17.22E) TARANTO
ROSSO (WATCH) 07:08 LT 06 FEB 2023 (40.66N 18.00E) BRINDISI
ROSSO (WATCH) 07:28 LT 06 FEB 2023 (41.14N 16.87E) BARI
ROSSO (WATCH) 07:55 LT 06 FEB 2023 (41.89N 16.18E) VIESTE
ROSSO (WATCH) 08:01 LT 06 FEB 2023 (41.33N 16.30E) BARLETTA
ROSSO (WATCH) 08:19 LT 06 FEB 2023 (42.12N 15.50E) TREMITI

Basilicata

ROSSO (WATCH) 06:51 LT 06 FEB 2023 (40.19N 16.72E) POLICORO_LIDO
ROSSO (WATCH) 07:19 LT 06 FEB 2023 (39.99N 15.71E) MARATEA

Campania

ROSSO (WATCH) 07:22 LT 06 FEB 2023 (40.03N 15.28E) PALINURO
ROSSO (WATCH) 07:37 LT 06 FEB 2023 (40.84N 14.27E) NAPOLI
ROSSO (WATCH) 07:38 LT 06 FEB 2023 (40.68N 14.75E) SALERNO

Lazio

ROSSO (WATCH) 07:34 LT 06 FEB 2023 (40.90N 12.97E) PONZA
ROSSO (WATCH) 07:47 LT 06 FEB 2023 (41.21N 13.59E) GAETA
ROSSO (WATCH) 07:58 LT 06 FEB 2023 (41.45N 12.63E) ANZIO
ROSSO (WATCH) 08:00 LT 06 FEB 2023 (41.77N 12.21E) FIUMICINO
ROSSO (WATCH) 08:03 LT 06 FEB 2023 (42.09N 11.79E) CIVITAVECCHIA

Sardegna

ROSSO (WATCH) 07:56 LT 06 FEB 2023 (40.44N 9.78E) OROSEI
ROSSO (WATCH) 08:16 LT 06 FEB 2023 (39.21N 9.11E) CAGLIARI
ROSSO (WATCH) 08:16 LT 06 FEB 2023 (38.93N 8.72E) MARINA_DI_TEULADA
ROSSO (WATCH) 08:22 LT 06 FEB 2023 (41.25N 9.19E) SANTA_TERESA_DI_GALLURA
ROSSO (WATCH) 08:37 LT 06 FEB 2023 (39.15N 8.31E) CARLOFORTE
ROSSO (WATCH) 08:50 LT 06 FEB 2023 (39.86N 8.44E) ORISTANO
ROSSO (WATCH) 08:53 LT 06 FEB 2023 (40.54N 8.32E) ALGHERO
ROSSO (WATCH) 09:02 LT 06 FEB 2023 (40.84N 8.40E) PORTO_TORRES

Toscana

ROSSO (WATCH) 08:28 LT 06 FEB 2023 (42.72N 10.98E) MARINA_DI_GROSSETO
ROSSO (WATCH) 08:33 LT 06 FEB 2023 (42.92N 10.53E) PIOMBINO
ROSSO (WATCH) 08:33 LT 06 FEB 2023 (42.74N 10.24E) MARINA_DI_CAMPO
ROSSO (WATCH) 09:02 LT 06 FEB 2023 (43.55N 10.30E) LIVORNO

Molise

ROSSO (WATCH) 08:47 LT 06 FEB 2023 (42.00N 15.01E) TERMOLI

Liguria

ROSSO (WATCH) 09:00 LT 06 FEB 2023 (43.88N 8.02E) IMPERIA
ROSSO (WATCH) 09:01 LT 06 FEB 2023 (44.41N 8.93E) GENOVA
ROSSO (WATCH) 09:13 LT 06 FEB 2023 (44.10N 9.86E) LA_SPEZIA

Abruzzo

ROSSO (WATCH) 09:02 LT 06 FEB 2023 (42.36N 14.41E) ORTONA

Marche

ROSSO (WATCH) 09:28 LT 06 FEB 2023 (42.96N 13.89E) SAN_BENEDETTO_DEL_TRONTO
ROSSO (WATCH) 10:03 LT 06 FEB 2023 (43.62N 13.51E) ANCONA

Emilia-Romagna

ROSSO (WATCH) 11:29 LT 06 FEB 2023 (44.18N 12.42E) CESENATICO
ROSSO (WATCH) 11:44 LT 06 FEB 2023 (44.49N 12.28E) RAVENNA

Veneto

ROSSO (WATCH) 12:22 LT 06 FEB 2023 (45.21N 12.30E) CHIOGGIA
ROSSO (WATCH) 12:38 LT 06 FEB 2023 (45.42N 12.43E) VENEZIA

Friuli Venezia Giulia

ROSSO (WATCH) 12:31 LT 06 FEB 2023 (45.65N 13.76E) TRIESTE

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

TURKEY - HATAY_ISKENDERUN_M 36.59N 36.18E 0117Z 06 FEB WATCH
TURKEY - ADANA_YUMURTALIK 36.91N 35.98E 0123Z 06 FEB WATCH
TURKEY - MERSIN_ERDEMLI_M 36.56N 34.26E 0242Z 06 FEB WATCH
TURKEY - MERSIN_TASUCU 36.28N 33.84E 0251Z 06 FEB WATCH
TURKEY - MERSIN_BOZYAZI_M 36.10N 32.94E 0255Z 06 FEB WATCH
TURKEY - ANTALYA_ALANYA 36.55N 31.98E 0307Z 06 FEB WATCH
TURKEY - ANTALYA_FINIKE 36.29N 30.15E 0320Z 06 FEB WATCH
TURKEY - ANTALYA_M 36.83N 30.61E 0321Z 06 FEB WATCH
TURKEY - ANTALYA_KAS 36.18N 29.62E 0325Z 06 FEB WATCH
TURKEY - ANTALYA 36.20N 29.64E 0326Z 06 FEB WATCH
TURKEY - MUGLA_DALAMAN 36.69N 28.78E 0336Z 06 FEB WATCH
TURKEY - MUGLA_FETHIYE 36.66N 29.11E 0342Z 06 FEB WATCH
TURKEY - FETHYE 36.62N 29.09E 0342Z 06 FEB WATCH

TURKEY - MUGLA_AKSAZ_M 36.84N 28.40E 0351Z 06 FEB WATCH
TURKEY - MARMARIS 36.84N 28.39E 0351Z 06 FEB WATCH
TURKEY - MUGLA_BODRUM_M 37.03N 27.42E 0415Z 06 FEB WATCH
TURKEY - AYDIN_DIDIM 37.35N 27.28E 0446Z 06 FEB WATCH
TURKEY - IZMIR_ALACATI 38.25N 26.39E 0456Z 06 FEB WATCH
TURKEY - AYDIN_KUSADASI 37.87N 27.26E 0503Z 06 FEB WATCH
TURKEY - IZMIR_ALIAGA 38.83N 26.94E 0545Z 06 FEB WATCH
TURKEY - IZMIR_MENTES 38.43N 26.72E 0555Z 06 FEB WATCH
TURKEY - CANAKKALE_BOZCAADA 39.84N 26.08E 0606Z 06 FEB WATCH
TURKEY - CANAKKALE_GOKCEADA_M 40.23N 25.89E 0606Z 06 FEB WATCH
TURKEY - BALIKESIR_AYVALIK 39.31N 26.69E 0608Z 06 FEB WATCH
TURKEY - IZMIR_ALSANCAK 38.44N 27.14E 0629Z 06 FEB WATCH
TURKEY - EDIRNE_ENEZ 40.71N 26.05E 0631Z 06 FEB WATCH
TURKEY - MARMARA 40.97N 27.96E 0800Z 06 FEB WATCH
TURKEY - YALOVA 40.66N 29.28E 0819Z 06 FEB WATCH
TURKEY - ERDEK 40.39N 27.85E 0821Z 06 FEB WATCH
SYRIA - LATTAKIA 35.50N 35.50E 0216Z 06 FEB WATCH
SYRIA - TARTOUS 35.00N 35.50E 0224Z 06 FEB WATCH
LEBANON - BATROUN 34.25N 35.66E 0237Z 06 FEB WATCH
LEBANON - TRIPOLI_LEB 34.48N 35.82E 0238Z 06 FEB WATCH
LEBANON - BEIRUT 33.92N 35.55E 0243Z 06 FEB WATCH
LEBANON - TYRE 33.29N 35.20E 0256Z 06 FEB WATCH
CYPRUS - PARALIMNI 35.04N 34.04E 0240Z 06 FEB WATCH
CYPRUS - AMMOCHOSTOS 35.11N 33.94E 0242Z 06 FEB WATCH
CYPRUS - LARNAKA 34.92N 33.62E 0246Z 06 FEB WATCH
CYPRUS - KERYNEIA 35.33N 33.32E 0249Z 06 FEB WATCH
CYPRUS - VASILIKO 34.72N 33.32E 0255Z 06 FEB WATCH
CYPRUS - LEMESOS 34.68N 33.03E 0301Z 06 FEB WATCH
CYPRUS - POLIS 35.03N 32.43E 0305Z 06 FEB WATCH
CYPRUS - MORFOU 35.20N 32.99E 0306Z 06 FEB WATCH
CYPRUS - PAFOS 34.77N 32.42E 0308Z 06 FEB WATCH
ISRAEL - NAHARIYA 33.01N 35.07E 0301Z 06 FEB WATCH
ISRAEL - HAIFA 32.80N 34.94E 0306Z 06 FEB WATCH
ISRAEL - HADERA 32.47N 34.86E 0314Z 06 FEB WATCH
ISRAEL - TEL_AVIV 32.08N 34.75E 0325Z 06 FEB WATCH
ISRAEL - ASHDOD_PORT 31.85N 34.65E 0327Z 06 FEB WATCH
ISRAEL - ASHDOD_M 31.83N 34.64E 0329Z 06 FEB WATCH
ISRAEL - ASHKELON_M 31.63N 34.49E 0332Z 06 FEB WATCH
ISRAEL - ASHDOD 31.49N 34.38E 0336Z 06 FEB WATCH
ISRAEL - ASHKELON 31.42N 34.33E 0339Z 06 FEB WATCH
GREECE - KASTELORIZO_MEGISTI 36.15N 29.59E 0324Z 06 FEB WATCH
GREECE - RHODOS_LINDOS 36.09N 28.09E 0334Z 06 FEB WATCH
GREECE - KALATHOS 36.11N 28.07E 0336Z 06 FEB WATCH
GREECE - RHODOS_TOWN 36.46N 28.21E 0337Z 06 FEB WATCH
GREECE - PLIMIRI 35.93N 27.86E 0338Z 06 FEB WATCH
GREECE - KARPATOS_MESOCHORI 35.63N 27.09E 0354Z 06 FEB WATCH
GREECE - KASOS 35.42N 26.92E 0357Z 06 FEB WATCH
GREECE - KOS_KEFALOS 36.74N 26.98E 0405Z 06 FEB WATCH
GREECE - SITEIA 35.23N 26.10E 0409Z 06 FEB WATCH
GREECE - IERAPETRA 35.01N 25.74E 0410Z 06 FEB WATCH
GREECE - KOS 36.90N 27.29E 0411Z 06 FEB WATCH
GREECE - KOS_MARINA 36.89N 27.30E 0411Z 06 FEB WATCH
GREECE - AGIOS_NIKOLAOS 35.21N 25.72E 0416Z 06 FEB WATCH
GREECE - KALIMNOS_PANORMOS 36.97N 26.93E 0416Z 06 FEB WATCH
GREECE - GAVDOS_KARAVE 34.85N 24.12E 0419Z 06 FEB WATCH
GREECE - CHORA_SFAKION 35.20N 24.13E 0421Z 06 FEB WATCH
GREECE - SANTORINI_ORMOS_FIRON 36.42N 25.42E 0423Z 06 FEB WATCH
GREECE - HARAKLEIO 35.35N 25.15E 0423Z 06 FEB WATCH
GREECE - PALEOCHORA 35.22N 23.68E 0425Z 06 FEB WATCH

GREECE - AMORGOS_KATAPOLA 36.83N 25.86E 0428Z 06 FEB WATCH
GREECE - RETHIMNON 35.38N 24.47E 0430Z 06 FEB WATCH
GREECE - IKARIA_AGIOS_KIRIKOS 37.61N 26.30E 0434Z 06 FEB WATCH
GREECE - CHANIA 35.53N 24.02E 0438Z 06 FEB WATCH
GREECE - KITHERA_KAPSALI 36.14N 23.00E 0438Z 06 FEB WATCH
GREECE - KAPSALI 36.14N 23.00E 0439Z 06 FEB WATCH
GREECE - KASTELI 35.51N 23.64E 0440Z 06 FEB WATCH
GREECE - SAMOS_KARLOVASI 37.80N 26.68E 0444Z 06 FEB WATCH
GREECE - MILOS_ADAMAS 36.72N 24.45E 0447Z 06 FEB WATCH
GREECE - KORONI 36.80N 21.96E 0448Z 06 FEB WATCH
GREECE - GITHEION 36.76N 22.57E 0449Z 06 FEB WATCH
GREECE - KALAMATA 37.02N 22.11E 0450Z 06 FEB WATCH
GREECE - MIKONOS_CHORA 37.45N 25.32E 0451Z 06 FEB WATCH
GREECE - MONEMVASIA 36.68N 23.04E 0451Z 06 FEB WATCH
GREECE - NAXOS_CHORA 37.11N 25.37E 0453Z 06 FEB WATCH
GREECE - TINOS 37.53N 25.16E 0453Z 06 FEB WATCH
GREECE - KALOGEROI 38.15N 25.29E 0454Z 06 FEB WATCH
GREECE - ANDROS 37.84N 24.94E 0456Z 06 FEB WATCH
GREECE - KIPARISSIA 37.26N 21.66E 0500Z 06 FEB WATCH
GREECE - SIROS_ERMOUPOLI 37.44N 24.95E 0501Z 06 FEB WATCH
GREECE - KATAKOLO 37.64N 21.32E 0501Z 06 FEB WATCH
GREECE - SYROS 37.44N 24.94E 0501Z 06 FEB WATCH
GREECE - CHIOS_VOLLISOS 38.47N 25.92E 0504Z 06 FEB WATCH
GREECE - ZAKINTHOS 37.78N 20.91E 0504Z 06 FEB WATCH
GREECE - CEPHALONNIA_ARGOSTOLI 38.19N 20.49E 0516Z 06 FEB WATCH
GREECE - PEIRAIAS 37.93N 23.62E 0519Z 06 FEB WATCH
GREECE - PLOMARI 38.97N 26.37E 0521Z 06 FEB WATCH
GREECE - PREVEZA 38.95N 20.73E 0524Z 06 FEB WATCH
GREECE - KERKIRA_PELEKAS 39.58N 19.81E 0525Z 06 FEB WATCH
GREECE - EVIA_KIMI 38.62N 24.13E 0528Z 06 FEB WATCH
GREECE - LESVOS_SIGRI 39.21N 25.84E 0529Z 06 FEB WATCH
GREECE - IGOUMENITSA 39.51N 20.22E 0539Z 06 FEB WATCH
GREECE - LESVOS_MOLIVOS 39.37N 26.17E 0540Z 06 FEB WATCH
GREECE - SKIATHOS 39.16N 23.49E 0540Z 06 FEB WATCH
GREECE - LESVOS_MITILINI 39.10N 26.57E 0544Z 06 FEB WATCH
GREECE - LIMNOS_MIRINA 39.87N 25.05E 0548Z 06 FEB WATCH
GREECE - PATRA 38.25N 21.73E 0551Z 06 FEB WATCH
GREECE - KERKYRA_IMEROLIA 39.79N 19.91E 0556Z 06 FEB WATCH
GREECE - SAMOTHRAKI 40.48N 25.47E 0605Z 06 FEB WATCH
GREECE - AIGIO 38.26N 22.08E 0610Z 06 FEB WATCH
GREECE - PANORMOS 38.36N 22.25E 0614Z 06 FEB WATCH
GREECE - VOLOS 39.35N 22.95E 0617Z 06 FEB WATCH
GREECE - THASSOS 40.78N 24.71E 0620Z 06 FEB WATCH
GREECE - ITEA 38.43N 22.42E 0624Z 06 FEB WATCH
GREECE - CORINTH 37.95N 22.94E 0629Z 06 FEB WATCH
GREECE - KATERINI 40.26N 22.60E 0638Z 06 FEB WATCH
GREECE - THESSALONIKI 40.63N 22.91E 0707Z 06 FEB WATCH
EGYPT - MERSA_MATRUH 31.39N 27.24E 0402Z 06 FEB WATCH
EGYPT - ALEXANDRIA 31.21N 29.92E 0408Z 06 FEB WATCH
EGYPT - RAS_EL_BAR 31.53N 31.83E 0413Z 06 FEB WATCH
EGYPT - EL_SALLOUM 31.55N 25.19E 0430Z 06 FEB WATCH
EGYPT - PORT_SAID 31.29N 32.31E 0431Z 06 FEB WATCH
LIBYA - TUBRUQ 32.06N 23.99E 0441Z 06 FEB WATCH
LIBYA - DERNA 32.77N 22.67E 0451Z 06 FEB WATCH
LIBYA - BENGHAZI 32.14N 20.04E 0526Z 06 FEB WATCH
LIBYA - MISRATA 32.38N 15.24E 0605Z 06 FEB WATCH
LIBYA - MARSА_AL_BREGA 30.43N 19.59E 0605Z 06 FEB WATCH
LIBYA - SIRTE 31.23N 16.59E 0608Z 06 FEB WATCH
LIBYA - TRIPOLI_LIB 32.94N 13.21E 0646Z 06 FEB WATCH

LIBYA - ZUWARA 32.95N 12.09E 0727Z 06 FEB WATCH
ALBANIA - SARANDE 39.85N 20.00E 0559Z 06 FEB WATCH
ALBANIA - VLORE 40.44N 19.48E 0600Z 06 FEB WATCH
ALBANIA - DURRES 41.29N 19.46E 0633Z 06 FEB WATCH
MALTA - MARSAXLOKK 35.83N 14.55E 0608Z 06 FEB WATCH
MALTA - MALTA 35.99N 14.33E 0616Z 06 FEB WATCH
MALTA - PORTOMASO 35.92N 14.49E 0616Z 06 FEB WATCH
CROATIA - DUBROVNIK 42.64N 18.10E 0631Z 06 FEB WATCH
CROATIA - SOBRA 42.79N 17.62E 0644Z 06 FEB WATCH
CROATIA - PALAGRUZA 42.39N 16.26E 0648Z 06 FEB WATCH
CROATIA - VELA_LUKA 42.96N 16.70E 0659Z 06 FEB WATCH
CROATIA - STARI_GRAD 43.18N 16.58E 0731Z 06 FEB WATCH
CROATIA - SPLIT 43.50N 16.44E 0741Z 06 FEB WATCH
CROATIA - ZIRJE 43.63N 15.69E 0745Z 06 FEB WATCH
CROATIA - VELI_RAT 44.15N 14.82E 0828Z 06 FEB WATCH
CROATIA - MALI_LOSINJ 44.54N 14.43E 0907Z 06 FEB WATCH
CROATIA - PULA 44.85N 13.82E 0947Z 06 FEB WATCH
CROATIA - RIJEKA 45.34N 14.37E 1001Z 06 FEB WATCH
CROATIA - POREC 45.22N 13.58E 1031Z 06 FEB WATCH
MONTENEGRO - BAR 42.10N 19.06E 0638Z 06 FEB WATCH
FRANCE - SOLENZARA 41.83N 9.40E 0709Z 06 FEB WATCH
FRANCE - BASTIA 42.70N 9.45E 0725Z 06 FEB WATCH
FRANCE - CENTURI 42.97N 9.35E 0745Z 06 FEB WATCH
FRANCE - L_ILE_ROUSSE 42.64N 8.93E 0750Z 06 FEB WATCH
FRANCE - AJACCIO 41.93N 8.78E 0754Z 06 FEB WATCH
FRANCE - NICE 43.69N 7.27E 0800Z 06 FEB WATCH
FRANCE - LA_FIGUEIRETTE 43.48N 6.93E 0802Z 06 FEB WATCH
FRANCE - CANNES 43.55N 7.03E 0804Z 06 FEB WATCH
FRANCE - PORT_FERREOL 43.36N 6.72E 0805Z 06 FEB WATCH
FRANCE - TOULONE 43.11N 5.97E 0807Z 06 FEB WATCH
FRANCE - PORT_VENDRE 42.52N 3.11E 0823Z 06 FEB WATCH
FRANCE - MARSEILLE 43.31N 5.38E 0825Z 06 FEB WATCH
FRANCE - FOS_SUR_MER 43.40N 4.89E 0840Z 06 FEB WATCH
FRANCE - PORT_LA_NOUVELLE 43.01N 3.04E 0852Z 06 FEB WATCH
FRANCE - SETE 43.40N 3.69E 0854Z 06 FEB WATCH
TUNISIA - BIZERTE 37.27N 9.91E 0723Z 06 FEB WATCH
TUNISIA - TABARKA 36.97N 8.77E 0730Z 06 FEB WATCH
TUNISIA - TUNISI 36.82N 10.33E 0752Z 06 FEB WATCH
TUNISIA - SOUSSE 35.83N 10.67E 0752Z 06 FEB WATCH
TUNISIA - ZARZIS 33.50N 11.14E 0833Z 06 FEB WATCH
TUNISIA - SFAX 34.71N 10.79E 0928Z 06 FEB WATCH
ALGERIA - ANNABA 36.90N 7.80E 0728Z 06 FEB WATCH
ALGERIA - BEJAIA 36.74N 5.11E 0742Z 06 FEB WATCH
ALGERIA - ALGIERS 36.77N 3.09E 0758Z 06 FEB WATCH
ALGERIA - TENES 36.53N 1.29E 0813Z 06 FEB WATCH
ALGERIA - ORAN 35.73N 0.64W 0839Z 06 FEB WATCH
ALGERIA - GHAZAOUET 35.12N 1.87W 0903Z 06 FEB WATCH
SPAIN - MAHON 39.89N 4.27E 0751Z 06 FEB WATCH
SPAIN - LA_MOLA_DE_MAHON 39.87N 4.31E 0754Z 06 FEB WATCH
SPAIN - CIUTADELLA_DE_MENORCA 39.99N 3.83E 0803Z 06 FEB WATCH
SPAIN - ALCUDIA 39.87N 3.12E 0814Z 06 FEB WATCH
SPAIN - BARCELONA 41.39N 2.18E 0818Z 06 FEB WATCH
SPAIN - FORMENTERA 38.73N 1.42E 0823Z 06 FEB WATCH
SPAIN - IBIZA 38.91N 1.44E 0826Z 06 FEB WATCH
SPAIN - PALMA_DE_MALLORCA 39.57N 2.65E 0827Z 06 FEB WATCH
SPAIN - TARRAGONA 41.12N 1.26E 0829Z 06 FEB WATCH
SPAIN - CARTAGENA 37.61N 0.98W 0836Z 06 FEB WATCH
SPAIN - MURCIA 37.60N 0.98W 0836Z 06 FEB WATCH
SPAIN - CARBONERAS 36.97N 1.90W 0842Z 06 FEB WATCH

SPAIN - ALICANTE 38.34N 0.48W 0848Z 06 FEB WATCH
SPAIN - GANDIA 39.00N 0.15W 0857Z 06 FEB WATCH
SPAIN - SAGUNTO 39.63N 0.21W 0857Z 06 FEB WATCH
SPAIN - ALBORAN_ISLAND 35.94N 3.03W 0858Z 06 FEB WATCH
SPAIN - ALMERIA 36.84N 2.47W 0900Z 06 FEB WATCH
SPAIN - VALENCIA 39.48N 0.38W 0903Z 06 FEB WATCH
SPAIN - CASTELLON_DE_LA_PLANA 39.99N 0.04W 0907Z 06 FEB WATCH
SPAIN - MOTRIL 36.72N 3.52W 0907Z 06 FEB WATCH
SPAIN - MELILLA 35.30N 2.94W 0915Z 06 FEB WATCH
SPAIN - TARIFA 36.01N 5.60W 0926Z 06 FEB WATCH
SPAIN - MALAGA 36.72N 4.42W 0928Z 06 FEB WATCH
SPAIN - CEUTA 35.89N 5.32W 0929Z 06 FEB WATCH
SPAIN - BONANZA2 36.80N 6.34W 0931Z 06 FEB WATCH
SPAIN - HUELVA 37.13N 6.83W 0931Z 06 FEB WATCH
SPAIN - ALGECIRAS 36.13N 5.45W 0932Z 06 FEB WATCH
SPAIN - CADIZ 36.53N 6.28W 0932Z 06 FEB WATCH
BOSNIA_HERZEGOVINA - NEUM 42.92N 17.60E 0755Z 06 FEB WATCH
MONACO - MONACO_FONTVIEILLE 43.72N 7.45E 0759Z 06 FEB WATCH
MONACO - MONTE_CARLO 43.73N 7.43E 0800Z 06 FEB WATCH
MOROCCO - SAIDIA_MARINA 35.11N 2.29W 0909Z 06 FEB WATCH
MOROCCO - EL_HOCEIMA 35.24N 3.90W 0919Z 06 FEB WATCH
MOROCCO - FNIDEQ 35.84N 5.33W 0930Z 06 FEB WATCH
MOROCCO - RABAT 34.05N 6.86W 0934Z 06 FEB WATCH
MOROCCO - TANGIER 35.80N 5.79W 0934Z 06 FEB WATCH
UK - GIBRALTAR 36.13N 5.37W 0929Z 06 FEB WATCH
SLOVENIA - KOPER 45.56N 13.72E 1122Z 06 FEB WATCH

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:

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.

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: 1755197380