

La Terra intera ha vibrato

L'asse terrestre si è spostato. Definitivamente. L'energia che si è diffusa in tutto il Sud Est Asiatico, è pari a quella espressa da quasi due milioni di bombe di Hiroshima

«È un evento sismico di rilevanza storica. L'energia che si è diffusa in tutto il Sud Est Asiatico, è pari a quella espressa da un milione, due milioni di bombe di Hiroshima. La Terra intera ha vibrato, anzi sta ancora vibrando. In modo quasi impercettibile, ma calcolabile, l'asse terrestre si è spostato. Definitivamente. Non credo ci saranno conseguenze particolari sul clima a breve tempo, ma di sicuro tutto questo è avvenuto.»

Enzo Boschi, presidente dell'Istituto Nazionale di Geofisica, ci spiega di quali dimensioni è la ferita che si è aperta l'altra notte nelle profondità oceaniche.

«La placca dell'Oceano indiano che comprende anche l'Australia, risale e si insinua nella placca sovrastante, quella Cinese, a una velocità di circa 7 centimetri l'anno. All'improvviso, l'altra notte, con un sol colpo è avanzata di circa 20 metri. Ha scaricato, in una sola scossa, tutta l'energia accumulata nel corso di secoli. L'evento è avvenuto a circa 10 chilometri di profondità, ma sicuramente ha spaccato la placca per tutto il suo spessore che è di circa 40 chilometri. La lunghezza della frattura è di almeno mille chilometri.»

Le profondità dell'Oceano hanno cominciato a ribollire. Un'onda alta circa dieci metri si è

allargata dall'epicentro, situato al largo dell'isola di Sumatra, fino a raggiungere lo Sri Lanka, l'India orientale, le Maldive che sono distanti migliaia di chilometri, la Thailandia, la Malaysia.

«Lo tsunami — ci dice il professor Boschi — ossia l'onda gigantesca generata dal sisma corre a una velocità di circa cinquecento — settecento chilometri l'ora, rasenta quella del suono, e continua finché non trova un ostacolo capace di farle disperdere l'energia.»

In effetti è improprio parlare di onda anomala. In certi casi è l'intera massa d'acqua che si alza, nel suo viaggio accumula una potenza sempre maggiore, e quando si abbatte sulla costa è ormai diventata un muro d'acqua, che ha una forza indicibile e che tutto distrugge alla sua altezza. Fenomeni di questo tipo avvengono abbastanza spesso nell'area che sta fra l'Oceano Indiano ed il Pacifico. In Giappone hanno messo a punto sistemi sofisticati che permettono di lanciare l'allarme quando un'onda di proporzioni insolite si avvicina alla costa. Non è così nelle zone del Sud Asiatico. Qui non risultano apparecchiature in grado di segnalare in tempo utile cosa sta accadendo in mare aper-

to. Inoltre, i profili particolarmente frastagliati della Thailan-

dia e delle isole, modificano la velocità dell'onda sismica che viene rallentata, o al contrario incanalata a velocità e altezze vertiginose a seconda dell'andamento costiero.

«D'altra parte eventi come quello accaduto — ci dice il professor Boschi — sono eccezionali per forza e per capacità distruttiva. Si pensi che ogni anno, sulla Terra, si avvertono almeno 50 mila scosse di magnitudo superiore a 3,5. Fra questi, una volta ogni tre anni ne viene registrata una di magnitudo superiore a 8,5. Terremoti di magnitudo 8,9 come quello registrato l'altra notte non si verificavano da 40 anni. Nel secolo scorso, ne avemmo forse una decina. Si ricordano quello del Cile, che nel 1960 raggiunse magnitudo 9, e quello leggermente inferiore che nel 1964 colpì l'Alaska.»

Le scosse di assestamento sono continuate per tutto il giorno e la notte di ieri. «La Terra continuerà a tremare per almeno altri due o tre giorni — ci dice il professor Boschi — ma già nelle prime dodici ore dopo l'evento si sono registrate circa dieci scosse forti e fortissime. La più importante era del 7,3 della scala Richter, altre erano del 6,4. Si tratta comunque di terremoti assolutamente rilevanti.»

Che rischi corre l'Italia? E quali sono le nostre capacità di pre-

visione e di difesa?

«L'evento maggiore accaduto sulle nostre coste — ci dice il professor Alessandro Amato direttore del Centro Nazionale Terremoti — è quello di Messina del 1908. Distrusse per intero la città, come è noto. Eppure era di magnitudo 7,1. Quindi 8-900 volte inferiore a quello del Sud Est asiatico. Provocò 90 mila morti, ed era stato generato da una faglia lunga 40 chilometri contro i circa mille dell'evento dell'altra notte. I due episodi, dunque, non sono paragonabili, almeno per quanto riguarda l'energia espressa. Se l'onda sismica a Messina era alta 10 metri, fu solo perché le acque si incanalavano all'altezza dello Stretto, che fece l'effetto di un imbuto.»

Nel Mediterraneo, dunque, evento così distruttivi come quello avvenuto nel Sud Est asiatico sono del tutto improbabili. O comunque sarebbero limitati, giocoforza ad aree ben ristrette. «Questo non significa che siamo al sicuro — continua il professor Amato — e' noto l'evento che portò alla distruzione di Creta nel IV secolo, e che in parte si ripeté mille anni dopo. Prevenire d'altra parte non è possibile. Anche se negli ultimi tempi gli studi sui movimenti delle placche e loro possibili conseguenze hanno fatto passi enormi.»

Maurizio Naldini ■



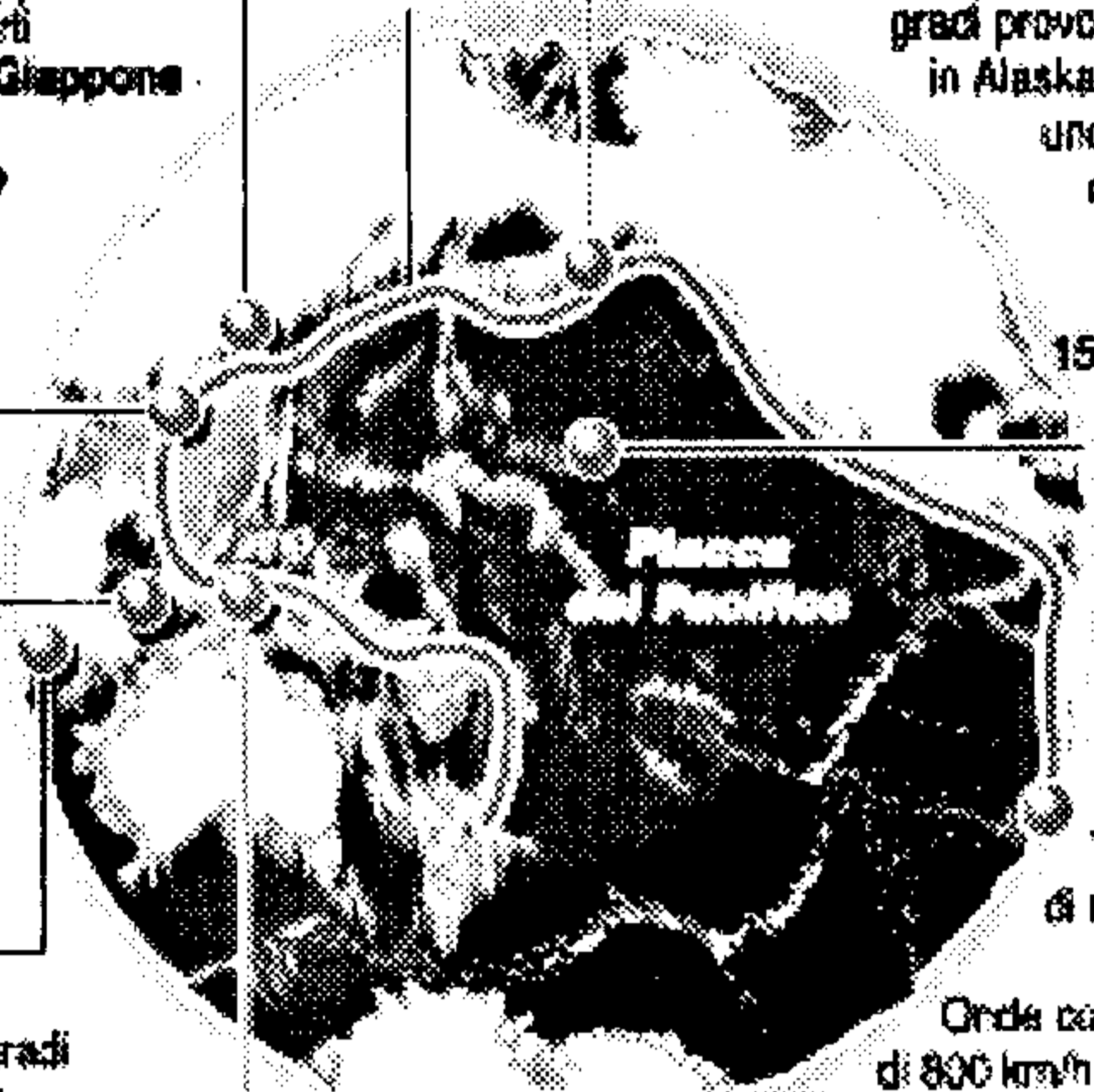
TSUNAMI - L'ONDA ASSASSINA

I maremoti, meglio noti con il termine giapponese di "Tsunami", si originano quando una massa d'acqua viene violentemente agitata da attività sismica costiera o sottomarina provocata da terremoti, vulcani o valanghe oceaniche

Tsunami assassini

- 1793: Awa, Giappone**
Oltre 100.000 morti
- 1896: Sanriku, Giappone**
27.000 morti
- 1993: Giappone Occidentale**
Onde di 30 metri.
200 morti
- 1976:**
Filippine
5.000 morti
- 1883: Java e Sumatra**
Eruzione del Krakatau.
Onde di 34 metri uccidono 36.000 persone
- 26 dic. 2004:**
Sud Est Asiatico
Terremoto di 8,5 gradi della scala Richter.
Maremoti a catena in Thailandia, India, Sri Lanka e Indonesia

La "Cintura di Fuoco"



1946: Isola Aleutine
Terremoto di magnitudo 7,2 gradi provoca 5 morti in Alaska. Più tardi uno Tsunami colpisce le Hawaii uccidendo 159 persone

Hawaii

1960: Cile
Terremoto di magnitudo 8,6 gradi.
Onde con velocità di 800 km/h spazzano il Pacifico e si abbattono su Hawaii e Giappone - 5.000 morti

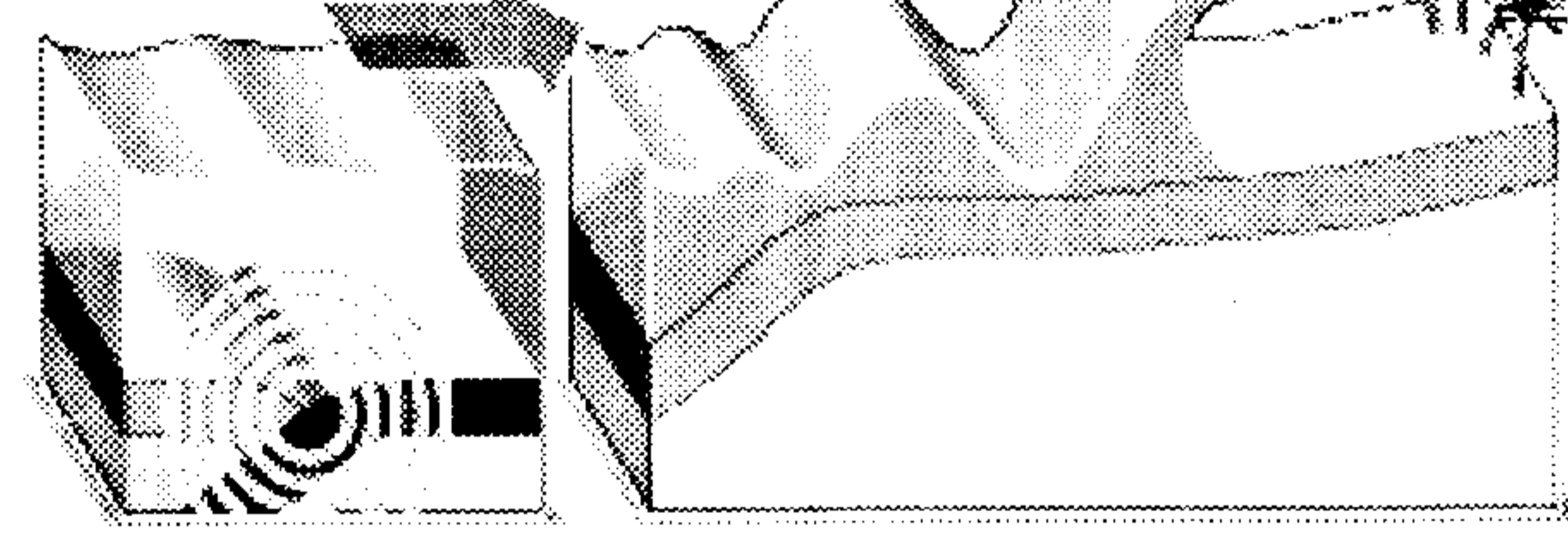
17 luglio 1998:
Papua Nuova Guinea
Diverse migliaia di morti

Dal mare alla costa - la forza d'urto di uno Tsunami

Un terremoto sul fondo dell'Oceano smuove la massa di acqua generando onde di superficie di 30-60 cm

La diminuzione della profondità in prossimità della costa fa aumentare l'altezza delle onde.

Prima di abbattersi sulla costa l'onda raggiunge la massima altezza



In profondità: onde lunghe più di 100 km con velocità superiori a 800 km/h

In superficie: onde con velocità di circa 50 km/h e con una altezza di 30 metri o superiore

G. BIANCHI - A. P. - P. G. - P. G. - P. G.