



**Movimento d'Amore San Juan Diego**  
MONOS - *Divisione Ricerche Scientifiche e Umanistiche*



Maria Santissima, Nostra Signora di Guadalupe  
Trasposizione della Tilma sul Planisfero di Brown  
che assume la forma di una *conchiglia*.



# TEMPESTA CROSTALE IN ATTO PER LA PENISOLA ITALIANA

Comunicato INGV

**Dai dati emerge un calcolo agghiacciante**



a cura di  
**Movimento d'Amore San Juan Diego**  
MONOS - *Divisione Ricerche Scientifiche e Umanistiche*

Maria Santissima, Nostra Signora di Guadalupe  
Trasposizione della Tilma sul Planisfero di Brown che assume la forma di una *conchiglia*.



**La crosta del pianeta Terra è soggetta a continui movimenti tellurici.  
Desideriamo portare alla vostra attenzione aspetti fondamentali  
su cui è necessario riflettere :**

- **aumento di attività sismica verificato da centri di monitoraggio internazionale**
- **il silenzio degli organi di governo**
- **l'omertà degli organi di informazione**
- **il fenomeno di assuefazione della popolazione alle notizie di terremoti**
- **la mancanza di preparazione personale e comunitaria ad eventi improvvisi**

tratto da: <http://www.cronacalive.it/terremoto-ingv-tempesta-crostale-in-atto-per-la-penisola-italiana/>

**TERREMOTO, COMUNICATO INGV:  
« TEMPESTA CROSTALE IN ATTO PER LA PENISOLA ITALIANA »**

25 gennaio 2013 - Istituto Nazionale Geofisica e Vulcanologia

ROMA – “ La penisola italiana e’ attualmente attraversata da un periodo di tempesta crostale, ovvero e’ entrata in una fase in cui è costantemente bombardata da scosse di terremoto”.

Lo ha detto all’AGI Giovanni Gregori, geofisico del Consiglio Nazionale delle Ricerche, a commento della scossa di terremoto che si e’ verificata alle 15.48 nell’area della Garfagnana. “Quest’ultima scossa – ha spiegato Gregori – ci dimostra che il nostro paese e’ come un tavolo squassato che riceve continuamente un colpo dietro l’altro”.

tratto da:

**LA RIVELAZIONE**

data a Conchiglia

**IL GRANDE LIBRO DELLA VITA**

**« BENTORNATO MIO SIGNORE »**

Opera Divina attualmente in XIII volumi

« BENTORNATO MIO SIGNORE » Vol. I - pag. 66

**Lo Spirito Santo - Gesù - La Santissima Trinità a Conchiglia - 06 giugno 2000 - 01.45**

[...] “ *Conchiglia dai scrivi.... che il tempo è arrivato*

*La TEMPESTA è alle porte del mondo. [...]*

*Conchiglia dai scrivi che il Sole più caldo sarà*

*ma il freddo pungente ad un tratto sarà.*



*Gli elementi tutti saranno sconvolti... i Poli si sposteranno  
la terra tremerà ancora e tremerà forte... [...]  
Tu parla di Me e non stancarti di a tutti che parlo con te.  
Troverai tanti amici e chi non ti ascolterà...  
tu parla comunque e non ti preoccupar.  
Soltanto una volta parlare dovrai... se non ti ascolteranno non ripeterai.” [...]*

« BENTORNATO MIO SIGNORE » Vol. II  
**Gesù a Conchiglia - 05 agosto 2000**

[...] “ *La Conchiglia che ho scelto  
è un niente agli occhi del mondo intero ma Io l’ho scelta per voi tutti  
per far sapere al Mondo intero del grande Mio Ritorno.  
Gli elementi tutti sconvolgeranno il Mondo  
chi non Mi ha conosciuto or Mi conoscerà.  
Dopo quel vulcano tremerà la terra  
già lei trema in tutto il mondo ma non ne vogliono parlar.  
[...] Figli Miei pregate tanto col rosario sulle mani  
e pregate col pensiero ogni volta che potete  
sol preghiere voglio ormai ve l’ho detto in tanti modi.  
C’è una quiete che è irreal... non sentite attorno a voi ? ” [...]*

« BENTORNATO MIO SIGNORE » Vol. XIII  
**Gesù a Conchiglia - 02 gennaio 2011 - 10.05**

“ *Il campo magnetico del pianeta Terra sta cambiando Conchiglia...  
i Poli si sposteranno e la Terra tremerà come ha fatto mai.  
Sarà come un capovolgersi di ogni cosa.  
Nulla sarà più al suo posto e i mari si alzeranno  
e sommergeranno ciò che incontreranno.  
Tutto questo ti è già stato fatto vedere tempo fa.  
Testimoniale Conchiglia...  
poiché questi sono i tempi del rinnovamento di ogni cosa...” [...]*

« BENTORNATO MIO SIGNORE » Vol. XIII  
**Lo Spirito Santo a Conchiglia - 01 aprile 2011 - 12.10**

“ *Le stupidità umane sono tante...  
e sono dovute all’inadeguatezza dell’Uomo rispetto alla realtà.  
Le « placche tettoniche » si stanno spostando  
ed il Friuli vedrà il cambiamento.  
È la Natura che si ribella all’uomo.*



*Fate attenzione a tutto ciò che accade attorno a voi nel mondo e meditate.*

*Non avete tempo per le cose vane.*

***Dovete concentrarvi sulle cose concrete ed organizzarvi per tempo  
poiché ogni cosa non sarà più al suo posto.***

*La « faglia del Friuli » è una delle più importanti  
ed un ad una nel Mondo tutte saranno coinvolte.” [...]*

---

## TERREMOTI: UN CALCOLO AGGHIACCIANTE

**La probabilità che in Italia, nei prossimi cinque anni, si verifichi un terremoto di potenza pari a 1000 volte la bomba di Hiroshima, è 60 volte (il 6000% in più) la probabilità di fare ambo al gioco del lotto! La logica conseguenza di tutto ciò è che il momento di un nuovo catastrofico sisma si avvicina inesorabilmente.**

di Giovanni Falcicchia

martedì 11 settembre 2012, Redazione MeteoWeb

Gli studi scientifici per la previsione dei terremoti sono ai loro primi stadi. Un importante filone di ricerca è quello basato sul calcolo delle probabilità. Non si tratta di previsioni deterministiche. La logica è di utilizzare la collocazione spazio-temporale degli eventi passati, per calcolare la probabilità che, in una data regione e in un prefissato intervallo di tempo, si verifichi un nuovo evento sismico.

A tal fine, quindi è molto importante poter contare su una consistente quantità di dati storici.

Almeno sotto questo punto di vista possiamo ritenerci fortunati, avendo a disposizione una grande mole di dati e testimonianze sui terremoti avvenuti negli ultimi venti secoli.

In Italia, gli studi in questo settore hanno avuto come cardine, il lavoro svolto dai ricercatori dell'INGV: Faenza et al., nel 2003. Essi hanno suddiviso il territorio italiano in diverse zone e con i dati sui terremoti di magnitudo  $M_w \geq 5.5$ , avvenuti in Italia dal 1600 in poi, hanno costruito una mappa sulla probabilità che accadano nuovi eventi di quel tipo in una certa regione. Il lavoro menzionato e i risultati ottenuti sono di dominio pubblico, liberamente disponibili in rete.

Volendo aggiungere un piccolo contributo, ho calcolato la probabilità che in Italia accadano eventi disastrosi, con Magnitudo del momento sismico  $M_w \geq 6.5$ . Questi sono terremoti che sul nostro territorio hanno effetti devastanti: le vittime si contano a migliaia, spesso decine di migliaia. Nelle zone prossime all'epicentro la distruzione è totale. Per avere un'idea concreta, gli ultimi eventi in Emilia e all'Aquila, avendo avuto magnitudo inferiori a 6.5, non rientrano in questa categoria. L'ultimo sisma con tali caratteristiche è stato quello in Irpinia nel 1980.

Come base di dati ho attinto dal database DBMII1, anch'esso disponibile sul sito INGV.

Ho considerato i terremoti avvenuti in Italia dal 1400 in poi, lavorando su base mensile, con  $M_w \geq 6.45$  (che si approssima a 6.5). La metodologia è quella indicata da Faenza et al. nel citato lavoro, con la semplificazione di considerare il territorio italiano come un'unica regione sulla quale eseguire i calcoli.



Nell'analisi dei dati, si è inoltre ritenuto opportuno partire dal 1400, anziché dal 1600, perché per gli eventi di maggiore intensità si può andare più lontano nel tempo, senza che l'insieme dei dati perda di valenza statistica.

Il grafico affianco illustra l'andamento della funzione di ripartizione del set di dati analizzato.

Sull'asse delle X è riportato l'intervallo di tempo trascorso, in mesi, tra due scosse consecutive. Sulle Y è riportata la probabilità che dopo una scossa se ne verifichi una seconda entro X mesi successivi alla prima. Osserviamo che nel 40% dei casi la seconda scossa accade entro solo cinque anni dalla prima.

Nel 60% dei casi, la seconda scossa avviene entro dieci anni dalla prima. Nonostante ciò, sui sei secoli analizzati, il tempo medio trascorso tra due eventi consecutivi è di circa diciotto anni.

Questi numeri indicano che i terremoti tendono a raggrupparsi nel tempo, oltre che nello spazio.

**Pertanto, quando accadrà un nuovo evento, molto probabilmente esso non sarà isolato.**

Diamo ora i risultati numerici ottenuti (non ricavabili direttamente dal precedente grafico):

**A oggi (settembre 2012), la probabilità che in Italia si verifichi un terremoto con  $M_w \geq 6.5$  è del 15% entro i prossimi 5 anni,  
del 33% entro i prossimi 10 anni,  
del 68% entro i prossimi 20 anni.**

**Tali valori sono già di per sé, spaventosamente alti; ma l'aspetto ancor più inquietante è che essi aumentano sempre di più, con il passare del tempo.**

Ipotizziamo di non avere alcun nuovo forte sisma per altri dieci anni: cioè, fino al settembre 2022. Sarebbero quindi trascorsi quarantadue anni dall'ultimo forte terremoto (Irpinia 1980). Il calcolo delle probabilità fornirebbe i seguenti risultati:

Al settembre 2022 la probabilità che si verifichi un sisma di magnitudo 6.5 o maggiore, sarebbe:

del 30% per i successivi 5 anni,  
del 52% per i successivi 10 anni,  
dell'87% per i successivi 20 anni.

**La logica conseguenza di tutto ciò è che il momento di un nuovo catastrofico sisma si avvicina inesorabilmente.** Ed è proprio questo elemento che è poco considerato.

**Le perplessità nascono dall'atteggiamento della gran parte dell'opinione pubblica: spesso si costata superficialità o peggio ancora, un insulso fatalismo. Di sicuro tali posizioni non danno alcun valido contributo per quella che è una delle più serie minacce per le nostre popolazioni.**

Come se quel che è avvenuto tra il 1905 e il 1915, con tre terremoti distruttivi e un totale di 150.000 vittime debba essere irripetibile.





Probabilmente associamo alla nostra modernità una sorta di scudo protettivo dietro il quale crogiolarsi tranquilli e soddisfatti. Oggi ci sembra quasi impossibile poter essere solo sfiorati da grandi cataclismi naturali. Purtroppo non è così: la Terra segue i suoi ritmi geologici e noi non abbiamo alcuna possibilità di modificarli.

**Abbiamo però gli strumenti scientifici per decifrare le leggi della natura. Non utilizzarli sarebbe assurdo.**

Che cosa fare allora? L'unica cosa sensata da fare, nel più breve tempo possibile, è adeguare alle norme antisismiche vigenti, tutte le costruzioni o almeno quelle più frequentate: abitazioni, scuole, ospedali eccetera. Questo consiglio diventa un obbligo civile, nelle zone a più alto rischio sismico. La classificazione del rischio sismico del territorio italiano è stata realizzata con notevole accuratezza. Se ne deve tener conto come primo è più importante elemento per la costruzione di nuove abitazioni o per la valutazione di quelle già esistenti.

Qualcuno potrebbe obiettare che quest'approccio al problema non fornisce con precisione, il luogo di un possibile nuovo, grande sisma. Il terremoto di Avezzano nel 1915, (Mw = 7.0 e 33.000 vittime) è stato avvertito in Lombardia come in Sicilia, seminando distruzione e morte in una vastissima area dell'Italia centrale. Con eventi di questo tipo non ha alcun senso disquisire su qualche chilometro in più o in meno da un nuovo, eventuale epicentro.

**Diamo adesso qualche ulteriore spunto di riflessione.**

I terremoti con  $M_w \geq 6.5$ , dal 1400 a oggi, sono stati 39. La Magnitudo media del loro momento sismico è stata  $M_w = 6.8$ . Un sisma di tale tipo rilascia un'energia pari all'esplosione di circa 16 milioni di tonnellate di tritolo. Le più recenti stime assegnano alla bomba nucleare di Hiroshima, un'energia pari a 16.000 tonnellate di tritolo, che corrisponde all'energia di un terremoto di magnitudo 4.8; esattamente un millesimo di quella liberata da un sisma di magnitudo 6.8.

Cambiamo campo; qualcosa di più divertente. Chi non conosce il gioco del lotto?

Ebbene, giocando due numeri su una ruota del popolarissimo gioco, la probabilità di fare il cosiddetto ambo secco è dello 0.25%. Un sessantesimo della probabilità che si verifichi un forte terremoto nei prossimi 5 anni (15 %).

In definitiva: La probabilità che in Italia, nei prossimi cinque anni, si verifichi un terremoto di potenza pari a 1000 volte la bomba di Hiroshima, è 60 volte (il 6000% in più) la probabilità di fare ambo al gioco del lotto!

Fonte: <http://www.meteoweb.eu/2012/09/terremoti-un-calcolo-agghiacciante/152063/>



## TERREMOTI NEL MONDO

solo dal 18 al 24 aprile 2013

Abbiamo qui segnalato solo i Terremoti superiori a magnitudo **4.4** Richter.

Evidenziati in celeste i Terremoti entro i **500 km** dal confine italiano.

Evidenziati in giallo i Terremoti superiori a **6.0** Richter.

( Scala Richter )

DATA	ORA	lat	lng	km	Richter	EPICENTRO
2013/04/24 23:47:21		32.9076	131.5048	66.1	4.8	KYUSHU, JAPAN
2013/04/24 22:10:31		28.3779	104.9722	12	5.3	SICHUAN, CHINA
2013/04/24 14:08:57		-18.7234	169.2216	233.1	5.2	VANUATU ISLANDS
2013/04/24 14:07:01		-10.1806	161.3993	71.2	5.3	SOLOMON ISLANDS
2013/04/24 11:23:18		-11.8227	165.1807	10	4.5	SANTA CRUZ ISLANDS
2013/04/24 09:25:30		34.57	70.228	65.1	5.7	AFGHANISTAN
2013/04/24 08:58:12		-36.584	-72.429	83.1	4.6	NEAR COAST OF CENTRAL CHILE
2013/04/24 08:58:12		-36.584	-72.429	83.1	4.9	NEAR COAST OF CENTRAL CHILE
2013/04/24 07:35:34		10.092	-83.226	28.7	4.4	COSTA RICA
2013/04/24 06:21:19		32.372	139.076	223.7	4.7	SOUTH OF HONSHU, JAPAN
2013/04/24 06:21:19		32.372	139.076	223.7	5.2	SOUTH OF HONSHU, JAPAN
2013/04/24 06:05:02		29.023	51.591	37.4	4.4	SOUTHERN IRAN
2013/04/24 05:01:49		-4.856	139.454	50.3	4.7	IRIAN JAYA, INDONESIA
2013/04/24 02:04:23		15.538	-87.221	17.1	4.7	HONDURAS
2013/04/24 00:37:35		40.06	143.058	22.8	4.5	OFF EAST COAST OF HONSHU, JAPAN
<b>2013/04/23 23:14:42</b>		<b>-3.92</b>	<b>152.123</b>	<b>21.8</b>	<b>6.0</b>	<b>NEW IRELAND REGION, PAPUA N.G.</b>
<b>2013/04/23 23:14:42</b>		<b>-3.92</b>	<b>152.123</b>	<b>21.8</b>	<b>6.4</b>	<b>NEW IRELAND REGION, PAPUA N.G.</b>
2013/04/23 15:43:53		15.883	121.968	40.5	4.6	LUZON, PHILIPPINE ISLANDS
2013/04/23 12:00:09		12.699	-89.254	62.7	4.4	OFF COAST OF CENTRAL AMERICA
2013/04/23 08:55:06		51.349	-176.03	30.8	4.5	ANDREANOF ISLANDS, USA
2013/04/23 06:20:21		-23.419	-66.63	197.8	4.5	JUJUY PROVINCE, ARGENTINA
2013/04/23 06:20:21		-23.419	-66.63	197.8	4.8	JUJUY PROVINCE, ARGENTINA
2013/04/23 02:06:56		18.624	-107.199	10	4.8	OFF COAST OF JALISCO, MEXICO
2013/04/23 02:06:56		18.624	-107.199	10	5.3	OFF COAST OF JALISCO, MEXICO
<b>2013/04/23 00:47:30</b>		<b>38.312</b>	<b>20.467</b>	<b>11.3</b>	<b>4.5</b>	<b>GREECE</b>
2013/04/22 23:40:47		-29.806	-176.211	9.9	4.6	KERMADEC ISLANDS REGION
2013/04/22 23:40:47		-29.806	-176.211	9.9	4.7	KERMADEC ISLANDS REGION
2013/04/22 23:40:47		-29.806	-176.211	9.9	5.5	KERMADEC ISLANDS REGION
<b>2013/04/22 22:28:47</b>		<b>47.641</b>	<b>20.252</b>	<b>10.1</b>	<b>4.4</b>	<b>HUNGARY</b>
<b>2013/04/22 22:28:47</b>		<b>47.641</b>	<b>20.252</b>	<b>10.1</b>	<b>4.5</b>	<b>HUNGARY</b>
2013/04/22 21:54:49		30.243	103.182	10	4.5	SICHUAN, CHINA
2013/04/22 21:54:49		30.243	103.182	10	4.8	SICHUAN, CHINA
2013/04/22 21:04:02		-34.212	179.384	137.7	4.5	SOUTH OF KERMADEC ISLANDS
2013/04/22 17:50:57		41.866	142.268	67.7	4.4	HOKKAIDO, JAPAN REGION
2013/04/22 17:12:37		50.832	179.545	30.1	4.4	RAT ISLANDS, ALEUTIAN ISLAND, USA
2013/04/22 13:16:17		49.998	157.412	43.4	5.1	EAST OF KURIL ISLANDS, RUSSIA
2013/04/22 13:05:22		-5.546	147.282	188.3	4.6	EASTERN NEW GUINEA REGION



DATA	ORA	lat	lng	km	Richter	EPICENTRO
2013/04/22	11:33:38	12.729	-90.694	10.5	4.4	OFF COAST OF CENTRAL AMERICA
2013/04/22	11:20:12	12.767	-90.61	10.6	4.4	OFF COAST OF CENTRAL AMERICA
2013/04/22	10:22:40	50.064	157.511	17.7	4.7	KURIL ISLANDS, RUSSIA
2013/04/22	10:22:40	50.064	157.511	17.7	5.1	KURIL ISLANDS, RUSSIA
2013/04/22	10:22:40	50.064	157.511	17.7	5.2	KURIL ISLANDS, RUSSIA
2013/04/22	09:11:56	42.87	122.275	24.2	5.0	NORTHEASTERN CHINA
2013/04/22	09:11:56	42.87	122.275	24.2	5.2	NORTHEASTERN CHINA
2013/04/22	07:47:28	-16.82	176.367	11.4	4.7	FIJI ISLANDS REGION
2013/04/22	06:21:41	51.147	179.545	49.2	4.6	RAT ISLANDS, ALEUTIAN ISLAND, USA
2013/04/22	06:21:41	51.147	179.545	49.2	4.7	RAT ISLANDS, ALEUTIAN ISLAND, USA
2013/04/22	06:13:37	51.155	179.474	50.4	4.6	RAT ISLANDS, ALEUTIAN ISLAND, USA
2013/04/22	06:13:37	51.155	179.474	50.4	4.9	RAT ISLANDS, ALEUTIAN ISLAND, USA
2013/04/22	06:03:19	51.101	179.564	52.2	4.8	RAT ISLANDS, ALEUTIAN ISLAND, USA
2013/04/22	06:03:19	51.101	179.564	52.2	5.1	RAT ISLANDS, ALEUTIAN ISLAND, USA
2013/04/22	06:01:41	51.376	179.637	28.1	4.6	RAT ISLANDS, ALEUTIAN ISLAND, USA
2013/04/22	06:01:41	51.376	179.637	28.1	4.9	RAT ISLANDS, ALEUTIAN ISLAND, USA
2013/04/22	04:36:40	51.135	179.518	40.3	5.1	RAT ISLANDS, ALEUTIAN ISLAND, USA
2013/04/22	01:16:33	18.158	-102.08	28.5	5.9	MICHOACAN, MEXICO
<b>2013/04/22</b>	<b>01:16:33</b>	<b>18.158</b>	<b>-102.08</b>	<b>28.5</b>	<b>6.0</b>	<b>MICHOACAN, MEXICO</b>
2013/04/22	00:56:36	-15.399	-70.47	189.2	4.6	SOUTHERN PERU
2013/04/21	23:59:32	12.117	-89.054	22.2	4.5	OFF COAST OF CENTRAL AMERICA
2013/04/21	23:59:32	12.117	-89.054	22.2	4.8	OFF COAST OF CENTRAL AMERICA
2013/04/21	23:05:02	-4.468	104.57	197.9	4.4	SOUTHERN SUMATERA, INDONESIA
2013/04/21	23:05:02	-4.468	104.57	197.9	4.8	SOUTHERN SUMATERA, INDONESIA
2013/04/21	22:26:35	-4.067	140.314	63	4.5	IRIAN JAYA, INDONESIA
2013/04/21	19:35:38	23.048	94.023	73	4.6	MYANMAR-INDIA BORDER REGION
2013/04/21	14:16:53	30.415	103.023	10	4.6	SICHUAN, CHINA
2013/04/21	13:48:29	51.654	-178.246	44	4.9	ANDREANOF ISLANDS, USA
2013/04/21	13:48:29	51.654	-178.246	44	5.6	ANDREANOF ISLANDS, USA
2013/04/21	13:48:29	51.654	-178.246	44	5.7	ANDREANOF ISLANDS, USA
2013/04/21	13:48:29	51.654	-178.246	44	5.9	ANDREANOF ISLANDS, USA
2013/04/21	12:35:29	-6.597	148.207	64.1	4.6	NEW BRITAIN REGION, PAPUA N.G.
2013/04/21	11:45:08	-5.194	151.676	101	4.8	NEW BRITAIN REGION, PAPUA N.G.
2013/04/21	10:48:23	30.216	102.979	10.9	4.7	SICHUAN, CHINA
2013/04/21	10:27:36	37.46	139.966	43.7	4.5	EASTERN HONSHU, JAPAN
2013/04/21	09:30:24	30.257	103	11.3	4.7	SICHUAN, CHINA
2013/04/21	09:05:22	30.328	102.993	9.4	5.3	SICHUAN, CHINA
2013/04/21	07:46:44	15.644	-87.043	10	4.7	HONDURAS
2013/04/21	07:46:44	15.644	-87.043	10	5.0	HONDURAS
2013/04/21	06:31:57	45.925	150.681	97.5	4.5	KURIL ISLANDS, RUSSIA
2013/04/21	04:42:23	.359	97.342	18.8	4.4	NORTHERN SUMATERA, INDONESIA
2013/04/21	03:59:38	30.21	103.041	12.6	5.0	SICHUAN, CHINA
2013/04/21	03:59:38	30.21	103.041	12.6	5.1	SICHUAN, CHINA
2013/04/21	03:22:16	29.925	138.943	426.6	5.7	SOUTH OF HONSHU, JAPAN
<b>2013/04/21</b>	<b>03:22:16</b>	<b>29.925</b>	<b>138.943</b>	<b>426.6</b>	<b>6.1</b>	<b>SOUTH OF HONSHU, JAPAN</b>
<b>2013/04/21</b>	<b>03:22:16</b>	<b>29.925</b>	<b>138.943</b>	<b>426.6</b>	<b>6.1</b>	<b>SOUTH OF HONSHU, JAPAN</b>
2013/04/21	03:07:51	24.458	122.368	69.9	4.5	TAIWAN REGION
2013/04/21	01:32:33	-3.02	138.258	42	4.8	IRIAN JAYA, INDONESIA





DATA	ORA	lat	lng	km	Richter	EPICENTRO
2013/04/20	23:21:30	35.254	124.434	14.6	4.8	YELLOW SEA
2013/04/20	23:21:30	35.254	124.434	14.6	4.8	YELLOW SEA
2013/04/20	23:21:30	35.254	124.434	14.6	5.3	YELLOW SEA
2013/04/20	23:09:39	21.969	121.501	10	4.5	TAIWAN REGION
2013/04/20	20:53:43	30.3282	103.071	9.8	5.2	SICHUAN, CHINA
2013/04/20	19:54:45	30.277	103.093	10	4.4	SICHUAN, CHINA
2013/04/20	19:38:24	24.708	123.167	22.5	4.5	SOUTHWESTERN RYUKYU IS., JAPAN
2013/04/20	19:28:31	12.742	-88.729	63	4.5	OFF COAST OF CENTRAL AMERICA
2013/04/20	19:14:33	-29.399	-68.543	6	4.9	SAN JUAN PROVINCE, ARGENTINA
2013/04/20	18:32:12	30.359	103.108	36.7	4.6	SICHUAN, CHINA
2013/04/20	17:28:25	49.351	161.245	13.6	4.6	EAST OF KURIL ISLANDS, RUSSIA
2013/04/20	16:14:35	30.253	102.873	16.1	4.6	SICHUAN, CHINA
2013/04/20	15:37:14	28.013	62.202	30.2	4.7	SOUTHWESTERN PAKISTAN
2013/04/20	15:18:22	42.793	-1.899	25.4	4.4	PYRENEES, SPAIN
2013/04/20	13:34:28	50.048	157.216	10	4.6	KURIL ISLANDS, RUSSIA
2013/04/20	13:18:08	50.018	157.413	9.6	5.3	KURIL ISLANDS, RUSSIA
<b>2013/04/20</b>	<b>13:12:50</b>	<b>50.105</b>	<b>157.165</b>	<b>16.2</b>	<b>6.0</b>	<b>KURIL ISLANDS, RUSSIA</b>
<b>2013/04/20</b>	<b>13:12:50</b>	<b>50.105</b>	<b>157.165</b>	<b>16.2</b>	<b>6.1</b>	<b>KURIL ISLANDS, RUSSIA</b>
2013/04/20	11:12:49	30.37	103.108	10	4.8	SICHUAN, CHINA
2013/04/20	10:59:00	30.449	103.157	10	4.5	SICHUAN, CHINA
2013/04/20	09:33:44	12.499	-88.759	35	4.4	OFF COAST OF CENTRAL AMERICA
2013/04/20	08:55:45	12.571	-88.7	35.2	4.5	OFF COAST OF CENTRAL AMERICA
2013/04/20	07:47:00	-3.355	100.728	39.4	4.5	SOUTHERN SUMATERA, INDONESIA
2013/04/20	07:18:32	30.385	103.054	10.1	4.6	SICHUAN, CHINA
2013/04/20	06:35:53	-5.31	103.557	69.2	4.6	SOUTHERN SUMATERA, INDONESIA
2013/04/20	05:11:57	-54.765	1.179	8.6	5.4	BOUVET ISLAND REGION
2013/04/20	05:11:57	-54.765	1.179	8.6	5.7	BOUVET ISLAND REGION
2013/04/20	05:05:12	16.159	-98.315	9.7	4.6	NEAR COAST OF GUERRERO, MEXICO
2013/04/20	04:51:11	-6.285	130.206	105.3	5.9	BANDA SEA, INDONESIA
<b>2013/04/20</b>	<b>04:51:11</b>	<b>-6.285</b>	<b>130.206</b>	<b>105.3</b>	<b>6.0</b>	<b>BANDA SEA, INDONESIA</b>
2013/04/20	04:36:29	24.802	122.435	125.9	4.4	TAIWAN REGION
2013/04/20	04:36:29	24.802	122.435	125.9	4.5	TAIWAN REGION
2013/04/20	03:42:01	-5.001	152.112	64.1	5.6	NEW BRITAIN REGION, PAPUA N.G.
2013/04/20	03:34:15	30.193	102.949	10	5.1	SICHUAN, CHINA
2013/04/20	02:38:35	30.27	103.139	12.2	4.6	SICHUAN, CHINA
2013/04/20	02:19:04	30.31	103.055	12.2	4.5	SICHUAN, CHINA
2013/04/20	01:37:28	30.313	103.05	12.1	5.1	SICHUAN, CHINA
2013/04/20	01:26:05	30.423	103.028	37	4.5	SICHUAN, CHINA
2013/04/20	01:20:09	30.305	103.127	10	4.8	SICHUAN, CHINA
2013/04/20	01:11:50	30.223	102.867	10	5.0	SICHUAN, CHINA
2013/04/20	01:02:56	30.271	103.02	10	4.9	SICHUAN, CHINA
2013/04/20	00:47:36	12.549	-88.231	30.8	4.4	OFF COAST OF CENTRAL AMERICA
2013/04/20	00:37:11	30.2745	103.0445	10	4.8	SICHUAN, CHINA
2013/04/20	00:31:36	30.3523	103.1419	9.9	4.8	SICHUAN, CHINA
2013/04/20	00:30:29	1.496	30.795	23.2	4.7	UGANDA
2013/04/20	00:30:29	1.496	30.795	23.2	5.0	UGANDA
<b>2013/04/20</b>	<b>00:02:47</b>	<b>30.281</b>	<b>102.923</b>	<b>14</b>	<b>6.6</b>	<b>SICHUAN, CHINA</b>
<b>2013/04/20</b>	<b>00:02:47</b>	<b>30.281</b>	<b>102.923</b>	<b>14</b>	<b>6.6</b>	<b>SICHUAN, CHINA</b>



DATA	ORA	lat	lng	km	Richter	EPICENTRO
2013/04/19 21:41:05		27.0601	53.8604	10	5.0	SOUTHERN IRAN
2013/04/19 21:22:33		50	157.566	40.2	4.7	KURIL ISLANDS, RUSSIA
2013/04/19 20:12:37		49.897	157.718	9.8	4.6	EAST OF KURIL ISLANDS, RUSSIA
2013/04/19 19:59:27		39.736	143.29	22.2	5.0	OFF EAST COAST OF HONSHU, JAPAN
2013/04/19 19:58:41		49.955	157.67	20	5.9	EAST OF KURIL ISLANDS, RUSSIA
<b>2013/04/19 19:58:41</b>		<b>49.955</b>	<b>157.67</b>	<b>20</b>	<b>6.0</b>	<b>EAST OF KURIL ISLANDS, RUSSIA</b>
<b>2013/04/19 19:58:41</b>		<b>49.955</b>	<b>157.67</b>	<b>20</b>	<b>6.1</b>	<b>EAST OF KURIL ISLANDS, RUSSIA</b>
<b>2013/04/19 19:58:41</b>		<b>49.955</b>	<b>157.67</b>	<b>20</b>	<b>6.1</b>	<b>EAST OF KURIL ISLANDS, RUSSIA</b>
2013/04/19 18:33:01		28.575	51.586	39.9	4.4	SOUTHERN IRAN
2013/04/19 17:51:42		-11.944	121.662	18.9	5.4	SOUTH OF TIMOR, INDONESIA
2013/04/19 17:51:42		-11.944	121.662	18.9	5.7	SOUTH OF TIMOR, INDONESIA
<b>2013/04/19 17:51:42</b>		<b>-11.944</b>	<b>121.662</b>	<b>18.9</b>	<b>6.0</b>	<b>SOUTH OF TIMOR, INDONESIA</b>
2013/04/19 17:25:17		-14.972	166.831	52.5	5.2	VANUATU ISLANDS
2013/04/19 14:46:44		34.697	73.243	19.7	4.6	PAKISTAN
2013/04/19 14:11:13		35.779	140.886	55	4.5	NEAR EAST COAST OF HONSHU, JAPAN
2013/04/19 12:00:44		-7.29	109.873	10	4.8	JAWA, INDONESIA
2013/04/19 10:00:36		-17.602	-174.515	66.7	4.6	TONGA ISLANDS
2013/04/19 08:57:02		-20.927	-178.78	575.8	4.8	FIJI ISLANDS REGION
2013/04/19 08:46:05		39.907	142.457	33.8	4.5	NEAR EAST COAST OF HONSHU, JAPAN
2013/04/19 04:04:34		24.818	123.022	15.5	4.6	SOUTHWESTERN RYUKYU IS., JAPAN
2013/04/19 03:15:54		45.6995	151.2312	120.3	5.7	KURIL ISLANDS, RUSSIA
<b>2013/04/19 03:05:52</b>		<b>46.222</b>	<b>150.779</b>	<b>112.9</b>	<b>7.1</b>	<b>KURIL ISLANDS, RUSSIA</b>
<b>2013/04/19 03:05:52</b>		<b>46.222</b>	<b>150.779</b>	<b>112.9</b>	<b>7.2</b>	<b>KURIL ISLANDS, RUSSIA</b>
<b>2013/04/19 03:05:52</b>		<b>46.222</b>	<b>150.779</b>	<b>112.9</b>	<b>7.3</b>	<b>KURIL ISLANDS, RUSSIA</b>
2013/04/18 23:08:07		39.9117	142.7477	44.1	4.6	NEAR EAST COAST OF HONSHU, JAPAN
2013/04/18 21:26:36		-34.3335	-109.178	10.2	5.3	SOUTHERN EAST PACIFIC RISE
2013/04/18 21:20:18		-46.148	34.714	10	4.9	PRINCE EDWARD ISLANDS, (near Africa)
2013/04/18 21:00:20		-6.513	154.336	97.3	4.5	SOLOMON ISLANDS
2013/04/18 21:00:20		-6.513	154.336	97.3	5.1	SOLOMON ISLANDS
2013/04/18 18:47:19		-5.625	148.4	179.7	4.7	NEW BRITAIN REGION, PAPUA N.G.
2013/04/18 17:59:54		15.552	-87.004	45	4.6	HONDURAS
2013/04/18 14:08:36		24.936	123.342	16.9	5.3	SOUTHWESTERN RYUKYU ISLAND
2013/04/18 13:03:14		3.608	126.753	35	5.0	TALAUD ISLANDS, INDONESIA
2013/04/18 12:37:04		15.45	-91.727	174.9	4.3	MEXICO-GUATEMALA BORDER REG.
2013/04/18 12:37:04		15.45	-91.727	174.9	4.5	MEXICO-GUATEMALA BORDER RE G.
2013/04/18 12:37:04		15.45	-91.727	174.9	4.9	MEXICO-GUATEMALA BORDER RE G.
2013/04/18 12:19:06		-5.97	130.575	127.7	4.9	BANDA SEA, INDONESIA
2013/04/18 12:19:06		-5.97	130.575	127.7	5.4	BANDA SEA, INDONESIA
2013/04/18 10:39:39		38.435	45.457	10	4.8	ARMENIA-AZERBAIJAN-IRAN BORDER
2013/04/18 08:37:12		24.65	123.048	44	4.4	SOUTHWESTERN RYUKYU ISLAND
2013/04/18 08:19:57		24.855	123.312	36.9	4.8	SOUTHWESTERN RYUKYU ISLAND
2013/04/18 05:19:09		-6.259	149.244	60.7	4.7	NEW BRITAIN REGION, PAPUA N.G.
2013/04/18 04:18:35		24.74	122.952	10.4	4.7	TAIWAN REGION
2013/04/18 03:53:05		43.407	146.68	73.3	4.4	KURIL ISLANDS, RUSSIA
2013/04/18 03:42:50		31.726	140.288	74.5	4.5	SOUTH OF HONSHU, JAPAN
2013/04/18 03:42:50		31.726	140.288	74.5	4.6	SOUTH OF HONSHU, JAPAN
2013/04/18 00:38:04		24.84	123.019	10.8	4.7	SOUTHWESTERN RYUKYU ISLAND



## Altri Terremoti recenti di forte entità

\*\*\* La ricerca può essere ampliata ulteriormente

### ESTERO

#### **Giappone - Miyakejima - Terremoto 6.2**

17 aprile 2013 - Cronaca Live [link](#)

#### **Iran - Khash - Terremoto 8.0**

16 aprile 2013 - Cronaca Live [link](#)

### ITALIA

#### **Garfagnana - Lucca/Modena - Terremoto 4.8**

1 febbraio 2013 - Cronaca Live [link](#)

#### **Calabria - Pollino/Mormanno - Terremoto 5.0**

26 ottobre 2012 - Cronaca Live [link](#)

Fonti: earthquake.it - cnt.rm.ingv.it/index.html



Per approfondimenti : [www.conchiglia.net](http://www.conchiglia.net)

Conchiglia-Movimento d'Amore San Juan Diego "MONOS-Unico"



**Movimento d'Amore San Juan Diego**  
MONOS - *Divisione Ricerche Scientifiche e Umanistiche*



Maria Santissima, Nostra Signora di Guadalupe  
Trasposizione della Tilma sul Planisfero di Brown  
che assume la forma di una *conchiglia*.

**Richiedi il libro in omaggio, 15 x 21 cm - 76 pagine :**  
[movimentodamoresanjuandiego@conchiglia.net](mailto:movimentodamoresanjuandiego@conchiglia.net)

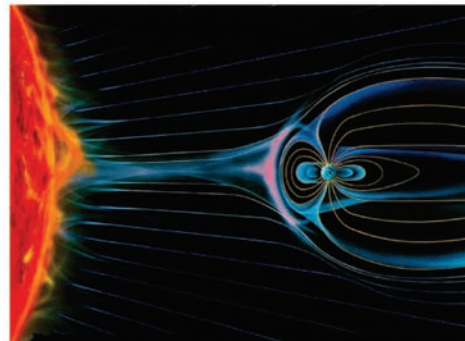
**Scarica gratis  
il documento pdf  
[QUI](#)**

*Conchiglia*



## **PREPARARSI ALLE EMERGENZE** **Educa te stesso e la famiglia**

Tempesta Solare - Vulcani - Terremoto  
Fuggire i mari e fuggire i monti  
La società attuale e a breve il collasso globale  
Dopo il 2012...



a cura di  
**Movimento d'Amore San Juan Diego**  
MONOS - *Divisione Ricerche Scientifiche e Umanistiche*

Maria Santissima, Nostra Signora di Guadalupe  
Trasposizione della Tilma sul Planisfero di Brown che assume la forma di una *conchiglia*.

Conchiglia - MOVIMENTO D'AMORE SAN JUAN DIEGO  
MONOS - Divisione Ricerche Scientifiche e Umanistiche  
Via Manzoni, 12 - Casella Postale 99 - 33085 Maniago PN Italia  
CC Postale n. 85539583 fax (0039) 0444.80.99.54  
E-mail: [movimentodamoresanjuandiego@conchiglia.net](mailto:movimentodamoresanjuandiego@conchiglia.net)  
[www.conchiglia.net](http://www.conchiglia.net) [www.movimentodamoresanjuandiego.it](http://www.movimentodamoresanjuandiego.it)

R.00 - 2013.25.apr

[movimentodamoresanjuandiego@conchiglia.net](mailto:movimentodamoresanjuandiego@conchiglia.net)  
[www.conchiglia.net](http://www.conchiglia.net) [www.movimentodamoresanjuandiego.it](http://www.movimentodamoresanjuandiego.it)