

RASSEGNA STAMPA

del

18/03/2014

ILGIORNALEDELLAPROTEZIONECIVILE.IT
quotidiano on-line **indipendente**

RASSEGNA STAMPA
PROTEZIONE CIVILE

la rassegna stampa è curata da

 **cervelli in azione**

Cervelli in Azione srl Via Ugo Bassi 11, 40121 Bologna
T +39 051 8490100 F +39 051 8490103
PI 02848751208 REA BO 472090

Sommario Rassegna Stampa dal 17-03-2014 al 18-03-2014

17-03-2014 Adnkronos	
Usa: scossa di terremoto magnitudo 4.4 nell'area di Los Angeles	1
17-03-2014 Agi	
Usa: terremoto di magnitudo 4, 7 a Los Angeles	2
17-03-2014 Corriere Adriatico.it	
Paura a Los Angeles terremoto di magnitudo 4.7	3
17-03-2014 Finanzaoperativa.com	
Rame, il terremoto in Cile e la decisione della Banca Centrale cinese non rianimano (per ora) i corsi	4
17-03-2014 Giornalettismo.com	
Terremoto a Los Angeles	5
18-03-2014 Il Cittadino	
L'incubo del Big One scuote Los Angeles	10
17-03-2014 Il Gazzettino.it (ed. Nazionale)	
Paura a Los Angeles, scossa di terremoto di magnitudo 4.7	11
17-03-2014 Il Giornale della Protezione Civile.it	
Forte terremoto in Cile, evacuate 100mila persone. Rientra allerta tsunami	12
17-03-2014 Il Giornale della Protezione Civile.it	
Sopravvivere a una valanga: puo' influire anche la densita' della neve?	13
17-03-2014 Il Giornale della Protezione Civile.it	
Valutazione tecnica delle scuole: architetti volontari pronti a supportare i piccoli Comuni	15
17-03-2014 Il Salvagente.it	
Terremoto di 4.7 a Los Angeles, la paura in diretta tv: il video	17
17-03-2014 Il Sole 24 Ore Online	
Terremoto a Los Angeles, epicentro vicino a Beverly Hills	18
18-03-2014 Italia Oggi	
Il piano Renzi da solo non basta	19
17-03-2014 Journal do Brasil	
Terremoto de 4,7 graus atinge Los Angeles	20
17-03-2014 Julie news.it	
Terremoto in Cile, evacuate 100 mila persone	21
17-03-2014 La Prealpina.it	
Usa, scossa terremoto 4,7 registrata a Los Angeles	22
17-03-2014 La Stampa.it (ed. Nazionale)	
Scossa di terremoto a Los Angeles Epicentro vicino a Beverly Hills	23
17-03-2014 La Voce.it	
Terremoto in California: paura a Hollywood	24
17-03-2014 Leggo	
Terremoto a Los Angeles di magnitudo 4.7. Scossa forte, paura in tutta la California	25
17-03-2014 Lettera43	
Terremoto a Los Angeles: scossa di magnitudo 4,7	26
17-03-2014 Quotidiano.net	
Terremoto, trema Los Angeles. Forte scossa di magnitudo 4.4	27
17-03-2014 TMNews	
Terremoto magnitudo 4,7 su Hollywood. Terra trema anche in Cile	28
17-03-2014 TTG Italia.com	
Aereo Malaysia sparito La battaglia delle ipotesi	29
17-03-2014 Tgcom24	
Los Angeles, forte scossa di terremoto	31

17-03-2014 Tiscali

Usa, Usa, scossa terremoto 4,7 registrata a Los Angeles 32

17-03-2014 Wall Street Italia.com

Cile, terremoto magnitudo 6,7. Pericolo tsunami 33

Data:

17-03-2014

Adnkronos

Usa: scossa di terremoto magnitudo 4.4 nell'area di Los Angeles

- Adnkronos Esteri

Adnkronos

"Usa: scossa di terremoto magnitudo 4.4 nell'area di Los Angeles"

Data: **17/03/2014**

[Indietro](#)

Usa: scossa di terremoto magnitudo 4.4 nell'area di Los Angeles

ultimo aggiornamento: 17 marzo, ore 14:52

[commenta](#) 0 [vota](#) 1 [invia stampa](#)

[Tweet](#)

Los Angeles, 17 mar. (Adnkronos) - Una forte scossa di terremoto è stata avvertita alle 6.30 ora locale presso Los Angeles, in California. Secondo l'istituto geologico americano, il sisma ha una magnitudo 4.4.

Usa: terremoto di magnitudo 4, 7 a Los Angeles**Agi**

"Usa: terremoto di magnitudo 4, 7 a Los Angeles"

Data: **17/03/2014**

[Indietro](#)

Ricerca e Sviluppo

Usa: terremoto di magnitudo 4, 7 a Los Angeles

14:40 17 MAR 2014

(AGI) - Los Angeles (Stati Uniti), 17 mar. - Un terremoto di magnitudo 4,7 gradi e' stato registrato a Los Angeles, negli Stati Uniti. L'epicentro e' stato individuato 10 chilometri a nord-ovest di Beverly Hills, a una profondita' di 8,5 chilometri. Lo ha riferito l'Istituto geologico americano (Usgs). (AGI) .

Paura a Los Angeles terremoto di magnitudo 4.7**Corriere Adriatico.it***"Paura a Los Angeles terremoto di magnitudo 4.7"*Data: **17/03/2014**[Indietro](#)**Paura a Los Angeles, scossa
di terremoto di magnitudo 4.7**

PER APPROFONDIRE: terremoto, los angeles, california, magnitudo

terremoto di magnitudo 4.7">CONDIVIDI

LOS ANGELES - Una scossa di terremoto di magnitudo 4.7 è stata registrata nell'area di Los Angeles. in California: lo ha comunicato lo Us Geological Survey (Usgs).

Una settimana fa era stata registrata una scossa di terremoto di magnitudo 6.9 nel Pacifico, al largo delle coste della California.

Lunedì 17 Marzo 2014

Rame, il terremoto in Cile e la decisione della Banca Centrale cinese non rianimano (per ora) i corsi

| Finanzaoperativa.com | Finanzaoperativa.com

Finanzaoperativa.com

"Rame, il terremoto in Cile e la decisione della Banca Centrale cinese non rianimano (per ora) i corsi"

Data: 17/03/2014

Indietro

Home Asset Class Rame, il terremoto in Cile e la decisione della Banca Centrale cinese non rianimano (per ora) i corsi

Rame, il terremoto in Cile e la decisione della Banca Centrale cinese non rianimano (per ora) i corsi

mar 17th, 2014 · Commenti disabilitati

Hai domande o commenti? Scrivi a info@finanzaoperativa.com

Sul rame, il movimento discendente della settimana passata pare terminato: i prezzi oscillano tra i 6.400 dollari per tonnellata e i 6.500 dollari anche se riforme improvvise da parte del governo cinese potrebbero influenzare notevolmente le quotazioni. La decisione della Banca Centrale Cinese di allentare il controllo sullo yuan è stato visto come un segno di liberalizzazione affermano gli analisti di Wings Partners - e dal settore industriale giungono segni di ottimismo che possano essere promosse riforme nel breve periodo per migliorare i livelli di crescita, decisamente sottotono nel primo trimestre . Attualmente il rame scambia in area 6.513 e maggiori supporti sono previsti nelle prossime settimane grazie a un aumento della domanda, caratteristico del mercato cinese a partire da aprile, mentre dalla miniera di Collahuasi, in Cile, non giungono notizie allarmanti . Le operazioni della compagnia in collaborazione tra Glencore e AngloAmerican proseguono normalmente dopo il terremoto di magnitudo 7.0 di domenica che ha coinvolto la costa nord del paese andino.

Terremoto a Los Angeles

Terremoto a Los Angeles - Giornalettismo

Giornalettismo.com

"Terremoto a Los Angeles"

Data: **17/03/2014**

[Indietro](#)

Segui @giornalettismo

Aggiornato al **17 marzo 2014** ore **15:40**

[Categorie apri](#)

[Le notizie più discusse:](#)

[Gli animalisti che bloccano la raccolta fondi per la sindrome di Rett](#) [Le notizie più discusse:](#)

[Sondaggi Elezioni Europee 2014: Beppe Grillo batte Berlusconi](#) [Le notizie più discusse:](#)

[La Crimea corre verso il referendum](#) [Le notizie più discusse:](#)

[Perché Berlusconi non può candidarsi alle Europee](#)

[Home](#) [Interni](#) [Esteri](#) [Economia](#) [Cultura](#) [Tecnologia](#) [Sport](#) [GiornaTV](#) [Inchieste](#) [Editoriali](#) [Rubriche](#) [Vignette](#)

[Home](#) [Interni](#) [Esteri](#) [Economia](#) [Cultura](#) [Tecnologia](#) [Sport](#) [GiornaTV](#) [Inchieste](#) [Editoriali](#) [Rubriche](#) [Vignette](#)

Terremoto a Los Angeles

di [Valentina Spotti](#) - 17/03/2014 - Alle 6.25 ora locale. L'USGS ha rivisto la magnitudo, abbassandola a 4.4 gradi

Terremoto a Los Angeles <1>

[Tutte le foto <1>](#)

[Condividi su Facebook](#) [Condividi su Twitter](#) [Condividi su Google+](#) [Chiudi Schermo intero](#)

[Vedi foto](#)

[SCOPRI >>](#)

Un scossa di terremoto di magnitudo 4,7 è stata registrata nell'area di Los Angeles, in California. Lo rende noto lo U.S. Geological Survey.

Terremoto a Los Angeles

Twitter/@WxRobBradley

TERREMOTO A LOS ANGELES: ALLE 6.25 LOCALI Secondo quanto riporta Fox News il terremoto è avvenuto alle 6.25 ora locale, a una profondità di 5 miglia. Secondo le prime stime dello U.S. Geological Survey la magnitudo del sisma è di 4.7 gradi, con epicentro a 5 miglia a nord-nordest del quartiere di Westwood. Per il momento non ci sarebbero segnalazioni di danni a cose o persone.

Guarda le foto:

Il tracciato dei sismografi dello U.S. Geological Survey (earthquake.usgs.gov)

Mappa: L.A. Times

Twitter/@WxRobBradley

Twitter/ ?@NWSBayArea

TERREMOTO A LOS ANGELES: ABBASSATA LA MAGNITUDO - L USGS ha rivisto al ribasso la magnitudo del sisma che all'alba di questa mattina ha colpito Los Angeles: da 4.7 è stata portata a 4.4. Secondo quanto riporta il Los Angeles Times, la scossa è stata avvertita in una vasta area della California meridionale. L'azienda che gestisce i trasporti pubblici di Los Angeles ha avvisato i cittadini che potrebbero verificarsi ritardi nel servizio.

TERREMOTO A LOS ANGELES: L EPICENTRO A SEI MIGLIA DA BEVERLY HILLS - Secondo i dati raccolti dallo USGS, la scossa di questa mattina è stata avvertita a est fino a Perris e sud fino a San Clemente. Polizia e vigili del fuoco riferiscono che per il momento non ci sono segnalazioni di danni a cose o persone. Nonostante questo la Polizia di Los Angeles ha attivato il «piano di emergenza terremoti» e la situazione viene costantemente monitorata. L'epicentro del sisma sarebbe stato posto a circa sei miglia dal famoso quartiere di Beverly Hills, a sette dagli Universal Studios e Santa Monica. Negli ultimi dieci giorni nella metropoli californiana non si erano verificate scosse di magnitudo superiore al terzo grado.

TERREMOTO A LOS ANGELES: LA SCOSSA IN DIRETTA TV - BuzzFeed rilancia via Twitter un video che vede due giornalisti di una rete televisiva locale avvertire il terremoto durante l'edizione mattutina del telegiornale. Si vede lo studio tremare visibilmente e i due giornalisti scomparire sotto la scrivania dello studio come vogliono le procedure di sicurezza in caso di terremoto. «Passiamo subito allo U.S. Geological Survey dice il giornalista Ma è stato molto vicino e molto forte».

LEGGI ANCHE: Il treno che arriva in stazione con un cadavere incastrato nella motrice

TERREMOTO A LOS ANGELES: LE TESTIMONIANZE «Mi sono seduto sul letto, ho aspettato un attimo e poi ho messo le testa tra le gambe per un po'. Non ero veramente spaventato» Così un uomo ha descritto ai giornalisti della CNN il terremoto che questa mattina ha colpito Los Angeles: Nonostante la scossa sia stata perfettamente avvertita da tutta la popolazione e in una vasta area dello stato della California, il sisma non ha prodotto danni e non ci sono state scene di panico. «È stata solo un risveglio più brusco del solito» dice Alan Duke che lavora per CNN e vive a Hollywood Hills. Il sisma è avvenuto poco prima delle 6.30 locali e cioè quando molte persone erano ancora a letto o si preparavano per uscire di casa. «I vetri hanno tremato un po', come se qualcuno fosse andato a sbatterci contro. Non si è staccato nulla dalle pareti».

TERREMOTO A LOS ANGELES: SI SDRAMMATIZZA SU TWITTER - E anche su Twitter si cerca di sdrammatizzare scattando foto dei «danni» per fortuna inesistenti causati dal terremoto:

Terremoto a Los Angeles

Exclusive photo of the devastation caused in Los Angeles by this morning s earthquake: pic.twitter.com/UbbiRtT7mx — Mathew Ingram (@mathewi) March 17, 2014

Earthquake damage. But I love Los Angeles & we will recover. pic.twitter.com/cQ5vngHqB2 — laurie perry (@crazyauntpurl) March 17, 2014

TERREMOTO A LOS ANGELES: IL TERREMOTO DI SAN PATRIZIO - Qualcuno invece fa presente che oggi in Irlanda e in numerosi altri paesi del mondo si celebra la festa di San Patrizio, patrono d Irlanda: forse, fa notare qualcuno, anche Madre Natura ha «esagerato con gli Irish Coffee»:

That earthquake was a little too intense for 6:30 a.m. Mother Nature must be drinking Irish coffees too. #losangeles — Drew Morton (@thecinemadoctor) March 17, 2014

The 4.4 Los Angeles earthquake is now being called the #ShamrockShake so there s that& — Tim Williams (@realtimwilliams) March 17, 2014

(Photocredit copertina: Twitter/ ?@NWSBayArea)

articoli correlati

«L'aereo scomparso era già invisibile prima dell'ultimo segnale» L'ipotesi seguita resta ormai quella del dirottamento, mentre si indaga sul passato di piloti e passeggeri. Le autorità malesi hanno spiegato come l'ultima comunicazione sarebbe avvenuta una decina di minuti dopo lo spegnimento dei sistemi di comunicazioneCONTINUA

«Matteo Renzi provoca la Merkel con l'anti-rigore» I quotidiani tedeschi e la reazione alle parole del premierCONTINUA

Come la Crimea trasforma l'Europa L'annessione alla Russia modifica per sempre il Vecchio Continente CONTINUA

Segui Giornalettismo:

Segui @giornalettismo

Best of Foto Video Notizie

Precedente 1 Successiva Best of Foto Video Notizie

Condividi su Facebook Condividi su Twitter Condividi su Google+ Schermo intero X

SCOPRI >>

Terremoto a Los Angeles

Lascia un Commento Annulla risposta

L'indirizzo email non verrà pubblicato. I campi obbligatori sono contrassegnati *

Nome *

Email *

Sito web

Commento

È possibile utilizzare questi tag ed attributi XHTML:

Ultime Notizie

Crimea: gli Stati Uniti minacciano la Russia 19:07 Barack Obama annuncia nuove sanzioni ai danni di funzionari russi ed ucraini ed avvisa Mosca che a causa della crisi si sta isolando dalla comunità internazionale CONTINUA

Il telescopio al Polo Sud che ha captato la «scia» del Big Bang 19:05 Comunità scientifica in fermento per i risultati ottenuti dal BICEP2: se confermata, la scoperta è già stata definita «enorme» CONTINUA

Il bagnante infilzato dal pesce spada 18:31 Succede in Brasile, dall'altra parte dell'Atlantico invece questi pesci preferiscono le piattaforme petrolifere CONTINUA

Planet Pasta: l'omaggio grafico del New York Times alla Barilla 18:29 Il più grande produttore di pasta del mondo e il quotidiano più famoso CONTINUA

Massimo Corsaro e le baby-squillo che sono «mignotte» 18:29 Il pensiero, espresso su Twitter, del deputato di Fratelli d'Italia CONTINUA

L Wren Scott: muore suicida la compagna di Mick Jagger dei Rolling Stones 17:49 Aveva 49 anni CONTINUA

In evidenza oggi

I mercati ambulanti al tempo della crisi

Matteo Renzi, l'Italicum e l'inganno del Senato

Sondaggi Elezioni Europee 2014: Beppe Grillo batte Berlusconi

Terremoto a Los Angeles

Le notizie più condivise

Federica Gagliardi: la dama bianca della cocaina fa tremare la Roma bene

«La Trattativa Stato-mafia era necessaria»

Quanto valgono gli 80 euro in busta paga da maggio

Cosa succede dopo il referendum in Crimea

F-35, il taglio degli aerei troppo costosi per l'Italia?

Multimedia

I 1001 film da vedere prima di morire

Cosa succede se litighi con l'assistente vocale in auto

Madonna «diventa» protagonista di Game Of Thrones

Il nonno che ha costruito la mini Lamborghini per il nipote

I 25 cani che si vergognano della loro acconciatura

le più commentate Gli animalisti che bloccano la raccolta fondi per la sindrome di Rett

Sondaggi Elezioni Europee 2014: Beppe Grillo batte Berlusconi

La Crimea corre verso il referendum

Perché Berlusconi non può candidarsi alle Europee

Contatti Chi siamo Privacy Seguici su Google+ RSS

P.Iva 05791120966

L'incubo del Big One scuote Los Angeles

Il Cittadino - Quotidiano del Lodigiano

Il Cittadino

'''

Data: **18/03/2014**

[Indietro](#)

L incubo del Big One scuote Los Angeles

Torna l'incubo terremoto a Los Angeles. La città degli angeli è stata colpita dal più forte terremoto degli ultimi vent'anni. Una scossa di magnitudo 4.4 sulla scala Richter è stata avvertita ieri quando erano circa le sei e mezza del mattino, le 13.30 in Italia. La città ha tremato per quasi 15 secondi. L'epicentro è stato tra le montagne di Santa Monica a poche miglia da Beverly Hills. L'United States Geological Survey ha calcolato un'intensità del 4.4. Questa volta non ci sono stati danni ma in città è tornato il ricordo dell'ultimo terremoto violento una ventina di anni fa, quando una scossa di magnitudo 6.7 fece decine di vittime, migliaia di feriti e danni per 25 miliardi di dollari. All'epoca il terremoto, classificato come uno dei disastri naturali più costosi degli Stati Uniti, fu talmente forte da essere avvertito fino a Las Vegas, in Nevada, a quasi 400 chilometri di distanza.

Paura a Los Angeles, scossa di terremoto di magnitudo 4.7**Il Gazzettino.it (ed. Nazionale)***"Paura a Los Angeles, scossa di terremoto di magnitudo 4.7"*Data: **17/03/2014**

Indietro

×

**Paura a Los Angeles, scossa
di terremoto di magnitudo 4.7**

PER APPROFONDIRE: terremoto, los angeles, california, magnitudo

Una scossa di terremoto di magnitudo 4.7 è stata registrata nell'area di Los Angeles. in California: lo ha comunicato lo Us Geological Survey (Usgs).

Una settimana fa era stata registrata una scossa di terremoto di magnitudo 6.9 nel Pacifico, al largo delle coste della California.

Lunedì 17 Marzo 2014

Forte terremoto in Cile, evacuate 100mila persone. Rientra allerta tsunami

- Esteri - Esteri - Protezione Civile, Il Giornale della - Home - Esteri

Il Giornale della Protezione Civile.it

"Forte terremoto in Cile, evacuate 100mila persone. Rientra allerta tsunami"

Data: **17/03/2014**

[Indietro](#)

FORTE TERREMOTO IN CILE, EVACUATE 100MILA PERSONE. RIENTRA ALLERTA TSUNAMI

Dopo il forte sisma di magnitudo 6.7 registrato lungo la costa cilena erano state fatte evacuare 100mila persone in seguito all'allerta tsunami, adesso rientrata

Lunedì 17 Marzo 2014 - ESTERI

Una forte scossa di terremoto è stata avvertita lungo le coste del Cile alle 16.16 di ieri pomeriggio (le 22.16 di ieri sera in Italia). Il sisma è stato registrato con magnitudo 6.7 a 20 km di profondità a soli 60 km dalla costa e dal paese di Iquique. Subito è stato lanciato un allarme tsunami per le coste che si trovavano entro i 200 km dall'epicentro. Secondo il Centro di Allerta Tsunami del Pacifico il rischio di onde anomale ha interessato le due ore successive al terremoto. Nonostante l'allerta fosse per uno tsunami di dimensioni ridotte le autorità cilene hanno provveduto a far evacuare 100mila persone tra la regione di Arica e Parinacota e quella di Tarapaca. Fortunatamente nessuna onda anomala ha colpito la costa e la popolazione è stata fatta rientrare nelle proprie case, mentre il Centro di Allerta Tsunami ha rimosso l'allarme.

Il terremoto è stato avvertito con molta intensità dalla popolazione, ma nessun danno rilevante a cose o persone è stato segnalato.

A questa forte scossa ne sono seguite altre 14 nella stessa zona epicentrale, la più forte ha avuto magnitudo 6.2, mentre le altre sono state registrate con magnitudo compresa tra 4.6 e 5.3.

Redazione/sm

Sopravvivere a una valanga: puo' influire anche la densita' della neve?

- Attualita' - Attualita' - Protezione Civile, Il Giornale della - Home - Attualita'

Il Giornale della Protezione Civile.it

"Sopravvivere a una valanga: puo' influire anche la densita' della neve?"

Data: **17/03/2014**

[Indietro](#)

SOPRAVVIVERE A UNA VALANGA: PUO' INFLUIRE ANCHE LA DENSITA' DELLA NEVE?

E' in corso uno studio che cerca di capire se la densità della neve può influire nelle possibilità di sopravvivenza delle persone travolte da una valanga

Lunedì 17 Marzo 2014 - ATTUALITA'

Può la densità della neve influire sulle possibilità di sopravvivenza in caso si venga travolti da una valanga?

A porsi il quesito e ad analizzarne le risposte sono i ricercatori dell'Accademia europea di Bolzano - EURAC, dell'Università Medica e dell'Istituto di Scienze dello Sport dell'Università di Innsbruck e del WSL Istituto per lo studio della neve e delle valanghe SLF di Davos.

Nell'ambito di studi precedenti i ricercatori hanno osservato come una persona travolta da valanga, con le vie aeree libere e una cavità davanti alla bocca, possa sopravvivere più a lungo se sepolta da una neve asciutta e soffice. Il soffocamento potrebbe essere invece più veloce in presenza di neve bagnata e compatta, perché questo tipo di neve fa passare meno ossigeno attraverso la superficie. Su queste osservazioni si basa quindi l'ipotesi al centro dello studio: in che modo la densità della neve può influenzare la sopravvivenza di un paziente sepolto da una valanga ma con una cavità d'aria che gli permette di respirare?

Tra gennaio e marzo di quest'anno sono stati svolti dei test con l'utilizzo di un gruppo di 12 volontari e di una valanga artificiale a Braies in Val Pusteria per valutare la veridicità dell'ipotesi.

I ricercatori hanno dunque ricreato una valanga artificiale e scavato nell'ammasso di neve alcune cavità di dimensioni uguali per ogni volontario. Per rendere il test sicuro e meno invasivo possibile, i 12 volontari non sono stati posizionati sotto la neve, ma sedevano al di fuori della valanga e respiravano prendendo aria dalle cavità. I volontari hanno respirato per 30 minuti in cavità dello stesso volume e alla stessa temperatura. Per capire come la densità della neve potesse influenzare la loro capacità di respirare, e quindi il tempo di sopravvivenza, il gruppo ha effettuato il test tre volte: prima a gennaio quando la neve è tendenzialmente asciutta e leggera, poi a febbraio e a marzo quando la neve è bagnata e prossima a sciogliersi.

Durante i 30 minuti di respirazione nella cavità i ricercatori hanno monitorato nei volontari diversi parametri fondamentali per la sopravvivenza. Hanno esaminato per esempio il livello di ossigeno e di anidride carbonica sia nel sangue del volontario che nella cavità, l'apporto di ossigeno al cervello e altre funzioni vitali come il battito cardiaco e la pressione del sangue. All'inizio e allo scadere dei 30 minuti è stato misurato lo sforzo fatto dal partecipante per respirare, un parametro che dipende molto dalle condizioni fisiche di ciascuno oltre che dalla densità della neve.

I volontari che si sono sottoposti ai test sono membri del Soccorso Alpino dell'Alpenverein (BRD), della Guardia di finanza e appassionati di montagna. La Croce Bianca e il BRD hanno supportato lo svolgimento delle prove. "La densità della neve influenza la capacità di respirare perché qui siamo in un sistema aperto, in cui l'ossigeno può penetrare nella cavità dall'esterno - spiegano i coordinatori dello studio Hermann Brugger e Giacomo Strapazon dell'Istituto per la Medicina d'Emergenza in Montagna dell'EURAC e Peter Paal dell'Università Medica di Innsbruck -. Per avere un confronto con un sistema chiuso che non fa passare aria nella cavità, i volontari hanno provato a respirare in un sacchetto di plastica con lo stesso volume dei buchi fatti nella neve. In queste condizioni la capacità di respirare durava da due a cinque minuti, mentre con determinate condizioni della neve i partecipanti potevano respirare anche 30 minuti senza problemi. Il tempo di sopravvivenza può dunque variare molto a seconda della densità della neve. Questo fa pensare che con determinate condizioni sia possibile sopravvivere sotto una valanga più a lungo di quanto ritenuto finora".

Sopravvivere a una valanga: puo' influire anche la densita' della neve?

Per misurare nel dettaglio le caratteristiche della neve nei tre momenti in cui sono stati effettuati i test sono intervenuti i ricercatori del WSL Istituto per lo studio della neve e delle valanghe SLF di Davos. Il gruppo, coordinato da Jürg Schweizer, ha prelevato campioni da ogni cavità utilizzata per i test per esaminare la densità e la composizione della neve.

La ricerca è tuttora in corso, infatti i campioni congelati sono stati trasportati a Davos dove saranno analizzati con una TAC. Per verificare anche se il modo di respirare di ciascun partecipante possa influenzare le caratteristiche della neve all'interno della cavità, i campioni sono stati prelevati sia all'inizio del test che dopo i 30 minuti.

I ricercatori si sono concentrati anche sulla permeabilità della neve per capire quanto ossigeno può entrare nella cavità dall'esterno. Per farlo hanno aspirato l'aria all'interno della cavità e misurato il tempo necessario a far tornare la pressione a livelli normali.

"Lo studio sperimentale ha evidenziato subito come la densità della neve abbia un ruolo più rilevante di quanto pensato finora per la sopravvivenza dei pazienti sepolti da valanghe. I risultati dello studio arriveranno tra circa un anno. Saranno informazioni preziose per le modalità di soccorso e trattamento degli infortunati e per lo sviluppo di nuovi dispositivi di sicurezza per alpinisti, sciatori e per i soccorritori" dichiara il gruppo di lavoro. "Il fatto che la densità della neve possa influenzare le probabilità di sopravvivenza in caso di seppellimento da valanga - proseguono i ricercatori - significa anche che questa probabilità può variare di molto nei diversi mesi invernali e primaverili".

Redazione/sm

(fonte: EURAC)

Valutazione tecnica delle scuole: architetti volontari pronti a supportare i piccoli Comuni

- Attualita' - Attualita' - Protezione Civile, Il Giornale della - Home - Attualita'

Il Giornale della Protezione Civile.it

"Valutazione tecnica delle scuole: architetti volontari pronti a supportare i piccoli Comuni"

Data: **17/03/2014**

[Indietro](#)

VALUTAZIONE TECNICA DELLE SCUOLE: ARCHITETTI VOLONTARI PRONTI A SUPPORTARE I PICCOLI COMUNI

"Conosciamo le difficoltà che le piccole realtà locali potrebbero avere nel segnalare al Governo la situazione delle loro scuole": così il Consiglio nazionale degli Architetti spiega la decisione di offrire gratis ai piccoli Comuni le valutazioni tecniche delle condizioni delle scuole

ARTICOLI CORRELATI

Venerdì 14 Marzo 2014

GOVERNO: INTERVENTI CONTRO IL DISSESTO IDROGEOLOGICO E PER L'EDILIZIA SCOLASTICA ANTI-SISMICA

Mercoledì 26 Febbraio 2014

ANCI: "BENE RENZI SU EDILIZIA SCOLASTICA. PIENA COLLABORAZIONE DEI SINDACI"

TUTTI GLI ARTICOLI »

Lunedì 17 Marzo 2014 - ATTUALITA'

Gli architetti italiani offrono la loro disponibilità ai piccoli Comuni per la valutazione tecnica gratuita delle condizioni delle scuole presenti nel loro territorio per consentire di rientrare nel programma di finanziamento deciso dal Governo e coerente con il progetto Ri.u.so, rigenerazione urbana sostenibile, lanciato da tempo dal Consiglio Nazionale degli Architetti. Lo rende noto il Consiglio Nazionale degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori che ha annunciato tale decisione sabato scorso, 15 marzo, a Padova in occasione della Conferenza Nazionale degli Ordini provinciali degli Architetti.

"Condividiamo in pieno l'iniziativa del Governo di rigenerare gli edifici scolastici - si legge infatti in una nota del CNAPPC - esse sono simbolo e realtà della vita civile e del futuro della società italiana: poichè conosciamo le difficoltà che le più piccole realtà locali potrebbero avere nel segnalare al Governo la situazione delle loro scuole per avere accesso alla iniziativa lanciata dall'Esecutivo - specialmente laddove queste Amministrazioni sono carenti di risorse professionali - siamo pronti a coordinarci con le strutture dell'ANCI, l'associazione dei Comuni italiani, mettendo a disposizione, su tutto il territorio nazionale, architetti volontari, scelti anche tra quanti fanno parte dei nostri Presidi di Protezione Civile". Nel corso della Conferenza degli Ordini degli Architetti è stato inoltre deciso di mettere immediatamente a disposizione del Governo professionalità qualificate e strumenti sofisticati, quali la piattaforma on line, per l'organizzazione di Concorsi di Architettura, rapidi e trasparenti, affinché gruppi integrati di progettazione possano risolvere i problemi degli edifici scolastici, al fine siano rigenerati in luoghi più belli, sicuri e energeticamente efficienti, utili all'istruzione dei ragazzi e adatti ad essere i luoghi di socializzazione e incontro.

E, a sottolineare lo spirito dell'iniziativa, il Consiglio nazionale degli architetti cita uno dei suoi più illustri esponenti:

"Esigete dagli architetti scuole e istituti bellissimi, civili, luminosi per i vostri figli". "Questo è quanto scriveva Gio Ponti. E noi - scrivono gli architetti italiani - siamo pronti a farlo".

Valutazione tecnica delle scuole: architetti volontari pronti a supportare i piccoli Comuni

red/pc

Terremoto di 4.7 a Los Angeles, la paura in diretta tv: il video**Il Salvagente.it**

"Terremoto di 4.7 a Los Angeles, la paura in diretta tv: il video"

Data: **17/03/2014**

[Indietro](#)

Terremoto di 4.7 a Los Angeles, la paura in diretta tv: il video

La scossa avvertita particolarmente a Beverly Hills. E la Cbs la manda in onda. Un terremoto di magnitudo 4.7 è stato registrato a Los Angeles. L'epicentro sarebbe a 6 miglia di profondità e a circa 15 miglia dal centro della città, in direzione Nord Nord Ovest.

La scossa è stata avvertita alle 6,25 ora locale e ha generato una gran paura.

Per capirlo basta vedere il video della trasmissione del mattino dell'emittente televisiva Cbs.

Ultimo aggiornamento: 17/03/14

Äld

Terremoto a Los Angeles, epicentro vicino a Beverly Hills

Terremoto a Los Angeles, epicentro - Un terremoto di magnitudo 4,7 gradi, - Il Sole 24 ORE

Il Sole 24 Ore Online

""

Data: **17/03/2014**

[Indietro](#)

17 marzo 2014

Terremoto a Los Angeles, epicentro vicino a Beverly Hills

Un terremoto di magnitudo 4,7 gradi, poi rivisto a 4,4, è stato registrato a Los Angeles, negli Stati Uniti. L'epicentro è stato individuato 10 chilometri a nord-ovest di Beverly Hills, a una profondità di 8,5 chilometri. Lo ha riferito l'Istituto geologico americano.

17 marzo 2014

Il piano Renzi da solo non basta

Gli ingegneri: prima di spendere, innovare i parametri. Architetti pronti a valutazioni gratis

Le norme tecniche sulle costruzioni sono troppo vecchie

«La priorità è aggiornare le norme tecniche sulle costruzioni. Così rischiano di ridurre l'efficacia del piano di Matteo Renzi». Da soli i soldi non bastano per la messa in sicurezza delle scuole secondo Armando Zambrano, presidente del consiglio nazionale degli ingegneri: per essere efficace il piano del governo per l'edilizia scolastica necessita anche di revisione delle norme tecniche, innovazione di processo e di progetto e dell'apertura di questi interventi ai giovani professionisti. Fermo da oltre 4 anni al Consiglio superiore dei lavori pubblici, l'aggiornamento delle norme tecniche nella versione completa, esaminata a ottobre 2012, contiene - ricordano gli ingegneri - gli strumenti per operare, in sicurezza, sugli edifici esistenti con criteri avanzati che, supportati da concrete esperienze di ricerca e sul campo, possono generare una economia di scala. «Bisogna avviare - prosegue Zambrano - progetti di adeguamento sismico generale dei singoli edifici con interventi parziali di miglioramento sismico. In questo modo il piano Renzi potrebbe riguardare un numero maggiore di edifici, producendo una più estesa riduzione del rischio e favorendo un dosaggio delle risorse». Secondo gli ultimi dati del Miur relativi al 2012, esistono circa 13.700 edifici scolastici in zona 1 e 2, quindi, ad alto rischio sismico. Solo una quota minoritaria di scuole è stata progettata rispettando la normativa antisismica e ancora più basso è il numero di quelle che hanno il certificato di conformità. «Il 50% degli edifici scolastici è senza certificato di agibilità statica - aggiunge Leopoldo Freyrie, presidente del consiglio nazionale degli architetti -. Noi vogliamo porci come presidi volontari per fare schede di valutazione tecnica gratuita delle condizioni degli edifici scolastici, soprattutto dei comuni più piccoli e con meno risorse. Siamo pronti a partire anche domani». I costruttori dell'Ance fanno i conti: tra il 2004 e il 2012 sono stati attivati appena 1,2 dei 2,3 miliardi stanziati, questi ultimi arrivano a quasi 3,5 miliardi se si sommano gli 850 milioni stanziati dal governo Letta e i 300 milioni Inail. Delle risorse complessive previste, dunque, solo un terzo è stato effettivamente erogato. «Ci sono 3,7 miliardi già disponibili in capo a Stato e regioni - precisa il sottosegretario all'istruzione Roberto Reggi - finora lo Stato ha concentrato le risorse e le ha distribuite alle regioni, a loro volta enti accentratori. Il soldi sono quindi rimasti bloccati a un livello che non ha interesse a spenderli, mentre chi ha l'interesse non può farlo». A giorni sarà costituito presso la presidenza del consiglio l'unità di missione che coordinerà gli interventi di spesa. © Riproduzione riservata

Terremoto de 4,7 graus atinge Los Angeles

Jornal do Brasil - Internacional -

Journal do Brasil

"Terremoto de 4,7 graus atinge Los Angeles"

Data: **17/03/2014**

Indietro

Hoje às 12h20

- Atualizada hoje às 12h21

Terremoto de 4,7 graus atinge Los Angeles

Agência ANSA Tamanho do Texto:

+A

-A

ImprimirPublicidade

Um terremoto de 4,7 graus na escala Richter atingiu nesta segunda-feira (17) a cidade de Los Angeles, nos Estados Unidos. A informação foi divulgada pelo Serviço Geológico norte-americano (USGS). O epicentro do tremor foi registrado a cerca de oito quilômetros de Westwood, um distrito ocidental de Los Angeles. O terremoto foi sentido às 6h35 locais, segundo o jornal "Los Angeles Times". Até o momento, não foram registrados danos ou vítimas.(ANSA)

Tags: abalo, epicentro, escala, EUA, tremor

Compartilhe:

Terremoto in Cile, evacuate 100 mila persone**Julie news.it***"Terremoto in Cile, evacuate 100 mila persone"*Data: **17/03/2014**[Indietro](#)

Terremoto in Cile, evacuate 100 mila persone

17/03/2014, 10:03

SANTIAGO DEL CILE - Sono circa 100 mila le persone evacuate nel nord del Cile come misura "precauzionale". A far scattare l'allarme e quindi il provvedimento sono state due forti scosse di terremoto avvertite a distanza di un solo minuto l'una dall'altra, poi un'allerta tsunami minore (anche se il Centro di allerta tsunami del Pacifico ha fatto sapere che non sembra esserci la minaccia di uno tsunami che abbia impatto distruttivo sulla costa).

Secondo i dati registrati la prima scossa, di magnitudo 5,1, si è avuta a 64 km ad ovest della cittadina di Iquique e la seconda, di magnitudo 7, a 68.

Per il momento non ci sono notizie di danni a persone o cose.

[Äld](#)

Usa, scossa terremoto 4,7 registrata a Los Angeles

- Dal Mondo - La Prealpina.it

La Prealpina.it

"Usa, scossa terremoto 4,7 registrata a Los Angeles"

Data: **17/03/2014**

[Indietro](#)

Usa

Usa, scossa terremoto 4,7 registrata a Los Angeles

Non sono stati registrati danni o vittime

L'epicentro della scossa, registrata alle 6.25 locali (le 13.25 italiane), è stato localizzato 9 chilometri a nordovest del quartiere di Westwood, nei pressi di Hollywood, a una profondità di 8,5 chilometri.

Scossa di terremoto a Los Angeles Epicentro vicino a Beverly Hills

La Stampa -

La Stampa.it (ed. Nazionale)

"Scossa di terremoto a Los Angeles Epicentro vicino a Beverly Hills"

Data: **17/03/2014**

[Indietro](#)

[Esteri](#)

[17/03/2014](#)

[Scossa di terremoto a Los Angeles](#)

[Epicentro vicino a Beverly Hills](#)

[Sisma di magnitudo 4,7 percepito in gran parte della California](#)

[Foto da Twitter](#)

Ti consigliamo:

+ [Terremoto di magnitudo 6.9 al largo delle coste della California](#)

+ [Grecia, trema l'isola di Cefalonia: sisma di magnitudo 6 avvertito anche in Italia](#)

+ [Terremoto a Cefalonia, 10 feriti](#)

Un terremoto di magnitudo 4,7 gradi è stato registrato a Los Angeles, negli Stati Uniti. L'epicentro è stato individuato 10 chilometri a nord-ovest di Beverly Hills, a una profondità di 8,5 chilometri. Lo ha riferito l'Istituto geologico americano Us Geological Survey .

L'epicentro è stato localizzato a circa otto chilometri da Westwood, un distretto occidentale del municipio di Los Angeles, ad una profondità di circa otto chilometri. La scossa, alle 6.25 locali, è stata avvertita in una ampia zona della California meridionale, riferisce il Los Angeles Times online, secondo cui al momento non risultano feriti.

Äld

Terremoto in California: paura a Hollywood

- Voceditalia.it

La Voce.it

"Terremoto in California: paura a Hollywood"

Data: **17/03/2014**

[Indietro](#)

Epicentro a 8 km da Westwood

Terremoto in California: paura a Hollywood Scossa di magnitudo 4.7

Milano- Da un comunicato diramato poche ore fa dallo Us Geological Survey, una scossa di terremoto di magnitudo 4,7 è stata registrata nell'area di Los Angeles. in California. La scossa, alle 6.25 locali, è stata avvertita in una ampia zona della California meridionale, riferisce il Los Angeles Times online, secondo cui al momento non risultano feriti.

L'epicentro è stato localizzato a circa otto chilometri da Westwood, un distretto occidentale del municipio di Los Angeles, ad una profondità di circa otto chilometri. La paura tra gli abitanti della zona è stata parecchia, e la scossa è stata addirittura filmata in diretta televisiva dal celebre emittente Cbs che aveva appena dato inizio alla programmazione del mattino. Dopo i dovuti accertamenti, ora la situazione sembra tornata alla normalità.

Alvise Wollner

17/3/2014

[Segui @Voce_Italia](#)

Terremoto a Los Angeles di magnitudo 4.7. Scossa forte, paura in tutta la California

Terremoto a Los Angeles di magnitudo 4.7. Paura in California

Leggo

""

Data: **17/03/2014**

Indietro

Terremoto a Los Angeles di magnitudo 4.7.
Scossa forte, paura in tutta la California

Tweet

| VIDEO | 1 COMMENTO

Lunedì 17 Marzo 2014

LOS ANGELES - Paura terremoti in California, nell'area di Los Angeles. Una scossa di terremoto di magnitudo 4.7 è stata infatti registrata proprio nell'area losangelina, stando a quanto rende noto lo Us Geological Survey (Usgs).

Terremoto: in tv scoppia il panico: video

DIVENTA FAN DI LEGGO

Segui @leggoit

+ TUTTI I VIDEO

Terremoto: in tv scoppia il panico

Morto Francesco, bimbo di 3 anni soffocato da un hot dog all'Ikea di...

La prima onda nel deserto del Negev

Brasile choc, l'ospedale non cura il bambino ferito: non ci sono

Terremoto a Los Angeles: scossa di magnitudo 4,7

- CRONACA

Lettera43

"Terremoto a Los Angeles: scossa di magnitudo 4,7"

Data: **18/03/2014**

[Indietro](#)

Terremoto a Los Angeles: scossa di magnitudo 4,7

Paura in California. Lo ha reso noto lo Us Geological Survey (Usgs).

(© Getty Images) Un sismografo.

Un scossa di terremoto di magnitudo 4,7 è stata registrata nell'area di Los Angeles, in California. Lo ha reso noto lo Us Geological Survey (Usgs).

SISMA ALLE 6.25. L'epicentro è stato localizzato a circa otto chilometri da Westwood, un distretto occidentale della città, a una profondità di circa otto chilometri.

La scossa, alle 6.25 locali, è stata avvertita in una ampia zona della California meridionale, ha riferito il Los Angeles Times online, secondo cui al momento non risultano feriti.

Lunedì, 17 Marzo 2014

Terremoto, trema Los Angeles. Forte scossa di magnitudo 4.4

- QuotidianoNet

Quotidiano.net*"Terremoto, trema Los Angeles. Forte scossa di magnitudo 4.4"*Data: **17/03/2014**

Indietro

HOMEPAGE > Esteri > Terremoto, trema Los Angeles. Forte scossa di magnitudo 4.4.

Terremoto, trema Los Angeles. Forte scossa di magnitudo 4.4

La scossa è stata avvertita alle 6.25 di mattina. L'epicentro è stato individuato 8 chilometri a nord-ovest del quartiere di Westwood

Los Angeles, 17 marzo 2014 - Una forte scossa di terremoto è stata registrata nella zona di Los Angeles. Secondo una prima stima fornita dall'istituto geologico degli Stati Uniti (Usgs) si è trattato di un terremoto di magnitudo 4.4 e l'epicentro è stato individuato 8 chilometri a nord-nordovest del quartiere di Westwood.

La scossa è stata avvertita alle 6.25 di mattina ora locale e ha avuto origine a una profondità di 8 chilometri. I vigili del fuoco non hanno ricevuto al momento segnalazioni di danni.

Strumenti INVIA STAMPA NEWSLETTER

Iscriviti

Media Correlati

`{{#each linkList}}` `{{#if sponsor}}``{{/if}}``{{ title }} {{#if sponsor}}(sponsor){{/if}}`

Terremoto magnitudo 4,7 su Hollywood. Terra trema anche in Cile**TMNews**

"Terremoto magnitudo 4,7 su Hollywood. Terra trema anche in Cile"

Data: **17/03/2014**

[Indietro](#)

Terremoto magnitudo 4,7 su Hollywood. Terra trema anche in Cile

Sulla costa cilena magnitudo 6,7

Roma, 17 mar. (TMNews) - Un terremoto di magnitudo 4,7 sulla scala Richter è stato avvertito intorno all'alba a Los Angeles, in California, dove non vengono comunque segnalate vittime. I residenti del quartiere di Hollywood si sono svegliati di soprassalto quando la terra ha tremato, ma la scossa è durata solo pochi secondi. Sono scattati tutti gli allarmi ma non sono stati avvertiti danni nell'area.

L'epicentro della scossa, registrata alle 6:25 locali (le 13:25 italiane), è stato localizzato 9 chilometri a nordovest del quartiere di Westwood, nei pressi di Hollywood, a una profondità di 8,5 chilometri.

In precedenza un sisma magnitudo 6,7 ha scosso la costa settentrionale del Cile, ha annunciato l'Istituto di geofisica americano (USGS). Il terremoto è stato registrato a 60 chilometri dalla città costiera di Iquique, a una profondità di 20 chilometri. Dieci minuti più tardi è stata registrata una scossa di assestamento magnitudo 5.1 e poi un'altra 4.9.

Quest'ultima, con ipocentro a una profondità inferiore, ha causato un tsunami di modeste proporzioni.

"Il pericolo per le imbarcazioni e gli edifici costieri potrebbe durare diverse ore a causa delle correnti molto rapide della zona", ha comunicato il centro allerta tsunami.

Nel febbraio 2010, il centro e il sud del Cile avevano subito un violentissimo terremoto magnitudo 8.8 seguito da uno tsunami: le vittime furono oltre 500 e oltre 30 miliardi di danni.

Aereo Malaysia sparito La battaglia delle ipotesi

| TTG Italia

TTG Italia.com*"Aereo Malaysia sparito La battaglia delle ipotesi"*Data: **17/03/2014**

Indietro

17/03/2014

10:51 Print

Aereo Malaysia sparito

La battaglia delle ipotesi

Ecco le principali notizie dai quotidiani online di oggi per TTG Morning report. Aereo Malaysia, mistero senza fine; Sbaglia il commercialista, il contribuente non deve pagare; Venezia, in vendita l'isola di Poveglia; La nuova era del controllo dei domini web; Forte terremoto in Cile, rientrato allarme tsunami; Gli animali più strani nel menu: l'azzardo del Waldorf Astoria.

Tweet

Mentre la settimana si apre con gli esiti del referendum sull'annessione della Crimea alla Russia, che ha già messo in allarme le Borse di mezzo mondo, si moltiplicano i dubbi e le ipotesi sull'aereo Malaysia scomparso ormai da 10 giorni e diventato un giallo internazionale. Sul fronte Italia, intanto, si registra la messa all'asta di un'isola veneziana e una sentenza destinata a fare scuola.

Pubblicità

Aereo Malaysia, mistero senza fine

Ricerca in 11 Paesi, indagini a fondo sul passato del pilota, ipotesi a 360 gradi, dal dirottamento all'inabissamento fino alla fantapolitica. Il mistero fitto sull'aereo Malaysia scomparso ormai da 10 giorni non accenna a diradarsi e ora le ricerche si spostano su più fronti. L'analisi su Repubblica.it e Lastampa.it

Sbaglia il commercialista, il contribuente non deve pagare

Una decisione, quella del Garante della Regione Puglia, destinata a lasciare il segno: se il commercialista sbaglia non può pagare le conseguenze il contribuente. La battaglia legale stata vinta da due imprenditrici brindisine, che hanno ottenuto il risarcimento di 10mila euro. La storia su Ilsecoloxix.it

Venezia, in vendita l'isola di Poveglia

L'isola di Poveglia, a Venezia, va all'asta. Il bando pubblico è stato messo online dal Demanio e nel processo di cessione è previsto anche l'affitto dei locali esistenti per 99 anni, scrive Nuovavenezia.it. Obiettivo rendere l'area un nuovo polo di attrazione turistica.

La nuova era del controllo dei domini web

Si sta per aprire una nuova era per il controllo dei domini web. Secondo quanto riportato da Corriere.it, il Governo americano sarebbe pronto al grande passo indietro a favore di una governance globale.

Forte terremoto in Cile, rientrato allarme tsunami

Cessato allarme tsunami sulle coste del Cile dopo il terremoto di 6,7 grazie della scala Richter registrato nella notte a circa 60 chilometri dalla costa. Al momento non si segnalano danni o vittime. Su Wallstreetitalia.com

Gli animali più strani nel menu: l'azzardo del Waldorf Astoria

Tarantole, alligatori e altre strane specie di animali per cena. L'azzardato menu è stato proposto da un'icona dell'hotellerie

Aereo Malaysia sparito La battaglia delle ipotesi

di lusso di New York, il Waldorf Astoria, che ha fatto registrare un inaspettato tutto esaurito. Le immagini su Repubblica.it

Los Angeles, forte scossa di terremoto

- Tgcom24

Tgcom24

"Los Angeles, forte scossa di terremoto"

Data: **17/03/2014**

[Indietro](#)

17 marzo 2014

[Invia ad un amico](#) [Scrivi al Tgcom24](#) [Stampa](#)

Los Angeles, forte scossa di terremoto

Lo United States Geological Survey ha reso noto che l'evento sismico ha avuto magnitudo 4.7. L'ipocentro è stato localizzato a 5 miglia di profondità

16:32

- Una forte scossa di terremoto è stata registrata nell'area di Los Angeles, in California. Lo United States Geological Survey ha reso noto che l'evento sismico ha avuto magnitudo 4.7. L'ipocentro è stato localizzato a 5 miglia di profondità, nella zona di Westwood. Al momento non sarebbero stati segnalati danni a cose o persone.

Usa, Usa, scossa terremoto 4,7 registrata a Los Angeles

| tiscali.notizie

Tiscali

"Usa, Usa, scossa terremoto 4,7 registrata a Los Angeles"

Data: **17/03/2014**

Indietro

Usa, Usa, scossa terremoto 4,7 registrata a Los Angeles

TMNews

Commenta

Invia

New York, 17 mar. (TMNews) - Un terremoto di magnitudo 4,7 sulla scala Richter è stato avvertito intorno all'alba a Los Angeles, in California, dove non vengono comunque segnalate al momento vittime. I residenti del quartiere di Hollywood si sono svegliati di soprassalto quando la terra ha tremato, ma la scossa è durata solo pochi secondi. Sono scattati tutti gli allarmi ma non sono stati avvertiti danni nell'area.

L'epicentro della scossa, registrata alle 6.25 locali (le 13.25 italiane), è stato localizzato 9 chilometri a nordovest del quartiere di Westwood, nei pressi di Hollywood, a una profondità di 8,5 chilometri.

17 marzo 2014

Äld

Cile, terremoto magnitudo 6,7. Pericolo tsunami

Wall Street Italia

Wall Street Italia.com

""

Data: **17/03/2014**

[Indietro](#)

Cile, terremoto magnitudo 6,7. Pericolo tsunami

Nel 2010, un sisma fece più di 500 vittime e oltre 30 miliardi di danni.

di WSI

Pubblicato il 17 marzo 2014| Ora 08:20

Commentato: 0 volte

ROMA (WSI) - Un sisma magnitudo 6.7 ha scosso la costa settentrionale del Cile, ha annunciato l'Istituto di geofisica americano (USGS). Il terremoto è stato registrato a 60 chilometri dalla città costiera di Iquique, a una profondità di 20 chilometri. Dieci minuti più tardi è stata registrata una scossa di assestamento magnitudo 5.1 e poi un'altra 4.9.

Quest'ultima, con ipocentro a una profondità inferiore, ha causato un tsunami di modeste proporzioni. "Il pericolo per le imbarcazioni e gli edifici costieri potrebbe durare diverse ore a causa delle correnti molto rapide della zona", ha comunicato il centro allerta tsunami. Nel febbraio 2010, il centro e il sud del Cile avevano subito un violentissimo terremoto magnitudo 8.8 seguito da uno tsunami: le vittime furono oltre 500 e oltre 30 miliardi di danni. (TMNEWS, fonte afp)