

RASSEGNA STAMPA

del

25/09/2013



Sabato 5 Ottobre
R.E.A.S - Montichiari (BS)
Sala conferenze Museo Bergomi
convegno "Il Sindaco nell'emergenza
di protezione civile"
Vieni a trovarci!

ILGIORNALEDELLA PROTEZIONE CIVILE.IT

RASSEGNA STAMPA PROTEZIONE CIVILE

la rassegna stampa è curata da

cervelli in azione

Cervelli in azione srl via degli Agresti 2, 40123 Bologna
T +39 051 8490100 F +39 051 8490103
PI 02848751208 REA BO 472090

Sommario Rassegna Stampa dal 24-09-2013 al 25-09-2013

24-09-2013 ANSA	
Francia: cade aereo privato, tre morti	1
24-09-2013 ANSA	
Pakistan: forte sisma 7.4 nel sud-ovest	2
25-09-2013 ANSA	
Slovenia, 2,6 gradi a meno 100 km Trieste	3
25-09-2013 ANSA	
Pakistan: terremoto, 238 i morti	4
25-09-2013 ANSA	
Pakistan: terremoto, bilancio morti a 265	5
24-09-2013 ANSA	
Pakistan: terremoto, morti saliti a 50	6
25-09-2013 ASSINEWS.it	
Inondazioni fluviali e terremoti: rischio più alto nelle aree urbane	7
25-09-2013 L'Adige	
Pakistan, sisma di magnitudo 7	9
24-09-2013 Adnkronos	
Terremoto in Pakistan, almeno 50 morti. Abitazioni e scuole danneggiate	10
24-09-2013 Adnkronos	
Pakistan: terremoto, bilancio sale ad almeno 30 morti	11
24-09-2013 Adnkronos	
Pakistan: forte terremoto, magnitudo 7,7	12
24-09-2013 Adnkronos	
Terremoto in Pakistan, almeno 80 morti. Abitazioni e scuole danneggiate	13
25-09-2013 Adnkronos	
Pakistan: terremoto, bilancio aumenta ancora, almeno 250 morti	14
25-09-2013 Adnkronos	
Terremoto in Pakistan, bilancio aumenta ancora: almeno 250 morti	15
25-09-2013 Adnkronos	
Terremoti: scossa di magnitudo 2,6 in Slovenia a 40 km da Trieste	16
24-09-2013 Adnkronos	
Pakistan: bilancio terremoto sale a 80 morti	17
24-09-2013 AgenParl	
AMBIENTE: PROT. CIVILE, FRA UN MESE ESERCITAZIONE INTERNAZIONALE SU RISCHIO MAREMOTO	18
24-09-2013 Agi	
Pakistan: terremoto di magnitudo 7,8 colpisce il Baluchistan	19
24-09-2013 Agi	
Pakistan: forte terremoto magnitudo 7. 4 in Baluchistan	20
24-09-2013 Agi	
Immigrati: Marina, da inizio anno soccorsi e salvati 3. 293	21
24-09-2013 Agi	
Pakistan: la terra trema e uccide, 30 morti in sisma di 7, 8	22
25-09-2013 Agi	
Pakistan: oltre 200 morti per il sisma, e spunta isola nel mare	23
25-09-2013 Agi	
Pakistan: almeno 208 morti e 400 feriti per il sisma, e "spunta" isola	24
25-09-2013 Agi	

Immigrati: altri 595 soccorsi nel canale di Sicilia	25
25-09-2013 Agricoltura Italiana Online	
A costruire case antisismiche ce lo insegnano i Borboni	26
24-09-2013 Blitz quotidiano	
Terremoto Pakistan, magnitudo 7.8. Epicentro a sud-est di Dalbandin, Baluchistan	28
25-09-2013 Blitz quotidiano	
Terremoto Pakistan, 200 morti nel Baluchistan: attacco armato vs soccorritori	29
24-09-2013 El mundo.es	
Un terremoto de 7,7 grados causa al menos 33 muertos en Baluchistán	30
24-09-2013 La Gazzetta del Mezzogiorno.it	
Pakistan: terremoto, almeno 30 le vittime	31
25-09-2013 La Gazzetta del Mezzogiorno.it	
Pakistan: 208 le vittime del terremoto	32
25-09-2013 Gazzetta del Sud.it	
Terremoto in Pakistan oltre 200 i morti	33
24-09-2013 Il Gazzettino.it	
Terremoto di magnitudo 7.4 in Pakistan Colpita la parte sud-ovest del Paese	34
24-09-2013 Il Giornale della Protezione Civile	
Arriva "Twist", esercitazione internazionale sul rischio maremoto (Salerno 24-27ott)	35
24-09-2013 Il Giornale della Protezione Civile	
Terremoto Pakistan: le vittime salgono a 45	36
24-09-2013 Il Giornale della Protezione Civile	
Violento terremoto in Pakistan, l'USGS lancia l'allarme rosso	37
24-09-2013 Il Giornale della Protezione Civile	
Muttley, cane da catastrofe e campione, sbarca in Olanda	38
25-09-2013 Il Giornale della Protezione Civile	
Sisma Pakistan: drammatico il bilancio delle vittime. Dal mare spunta un'isola	39
25-09-2013 Il Giornale	
Terremoto devastante: oltre 50 morti	41
25-09-2013 Giornalettismo.com	
Terremoto in Pakistan: i morti sotto le case di fango e pietra	42
24-09-2013 Giornalettismo.com	
Il terremoto in Pakistan	47
24-09-2013 Giornalettismo.com	
Terremoto Pakistan: spunta una nuova isola	51
24-09-2013 Globalist.it	
Grecia: inchiesta sui legami tra la polizia e Alba Dorata	55
24-09-2013 Il Mondo.it	
Pakistan/ Terremoto in Baluchistan, sale a 33 morti il bilancio	56
24-09-2013 Il Mondo.it	
Pakistan/ Terremoto di magnitudo 7.4 nel sud-ovest - 2	57
24-09-2013 Julie news	
Terremoto in Pakistan, almeno 50 vittime	58
24-09-2013 L'Altro quotidiano.it	
Forte scossa di terremoto in Pakistan: 60 i morti	59
24-09-2013 L'Huffington Post	
Pakistan, terremoto di magnitudo 7,4 nel sud ovest del Paese	60

24-09-2013 La Gazzetta di Parma Online Pakistan: terremoto, bilancio sale a 50 morti	61
25-09-2013 La Gazzetta di Parma Online Pakistan: terremoto, sale ancora bilancio, 238 i morti	62
24-09-2013 La Gazzetta di Parma Online Pakistan: terremoto, 50 morti	63
24-09-2013 La Repubblica.it (Nazionale) Pakistan, terremoto di magnitudo 7.8 Nel sud-ovest del paese: 50 morti	64
25-09-2013 La Repubblica.it (Nazionale) Pakistan, terremoto nel sud-ovest: più di 200 morti, centinaia di feriti	65
24-09-2013 Leggo TERREMOTO DI 7.8 CREA UNA NUOVA ISOLA. "SI TEMONO MIGLIAIA DI VITTIME" -FOTO	66
25-09-2013 Liberazione Pakistan, terremoto: Sale a 265 il bilancio dei morti. Ma è destinato a crescere ancora	68
25-09-2013 Libertà pakistan Forte terremoto: crolli e decine di morti Oltre 50 persone sono morte e circa 250 ferite in un potente terremoto di magnitudo 7	69
25-09-2013 L'Occidentale Terremoto in Pakistan fa spuntare nuova isola nell'Oceano Indiano	70
25-09-2013 Il Piccolo di Trieste terremoto in pakistan i morti sono già cinquanta	71
24-09-2013 Quotidiano.net(Nazionale) Terremoto in Pakistan, almeno 50 morti	72
25-09-2013 Quotidiano.net(Nazionale) Terremoto in Pakistan, almeno 208 morti Attaccati i soccorritori	73
24-09-2013 La Repubblica a dieta: gli edifici così sono più sicuri - del rischio sismico.	74
24-09-2013 Rinascita.eu Il dissesto italiano. Una terapia	75
24-09-2013 TMNews Kenya/ Crollato in parte tetto di centro commerciale	79
24-09-2013 Tgcom24 16:18 - TERREMOTO IN PAKISTAN, 50 MORTI	80
25-09-2013 Tgcom24 08:37 - LAMPEDUSA, SBARCATI 500 IMMIGRATI	81
24-09-2013 Tiscali news Pakistan, terremoto di magnitudo 7.7 in Belucistan	82
24-09-2013 Tiscali news Pakistan: terremoto, almeno sei vittime	83
25-09-2013 Tiscali news Pakistan, sale ad almeno 210 morti bilancio terremoto a sudovest	84
25-09-2013 L'Unione Sarda (Cagliari) Terremoto devastante fa emergere un'isola	85
25-09-2013 La Voce d'Italia Terremoto in Pakistan, oltre 200 i morti	86
24-09-2013 Wall Street Italia Terremoto di magnitudo 7.7 in Pakistan: decine di vittime	87

24-09-2013 Wall Street Italia	
Pakistan/ Terremoto: almeno cinque morti, distrutte abitazioni	88
24-09-2013 Wall Street Italia	
Pakistan/ Terremoto di magnitudo 7.4 nel sud-ovest	89
25-09-2013 Wall Street Italia	
Pakistan: terremoto 7.7 fa emergere un'isola	90
24-09-2013 WindPress.it	
Marina Militare: il soccorso e la salvaguardia della vita umana nel Canale di Sicilia da gennaio ad oggi	91
24-09-2013 l'Unità.it (Nazionale)	
Terremoto sconvolge il Pakistan E in mare spunta nuova isola FT	92
24-09-2013 noodls.com	
L'INGV partecipa alla 'Notte Europea dei Ricercatori' con un incontro full immersion nella capitale, a Frascati, l'Aquila e a Rocca di Papa (Rm)	93

Francia: cade aereo privato, tre morti

- Mondo - ANSA.it

ANSA

"Francia: cade aereo privato, tre morti"

Data: **24/09/2013**

[Indietro](#)

Francia: cade aereo privato, tre morti

Un Cessna da 6 posti. L'incidente è stato seguito da un incendio 24 settembre, 12:10 [salta direttamente al contenuto](#)
dell'articolo [salta al contenuto correlato](#)

[Indietro Stampa](#)

[Invia](#)

[Scrivi alla redazione](#) [Suggerisci \(\)](#)

(ANSA) - PARIGI, 24 SET - Un aereo da turismo è precipitato questa mattina nei pressi dell'aeroporto di Lione-Bron, nel centro della Francia, provocando la morte delle tre persone che erano a bordo. Secondo quanto si apprende dai pompieri, l'incidente è stato seguito da un incendio. L'apparecchio, un Cessna da 6 posti, si è schiantato durante il decollo in un campo subito a ridosso delle piste ed ha immediatamente preso fuoco.

Pakistan: forte sisma 7.4 nel sud-ovest

- Mondo - ANSA.it

ANSA

"Pakistan: forte sisma 7.4 nel sud-ovest"

Data: **24/09/2013**

[Indietro](#)

Pakistan: forte sisma 7.4 nel sud-ovest

Danni in Baluchistan. Terremoto ha interessato anche sud India 24 settembre, 14:46 [salta direttamente al contenuto dell'articolo](#) [salta al contenuto correlato](#)

[Indietro Stampa](#)

[Invia](#)

[Scrivi alla redazione](#) [Suggerisci \(\)](#)

(ANSA) - ROMA, 24 SET - Un forte terremoto di magnitudo 7.4 si è verificato 145 miglia a sud, sud-est di Dalbandin nel Baluchistan, nel Pakistan occidentale. Lo riferisce il sito dell'Usgs. La scossa, durata alcuni secondi, è stata avvertita in molte città pachistane (Karachi, Hyderabad, Larkana, Quetta) e in gran parte delle province del Baluchistan e di Sindh. Fonti indiane assicurano che il sisma ha interessato anche l'India settentrionale, fino a New Delhi. Danni nei distretti di Khuzdar ed Arawan, in Baluchistan.

Slovenia, 2,6 gradi a meno 100 km Trieste

- Friuli Venezia Giulia - ANSA.it

ANSA

"Slovenia, 2,6 gradi a meno 100 km Trieste"

Data: **25/09/2013**

[Indietro](#)

Slovenia, 2,6 gradi a meno 100 km Trieste

Lo segnala la Protezione Civile Fvg 25 settembre, 10:32 [salta direttamente al contenuto dell'articolo](#) [salta al contenuto correlato](#)

[Indietro Stampa](#)

[Invia](#)

[Scrivi alla redazione](#) [Suggerisci \(\)](#)

(ANSA) - TRIESTE, 25 SET - Un terremoto di magnitudo 2,6 (Richter) è stato segnalato nei pressi di Planina pri Rakeku, in Slovenia, a meno di 100 chilometri da Trieste. Lo segnala la Protezione Civile Fvg, precisando che la scossa si è verificata alle 5.41 di oggi.(ANSA).

Pakistan: terremoto, 238 i morti

- Mondo - ANSA.it

ANSA

"Pakistan: terremoto, 238 i morti"

Data: **25/09/2013**

[Indietro](#)

Pakistan: terremoto, 238 i morti

Colpito ieri il Baluchistan, 300.000 persone coinvolte 25 settembre, 09:56 [salta direttamente al contenuto dell'articolo](#)
[salta al contenuto correlato](#)

[Indietro Stampa](#)

[Invia](#)

[Scrivi alla redazione](#) [Suggerisci \(\)](#)

(ANSA) - ISLAMABAD, 25 SET - Sale ancora il bilancio del devastante terremoto che ha colpito ieri la provincia del Baluchistan. Secondo gli ultimi dati forniti dalle autorità locali le vittime sono 238. Il sisma ha colpito decine di migliaia di persone, ne ha ferite centinaia ed ha distrutto interi villaggi. "Sei distretti - Awaran, Kech, Gwadar, Panjgur Chaghi e Khuzdar - e una popolazione di oltre 300.000 persone sono state colpite da questo terremoto", ha detto il portavoce del governo provinciale.

Pakistan:terremoto,bilancio morti a 265

- Mondo - ANSA.it

ANSA

"Pakistan:terremoto,bilancio morti a 265"

Data: **25/09/2013**

[Indietro](#)

Pakistan:terremoto,bilancio morti a 265

Negli ospedali manca spazio per ospitare le centinaia di feriti 25 settembre, 12:03 [salta direttamente al contenuto dell'articolo](#) [salta al contenuto correlato](#)

[Indietro Stampa](#)

[Invia](#)

[Scrivi alla redazione](#) [Suggerisci \(\)](#)

(ANSA) - ISLAMABAD, 25 SET - Il terremoto che ha colpito ieri una vasta zona del Baluchistan ha causato almeno 265 morti. Lo ha detto il portavoce del governo provinciale, aggiungendo che gli ospedali non hanno più spazio per ospitare le centinaia di feriti. "Stiamo cercando di trasferire i più gravi a Karachi - ha spiegato - e gli altri nei distretti vicini" a quello di Awaran, epicentro del sisma. In questo distretto vi sono almeno 300.000 abitanti dispersi su un territorio di oltre 21.000 km quadrati.

Pakistan: terremoto, morti saliti a 50

- Mondo - ANSA.it

ANSA

"Pakistan: terremoto, morti saliti a 50"

Data: **25/09/2013**

[Indietro](#)

Pakistan: terremoto, morti saliti a 50

Nel Baluchistan 24 settembre, 17:27 [salta direttamente al contenuto dell'articolo](#) [salta al contenuto correlato](#)

[Indietro Stampa](#)

[Invia](#)

[Scrivi alla redazione](#) [Suggerisci \(\)](#)

(ANSA) - ISLAMABAD, 24 SET - Il bilancio del terremoto in Baluchistan, nel sud ovest del Pakistan e' salito a 50 morti. Lo riferisce la tv Samaa.

Inondazioni fluviali e terremoti: rischio più alto nelle aree urbane

| Assinews - il portale del sapere assicurativo

ASSINEWS.it

"Inondazioni fluviali e terremoti: rischio più alto nelle aree urbane"

Data: **25/09/2013**

Indietro

mercoledì 25 settembre 2013 < back Tweet

Rami danni

Inondazioni fluviali e terremoti: rischio più alto nelle aree urbane

Quando le città sono bloccate da un disastro naturale, milioni di vite possono essere portate via e l'impatto economico può essere molto considerevole. La pubblicazione di Swiss Re, "Mind the Risk: A global ranking of cities under threat from natural disasters", fornisce un indice di rischio che confronta l'esposizione umana ed economica di 616 città nel mondo.

"Già oggi, solo le maggiori inondazioni fluviali hanno il potenziale di colpire 380 milioni di persone che vivono nelle città e 280 milioni di persone potrebbero essere colpite da gravi terremoti," afferma Matthias Weber, Group Chief Underwriting Officer di Swiss Re. "Dobbiamo capire meglio ciò che rende le città più resilienti e quali decisioni sugli investimenti e sulle infrastrutture siano necessarie per minimizzare la perdita di vite, di proprietà e di produzione economica".

Attingendo dai dati nel CatNet® di Swiss Re e dal modelling, questo report dimostra che le città costali in Asia sono in particolar modo a rischio di inondazioni, tempeste, terremoti o tsunami.

Per esempio circa 29 milioni di persone nella regione del Tokyo-Yokohama potrebbero essere colpite da un importante terremoto. Considerando tutti i pericoli, è l'area urbana più esposta del mondo, seguita da Manila e dal delta del Fiume delle Perle in Cina. All'infuori dell'Asia, Los Angeles è la città classificata più a rischio (la nona a livello globale).

Quando l'infrastruttura essenziale si guasta e le persone non possono più andare a lavorare, le catastrofi naturali possono interrompere significativamente l'economia locale e nazionale. Il report rileva che le aree metropolitane, come Tokyo, Los Angeles, New York e Amsterdam-Rotterdam, sono classificate alte in termini di potenziale perdita di produttività, misurata dal valore di perdita di giorni lavorativi. Per esempio, il report mostra che, mentre un terremoto devastante a Los Angeles potrebbe colpire tante persone quante a Jakarta, il risultante valore dei giorni lavorativi persi potrebbe essere 25 volte più alto.

In alcune conurbazioni, un disastro naturale può avere un effetto devastante sull'economia dell'intero paese. Questo in caso di città più grandi come Lima, ma anche in quelle più piccole come San Jose in Costa Rica.

Anche se le perdite economiche potenziali in queste città sono relativamente modeste, la loro importanza come centri di produzione nazionale le classifica tra le dieci principali città a rischio se misurate dal fallout atteso per i loro paesi di origine.

Per le aree metropolitane studiate, l'inondazione fluviale rappresenta di gran lunga il rischio più grande. India e Cina hanno il maggior numero di persone esposte alle inondazioni.

Tuttavia, il potenziale di danno economico causato dall'inondazione fluviale spinge le città europee, come Amsterdam-Rotterdam, Parigi, Milano e Londra, più in alto nella classifica.

Matthias Weber afferma: "Speriamo che questo studio dia un nuovo impeto al dibattito globale sul rafforzamento della

Inondazioni fluviali e terremoti: rischio più alto nelle aree urbane

resilienza delle città e incoraggi i governi, i cittadini e il settore assicurativo a intraprendere azioni collettive per mitigare i rischi affrontati nel mondo dalle comunità".

<input type="hidden" name="ctl00\$phGeneralContent\$Articles\$ctl01\$hidden_descrizione"

id="ctl00_phGeneralContent_Articles_ctl01_hidden_descrizione" value="Quando le città sono bloccate da un disastro naturale, milioni di vite possono essere portate via e l'impatto economico può essere molto considerevole. La pubblicazione di Swiss Re, "Mind the Risk: A global ranking of cities under threat from natural disasters", fornisce un indice di rischio che confronta l'esposizione umana ed economica di 616 città nel mondo.

"Già oggi, solo le maggiori inondazioni fluviali hanno il potenziale di colpire 380 milioni di persone che vivono nelle città; e 280 milioni di persone potrebbero essere colpite da gravi terremoti," afferma Matthias Weber, Group Chief Underwriting Officer di Swiss Re. "Dobbiamo capire meglio ciò che rende le città più vulnerabili; resilienti e quali decisioni sugli investimenti e sulle infrastrutture siano necessarie per minimizzare la perdita di vite, di proprietà; e di produzione economica".

Attingendo dai dati nel CatNet di Swiss Re e dal modelling, questo report dimostra che le città costali in Asia sono in particolar modo a rischio di inondazioni, tempeste, terremoti o tsunami.

Per esempio circa 29 milioni di persone nella regione del Tokyo-Yokohama potrebbero essere colpite da un importante terremoto. Considerando tutti i pericoli, l'area urbana più esposta del mondo, seguita da Manila e dal delta del Fiume delle Perle in Cina. All'esterno dell'Asia, Los Angeles è la città classificata più a rischio (la nona a livello globale).

Quando l'infrastruttura essenziale si guasta e le persone non possono più andare a lavorare, le catastrofi naturali possono interrompere significativamente l'economia locale e nazionale. Il report rileva che le aree metropolitane, come Tokyo, Los Angeles, New York e Amsterdam-Rotterdam, sono classificate alte in termini di potenziale perdita di produttività; misurata dal valore di perdita di giorni lavorativi. Per esempio, il report mostra che, mentre un terremoto devastante a Los Angeles potrebbe colpire tante persone quante a Jakarta, il risultante valore dei giorni lavorativi persi potrebbe essere 25 volte più alto.

In alcune conurbazioni, un disastro naturale può avere un effetto devastante sull'economia dell'intero paese. Questo in caso di città più grandi come Lima, ma anche in quelle più piccole come San Jose in Costa Rica.

Anche se le perdite economiche potenziali in queste città sono relativamente modeste, la loro importanza come centri di produzione nazionale le classifica tra le dieci principali città a rischio se misurate dal fallout atteso per i loro paesi di origine.

Per le aree metropolitane studiate, l'inondazione fluviale rappresenta di gran lunga il rischio più grande. India e Cina hanno il maggior numero di persone esposte alle inondazioni.

Tuttavia, il potenziale di danno economico causato dall'inondazione fluviale spinge le città europee, come Amsterdam-Rotterdam, Parigi, Milano e Londra, più in alto nella classifica.

Matthias Weber afferma: "Speriamo che questo studio dia un nuovo impulso al dibattito globale sul rafforzamento della resilienza delle città; e incoraggi i governi, i cittadini e il settore assicurativo a intraprendere azioni collettive per mitigare i rischi affrontati nel mondo dalle comunità".

" />

*Pakistan, sisma di magnitudo 7***Adige, L'**

""

Data: **25/09/2013**

Indietro

sezione: Attualit  data: 25/09/2013 - pag: 3,4,5,6

Pakistan, sisma di magnitudo 7

Pakistan, sisma

di magnitudo 7.7

ISLAMABAD - Oltre 50 persone sono morte e circa 250 ferite in un potente terremoto di magnitudo 7.7 che ha colpito una vasta area del Pakistan meridionale a cavallo tra le province del Baluchistan e del Sindh. Si tratta di una zona molto povera e arretrata con una popolazione sparpagliata in villaggi di case di fango. L'ultimo grave terremoto in Pakistan risale all'ottobre 2005 nella regione del Kashmir (divisa con l'India) e nella provincia nord occidentale di Khyber Pakhtunkwa costato la vita a 75 mila persone secondo stime ufficiali.

cina: due bimbe

morte in lavatrice

SHANGHAI - Due sorelline, di due e tre anni, sono morte nella lavatrice della loro casa nella provincia orientale dello Jiangxi. Lo scrive l'agenzia Nuova Cina. Secondo le prime ricostruzioni, le due piccole stavano giocando mentre il padre ascoltava la musica e la madre cucinava. La polizia, che   coadiuvata da un team della societ  produttrice dell'apparecchio, ha spiegato che sono morte per soffocamento. Ma questo non spiega come sia partita la macchina.

Terremoto in Pakistan, almeno 50 morti. Abitazioni e scuole danneggiate

- Adnkronos Esteri

Adnkronos

"Terremoto in Pakistan, almeno 50 morti. Abitazioni e scuole danneggiate"

Data: **24/09/2013**

[Indietro](#)

Terremoto in Pakistan, almeno 50 morti. Abitazioni e scuole danneggiate

Terremoto in Pakistan (Xinhua)

ultimo aggiornamento: 24 settembre, ore 18:33

Islamabad - (Adnkronos/Aki) - Il sisma di magnitudo 7,7 , l'epicentro nella provincia del Baluchistan. La maggior parte delle vittime si registra nel distretto di Awaran. La scossa ha provocato l'emergere di una 'nuova' isola poco a largo della costa di Gwadar

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

[Tweet](#)

Islamabad, 24 set. - (Adnkronos/Aki) - E' di almeno 50 morti il bilancio provvisorio del forte terremoto di magnitudo 7,7 che ha colpito il Pakistan, con epicentro nella provincia del Baluchistan. Lo riferiscono i media locali. La maggior parte delle vittime si registra nel distretto di Awaran.

Forti scosse sono state avvertite a Karachi, città della provincia del Sindh, e in altre zone del Paese. L'epicentro del sisma è stato localizzato nella zona di Khuzdar. L'ipocentro è stato individuato a una profondità di 28 chilometri. Sono giunte notizie di abitazioni e scuole danneggiate a Pasni e Awaran.

Il forte terremoto in Pakistan ha provocato l'emergere di una 'nuova' isola poco a largo della costa di Gwadar. Lo riferiscono i media pakistani. Secondo le autorità di Gwadar, la terra emersa è alta intorno ai dieci metri. La 'nuova' isola si trova nei pressi di una zona chiamata 'Jhanda'.

Scosse sono state avvertite anche a Nuova Delhi, in India. Lo riferisce l'agenzia di stampa cinese Xinhua.

Data:

24-09-2013

Adnkronos

Pakistan: terremoto, bilancio sale ad almeno 30 morti

- Adnkronos Esteri

Adnkronos

"Pakistan: terremoto, bilancio sale ad almeno 30 morti"

Data: **24/09/2013**

[Indietro](#)

Pakistan: terremoto, bilancio sale ad almeno 30 morti

ultimo aggiornamento: 24 settembre, ore 16:04

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

[Tweet](#)

Islamabad, 24 set. - (Adnkronos/Aki) - E' salito ad almeno 30 morti il bilancio provvisorio del forte terremoto che ha colpito il Pakistan, con epicentro nella provincia del Baluchistan. Lo riferiscono i media locali.

|cv

Data:

24-09-2013

Adnkronos

Pakistan: forte terremoto, magnitudo 7,7

- Adnkronos Esteri

Adnkronos

"Pakistan: forte terremoto, magnitudo 7,7"

Data: **24/09/2013**

[Indietro](#)

Pakistan: forte terremoto, magnitudo 7,7

ultimo aggiornamento: 24 settembre, ore 14:14

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

[Tweet](#)

Islamabad, 24 set. - (Adnkronos/Aki) - Un terremoto di magnitudo 7,7 ha colpito il Pakistan, nella regione del Baluchistan. Lo riferiscono i media locali. Forti scosse sono state avvertite a Karachi, citta' della provincia del Sindh, e in altre zone del Paese.

Terremoto in Pakistan, almeno 80 morti. Abitazioni e scuole danneggiate

- Adnkronos Esteri

Adnkronos

"Terremoto in Pakistan, almeno 80 morti. Abitazioni e scuole danneggiate"

Data: **25/09/2013**

[Indietro](#)

Terremoto in Pakistan, almeno 80 morti. Abitazioni e scuole danneggiate

Terremoto in Pakistan (Xinhua)

ultimo aggiornamento: 24 settembre, ore 21:04

Islamabad - (Adnkronos/Aki) - Il sisma di magnitudo 7,7 , l'epicentro nella provincia del Baluchistan. La maggior parte delle vittime si registra nel distretto di Awaran. La scossa ha provocato l'emergere di una 'nuova' isola poco a largo della costa di Gwadar

[commenta 0](#) [vota 2](#) [invia stampa](#)

[Tweet](#)

Islamabad, 24 set. - (Adnkronos/Aki) - E' di almeno 80 morti il bilancio provvisorio del forte terremoto di magnitudo 7,7 che ha colpito il Pakistan, con epicentro nella provincia del Baluchistan. Lo riferiscono i media locali. La maggior parte delle vittime si registra nel distretto di Awaran, dove le autorità hanno proclamato lo stato di calamità naturale .

Forti scosse sono state avvertite a Karachi, città della provincia del Sindh, e in altre zone del Paese. L'epicentro del sisma è stato localizzato nella zona di Khuzdar. L'ipocentro è stato individuato a una profondità di 28 chilometri. Sono giunte notizie di abitazioni e scuole danneggiate a Pasni e Awaran.

Il forte terremoto in Pakistan ha provocato l'emergere di una 'nuova' isola poco a largo della costa di Gwadar. Lo riferiscono i media pakistani. Secondo le autorità di Gwadar, la terra emersa è alta intorno ai dieci metri. La 'nuova' isola si trova nei pressi di una zona chiamata 'Jhanda'.

Scosse sono state avvertite anche a Nuova Delhi, in India. Lo riferisce l'agenzia di stampa cinese Xinhua.

Data:

25-09-2013

Adnkronos

Pakistan: terremoto, bilancio aumenta ancora, almeno 250 morti

- Adnkronos Esteri

Adnkronos

"Pakistan: terremoto, bilancio aumenta ancora, almeno 250 morti"

Data: **25/09/2013**

[Indietro](#)

Pakistan: terremoto, bilancio aumenta ancora, almeno 250 morti

ultimo aggiornamento: 25 settembre, ore 10:04

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

[Tweet](#)

Islamabad, 25 set. - (Adnkronos/Aki) - Continua a salire il bilancio delle vittime del terremoto di magnitudo 7.7 che ieri ha colpito il Baluchistan, nel Pakistan sudoccidentale. Secondo Express News, i morti sono piu' di 250 e i feriti oltre 400. Intanto continua il lavoro dei soccorritori, aiutati dall'Esercito e dalla Guardia di Frontiera. La maggior parte delle vittime si registra nel distretto di Awaran, dove - stando ai media locali - e' crollato l'80% delle case di fango. Ad Awaran e in altri cinque distretti e' stato dichiarato lo stato d'emergenza.

Terremoto in Pakistan, bilancio aumenta ancora: almeno 250 morti

- Adnkronos Esteri

Adnkronos

"Terremoto in Pakistan, bilancio aumenta ancora: almeno 250 morti"

Data: **25/09/2013**

[Indietro](#)

Terremoto in Pakistan, bilancio aumenta ancora: almeno 250 morti

(Xinhua)

ultimo aggiornamento: 25 settembre, ore 10:33

Islamabad - (Adnkronos/Aki) - La maggior parte delle vittime si registra nel distretto di Awaran, dove stando ai media locali è crollato l'80% delle case di fango.

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

[Tweet](#)

Islamabad, 25 set. - (Adnkronos/Aki) - Continua a salire il bilancio delle vittime del terremoto di magnitudo 7.7 che ieri ha colpito il Baluchistan, nel Pakistan sudoccidentale. Secondo Express News, i morti sono più di 250 e i feriti oltre 400. Intanto continua il lavoro dei soccorritori, aiutati dall'Esercito e dalla Guardia di Frontiera.

La maggior parte delle vittime si registra nel distretto di Awaran, dove - stando ai media locali - è crollato l'80% delle case di fango. Ad Awaran e in altri cinque distretti è stato dichiarato lo stato d'emergenza.

Data:

25-09-2013

Adnkronos

Terremoti: scossa di magnitudo 2,6 in Slovenia a 40 km da Trieste

- Adnkronos Cronaca

Adnkronos

"Terremoti: scossa di magnitudo 2,6 in Slovenia a 40 km da Trieste"

Data: **25/09/2013**

[Indietro](#)

Terremoti: scossa di magnitudo 2,6 in Slovenia a 40 km da Trieste
ultimo aggiornamento: 25 settembre, ore 08:19

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

[Tweet](#)

Trieste, 25 set. - (Adnkronos) - Una scossa di terremoto di magnitudo 2.6 e' stata registrata alle ore 5.41 in Slovenia, a 4 km a nordest di Planina pri Rakeku, e a una distanza di 40 km est nord est da Monrupino, paese sul Carso triestino. La scossa e' stata registrata dall'Ogs (Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale Dipartimento Centro di Ricerche Sismologiche) di Udine.

Data:

24-09-2013

Adnkronos

Pakistan: bilancio terremoto sale a 80 morti

- Adnkronos Esteri

Adnkronos

"Pakistan: bilancio terremoto sale a 80 morti"

Data: **25/09/2013**

[Indietro](#)

Pakistan: bilancio terremoto sale a 80 morti

ultimo aggiornamento: 24 settembre, ore 21:01

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

[Tweet](#)

Islamabad, 24 set. (Adnkronos/Dpa) - Sarebbero almeno 80 le vittime del sisma di magnitudo 7,7 che ha colpito oggi il Pakistan. Le autorità hanno proclamato lo stato di calamità naturale nel distretto sudoccidentale di Awaran, provincia del Balochistan, dove è stato registrato l'epicentro della scossa.

AMBIENTE: PROT. CIVILE, FRA UN MESE ESERCITAZIONE INTERNAZIONALE SU RISCHIO MAREMOTO

- AgenParl - Agenzia Parlamentare per l'informazione politica ed economica

AgenParl

"AMBIENTE: PROT. CIVILE, FRA UN MESE ESERCITAZIONE INTERNAZIONALE SU RISCHIO MAREMOTO"

Data: 24/09/2013

Indietro

Martedì 24 Settembre 2013 15:54

AMBIENTE: PROT. CIVILE, FRA UN MESE ESERCITAZIONE INTERNAZIONALE SU RISCHIO MAREMOTO

Scritto da com/bat

Dimensione carattere Riduci grandezza carattere incrementa grandezza carattere Stampa E-mail

Valuta questo articolo

1 2 3 4 5

(AGENPARL) - Roma, 24 set - Manca esattamente un mese all'esercitazione internazionale sul rischio maremoto, in programma proprio dal 24 al 27 ottobre prossimo a Salerno, nell'ambito del progetto europeo Twist - Tidal Wave In Southern Tyrrhenian sea. Finanziata dalla Commissione Europea, organizzata dal Dipartimento della Protezione Civile d'intesa con la Regione Campania, in collaborazione con Prefettura e Provincia di Salerno, con il coinvolgimento del capoluogo e degli altri comuni costieri salernitani, l'esercitazione si pone l'obiettivo di testare le sinergie per un'efficace gestione dell'emergenza in caso di maremoto, incrementare la consapevolezza dei cittadini e delle istituzioni su questo rischio, esercitare le strutture operative nazionali e internazionali nei diversi scenari emergenziali, in particolare legati alla ricerca e al recupero delle persone disperse, nonché all'assistenza alla popolazione.

Inoltre, squadre specialistiche svolgeranno anche attività volte all'identificazione di possibili rischi di natura ambientale. Alle operazioni, che coinvolgeranno le componenti e le strutture operative, di livello locale e nazionale, dell'intero Servizio nazionale della protezione civile, parteciperanno anche rappresentanti della Commissione Europea e delle Protezioni Civili di Francia, Portogallo, Malta, Spagna, Croazia e Grecia. Le attività esercitative prenderanno il via giovedì 24 ottobre, quando verranno testati il coordinamento nazionale e l'attivazione del sistema di protezione civile locale. Nelle giornate di venerdì 25 e sabato 26 ottobre, poi, si testerà la capacità d'intervento delle squadre operative europee, insieme con quelle di Marina Militare, Vigili del Fuoco e Guardia Costiera, in scenari in mare e sulla terraferma. Inoltre, sono previste attività di simulazione dei soccorsi con il coinvolgimento di organizzazioni nazionali di volontariato di protezione civile specializzate in materia. Nella stesse giornate, nei Comuni di Centola e Camerota, saranno testati anche i risultati di un'attività sperimentale di supporto alla pianificazione comunale che ha come obiettivo l'implementazione delle linee guida regionali per la predisposizione dei piani di emergenza locali di protezione civile sul rischio maremoto. L'esercitazione si concluderà nella mattinata di domenica 27 con un workshop dedicato ai risultati dell'esercitazione.

Pakistan: terremoto di magnitudo 7,8 colpisce il Baluchistan**Agi**

"Pakistan: terremoto di magnitudo 7,8 colpisce il Baluchistan"

Data: **24/09/2013**

Indietro

Estero

Pakistan: terremoto di magnitudo 7,8 colpisce il Baluchistan

15:39 24 SET 2013

(AGI) - Quetta (Pakistan), 24 set. - Sono almeno cinque le vittime di un sisma di magnitudo 7.8 che ha colpito il Pakistan. Lo ha riferito la polizia. Il terremoto di magnitudo ha colpito alle 4,29 locali a una profondita' di 23 chilometri sotto la citta' di Khuzdar nella provincia del Baluchistan. Lo riferisce l'Usgs, l'istituto geologico americano. Le scosse sono state chiaramente percepite anche a New Delhi, in India, e ad Ahmedabad, vicino alla frontiera con il Pakistan, diversi lavoratori sono usciti in strada per paura di crolli. Ad aprile un terremoto di magnitudo 7.4 ha provocato 41 morti nell'Iran sudorientale, vicino al confine del Beluchistan. (AGI) .

|cv

Pakistan: forte terremoto magnitudo 7. 4 in Baluchistan**Agi**

"Pakistan: forte terremoto magnitudo 7. 4 in Baluchistan"

Data: **24/09/2013**

[Indietro](#)

[Ricerca e Sviluppo](#)

Pakistan: forte terremoto magnitudo 7. 4 in Baluchistan

14:11 24 SET 2013

(AGI/AFP) - Islamabad, 24 set. - Un terremoto di magnitudo 7.4 ha colpito il Pakistan sudoccidentale alle 4:29 locali (12:29 in Italia), a una profondita' di 23 chilometri sotto la citta' di Khuzdar nella provincia del Baluchistan. Lo riferisce l'Usgs, l'istituto geologico americano. (AGI) Es1/Tig .

|cv

Immigrati: Marina, da inizio anno soccorsi e salvati 3. 293**Agi**

"Immigrati: Marina, da inizio anno soccorsi e salvati 3. 293"

Data: **24/09/2013**

Indietro

Cronaca

Immigrati: Marina, da inizio anno soccorsi e salvati 3. 293

17:38 24 SET 2013

(AGI) - Roma, 24 set. - Dal primo gennaio ad oggi gli interventi di soccorso agli immigrati da parte della Marina militare sono stati 31 e gli uomini, le donne e i bambini tratti in salvo sono stati 3.293. Il bilancio e' reso noto dalla stessa Marina, che sottolinea come tra le sue attivita' si inseriscano il "concorso alle operazioni di ricerca e soccorso in mare per la salvaguardia della vita umana", il "controllo dei flussi migratori" e il "supporto alla protezione civile". (AGI) - Roma, 24 set. - "Spesso - prosegue la Marina militare - gli interventi diventano in molti casi operazioni di salvataggio a causa delle condizioni sanitarie in cui versano i migranti e a causa della precarieta' delle imbarcazioni utilizzate per il transito nel Mediterraneo" e "delle condizioni meteomarine avverse".

Le navi militari della base di Augusta, appartenenti al Comando per le Forze di Pattugliamento per la sorveglianza e la difesa costiera (COMFORPAT), si avvicinano in mare per assicurare 365 giorni all'anno il controllo dei flussi migratori, fornendo assistenza a navi e natanti appartenenti a varie nazionalita' .

|cv

Pakistan: la terra trema e uccide, 30 morti in sisma di 7, 8**Agi**

"Pakistan: la terra trema e uccide, 30 morti in sisma di 7, 8"

Data: **24/09/2013**

[Indietro](#)

[Estero](#)

Pakistan: la terra trema e uccide, 30 morti in sisma di 7, 8

16:29 24 SET 2013

(AGI) - Quetta (Pakistan), 24 set. - E' aumentato a 30 morti il bilancio delle vittime del sisma che ha colpito la provincia pakistana del Baluchistan. Lo hanno riferito le autorità locali. Il terremoto di magnitudo 7,8 ha colpito alle 4,29 locali a una profondità di 23 chilometri sotto la città di Khuzdar nella provincia del Baluchistan. Lo riferisce l'Usgs, l'istituto geologico americano. Le scosse sono state chiaramente percepite anche a New Delhi, in India, e ad Ahmedabad, vicino alla frontiera con il Pakistan, diversi lavoratori sono usciti in strada per paura di crolli. Ad aprile un terremoto di magnitudo 7.4 ha provocato 41 morti nell'Iran sudorientale, vicino al confine del Beluchistan. (AGI) .

Pakistan: oltre 200 morti per il sisma, e spunta isola nel mare**Agi***"Pakistan: oltre 200 morti per il sisma, e spunta isola nel mare"*Data: **25/09/2013**

Indietro

Estero

Pakistan: oltre 200 morti per il sisma, e spunta isola nel mare

09:10 25 SET 2013

(AGI) - Khuzdar (Pakistan), 25 set. - Il bilancio delle vittime del violento terremoto che ieri pomeriggio ha fatto tremare il Baluchistan e' salito ad almeno 208 morti e oltre 400 feriti; e le autorità temono che possa aggravarsi man mano che passano le ore. Il sisma, 7,7 gradi di magnitudo e che ha fatto tremare il distretto di Awaran, una zona al confine con l'Iran, ha distrutto decine di case costruite di fango e colpito con una forza tale da creare una nuova isola al largo della costa. Le autorità lottano contro il tempo per recuperare i feriti e portarli rapidamente in ospedale ma la vastità della zona colpita e' scoraggiante. Il distretto di Awaran ha una popolazione di circa 300mila persone sparsa in un'area (21mila km quadrati) grande piu' o meno quanto la Lombardia. Piu' di 60mila persone vivono in una raggio di 50 km dall'epicentro. "Siamo stati impegnati per tutta la notte nei soccorsi e temiamo di recuperare altri cadaveri man mano che passano le ore del giorno", ha detto un alto funzionario dell'amministrazione locale. "E' crollato circa il 90 per delle case del distretto, praticamente tutte quelle di fango. Alcuni cadaveri sono già stati sepolti nei villaggi". L'esercito ha inviato squadre sanitarie ed elicotteri, insieme a 300 soldati, che dovrebbero diventare un migliaio nell'arco della giornata. E intanto, dopo il terremoto e' comparso uno strano fenomeno: vicino alla costa pakistana di Gwadar, nel mare Arabico, e' comparsa una nuova isola.

"L'isola, alta un centinaio di metri e lunga 200 m, e' emersa dopo il terremoto", ha riferito una fonte dell'amministrazione, Tufail Baluch. Un'isola simile, sempre nello stesso tratto di mare, era comparsa anche una sessantina d'anni fa, ma poi era scomparsa nel tempo. (AGI) .

Pakistan: almeno 208 morti e 400 feriti per il sisma, e "spunta" isola**Agi**

"Pakistan: almeno 208 morti e 400 feriti per il sisma, e "spunta" isola"

Data: **25/09/2013**

Indietro

Estero

Pakistan: almeno 208 morti e 400 feriti per il sisma, e "spunta" isola

09:47 25 SET 2013

(AGI) - Khuzdar (Pakistan), 25 set. - Il bilancio delle vittime del violento terremoto che ieri pomeriggio ha fatto tremare il Baluchistan e' salito ad almeno 208 morti e oltre 400 feriti; e le autorità temono che possa aggravarsi man mano che passano le ore. Il sisma, 7,7 gradi di magnitudo e che ha fatto tremare il distretto di Awaran, una zona al confine con l'Iran, ha distrutto decine di case costruite di fango e colpito con una forza tale da creare una nuova isola al largo della costa. Le autorità lottano contro il tempo per recuperare i feriti e portarli rapidamente in ospedale ma la vastità della zona colpita e' scoraggiante. Il distretto di Awaran ha una popolazione di circa 300mila persone sparsa in un'area (21mila km quadrati) grande piu' o meno quanto la Lombardia. Piu' di 60mila persone vivono in una raggio di 50 km dall'epicentro. "Siamo stati impegnati per tutta la notte nei soccorsi e temiamo di recuperare altri cadaveri man mano che passano le ore del giorno", ha detto un alto funzionario dell'amministrazione locale. "E' crollato circa il 90 per delle case del distretto, praticamente tutte quelle di fango. Alcuni cadaveri sono già stati sepolti nei villaggi". L'esercito ha inviato squadre sanitarie ed elicotteri, insieme a 300 soldati, che dovrebbero diventare un migliaio nell'arco della giornata. E intanto, dopo il terremoto e' comparso uno strano fenomeno: vicino alla costa pakistana di Gwadar, nel mare Arabico, e' comparsa una nuova isola.

"L'isola, alta un centinaio di metri e lunga 200 m, e' emersa dopo il terremoto", ha riferito una fonte dell'amministrazione, Tufail Baluch. Un'isola simile, sempre nello stesso tratto di mare, era comparsa anche una sessantina d'anni fa, ma poi era scomparsa nel tempo.

Immigrati: altri 595 soccorsi nel canale di Sicilia**Agi***"Immigrati: altri 595 soccorsi nel canale di Sicilia"*Data: **25/09/2013**

Indietro

Cronaca

Immigrati: altri 595 soccorsi nel canale di Sicilia

10:21 25 SET 2013

(AGI) - Palermo, 25 set. - E' ininterrotto il flusso migratorio verso le coste siciliane. Altri 595 immigrati sono stati soccorsi nel Canale di Sicilia in tre diverse operazioni coordinate dalla Guardia costiera. Il gruppo piu' numeroso, di 398 persone, e' stato condotto a Lampedusa. Nella stessa isola sono approdai altri 111 che erano su un gommone, mentre 86 sono stati condotti a Porto Empedocle (Agrigento). Sommando a questi i 181 sbarcati la scorsa notte nel porto di Siracusa, sono in totale 776 i profughi giunti in Sicilia nelle ultime 12 ore. E ancora due imbarcazioni in difficoltà con un imprecisato numero di passeggeri sono state avvistate in mattinata. Il gommone con i 111 a bordo e' stato segnalato da uno straniero con ua telefonata alla centrale operativa della Guardia costiera, cui ha fornito il numero del telefono satellitare di uno dei passeggeri. Questo ha permesso di localizzare il natante, verso il quale e' stato dirottato il mercantile italiano "Valpadana" per fornire la prima assistenza, in attesa dell'arrivo di due motovedette salpate da Lampedusa, dove sono rientrate dopo aver imbarcato i profughi, tutti in discrete condizioni di salute. Un grosso peschereccio che trasportava 398 persone e' stato individuato a 78 milgia da Lampedusa dopo che uno dei passeggeri aveva chiesto aiuto con un satellitare, e raggiunto da un'altra motovedetta della Guardia costiera e da un pattugliatore della Guardia di finanza, che lo hanno scortato nel porto dell'isola. La terza imbarcazione su cui viaggiavano 86 profughi e' stato segnalato da una telefonata alla Guardia Costiera di Palermo e soccorso dalla nave "Vega" della Marina militare, che ha preso a bordo gli 86 migranti e si e' diretta a Porto Empedocle. Stamani la Capitaneria di porto di Palermo ha ricevuto la richiesta di soccorso da un telefono satellitare di un profugo su gommone alla deriva. Sul punto e' stato dirottato il mercantile "Patria", che ha preso a bordo i migranti per poi navigare verso Trapani. Ma prima che arrivasse, e' stato segnalato un altro natante di immigrati in difficoltà e lo stesso "Patria" ha virato per raggiungerlo.

(AGI) .

A costruire case antisismiche ce lo insegnano i Borboni

A costruire case antisismiche ce lo insegnano... i Borboni | Agricoltura Italiana Online

Agricoltura Italiana Online

""

Data: 25/09/2013

Indietro

Home » FIORI-PIANTE » CURIOSITA » A costruire case antisismiche ce lo insegnano... i Borboni

A costruire case antisismiche ce lo insegnano... i Borboni

11.09.13

Una sezione di edificio del Settecento ricostruito nei laboratori del Cnr-Ivalsa di San Michele all'Adige, seguendo le indicazioni del regolamento edilizio imposto all'epoca in Calabria, ha dimostrato eccellenti caratteristiche di resistenza ai terremoti. Le norme antisismiche attualmente vigenti nella nostra legislazione risalgono al 2008 e sono in corso di revisione. Non tutti sanno, però, che il primo regolamento del genere d'Europa fu imposto dai Borboni subito dopo il catastrofico terremoto che nel 1783 distrusse gran parte della Calabria meridionale, con circa 30.000 vittime.

Fu, allora, redatto un codice per la costruzione degli edifici che raccomandava l'utilizzo di una rete di legno all'interno della parete in muratura. L'efficacia di questo sistema costruttivo si dimostrò durante i successivi eventi tellurici che colpirono nuovamente la Calabria, nel 1905 e nel 1908 (circa nove gradi di intensità sulla scala Mercalli, magnitudo 6.9 sulla scala Richter): danni non significativi con limitate porzioni di muratura collassate e in nessun caso crolli totali. Allo stesso modo si comportò anche il palazzo del Vescovo di Mileto, ricostruito dopo il 1783 adottando gli accorgimenti antisismici contenuti nel regolamento borbonico. L'edificio è ora completamente abbandonato e in evidente stato di degrado, ma la sua struttura ha attraversato oltre 200 anni di storia senza cedimenti.

Questa stessa tipologia di struttura è stata ora sottoposta a una serie di test nel laboratorio di prove meccaniche dell'Istituto per la valorizzazione del legno e delle specie arboree del Consiglio Nazionale delle Ricerche (Cnr-Ivalsa) di San Michele all'Adige (TN). La parete è stata costruita con la collaborazione del Dipartimento di scienza della terra dell'Università della Calabria (Unical) per analisi chimiche e petrografiche al fine di ottenere, oltre alle caratteristiche dimensionali e di apparecchio della muratura intelaiata, anche simili prestazioni meccaniche di malta e pietre.

“Si tratta – spiega Nicola Ruggieri, ricercatore di Unical – di una riproduzione pressoché identica di una parete dell'edificio vescovile a Mileto, in scala 1:1, costituita da muratura rinforzata da un'intelaiatura lignea”. La specie legnosa utilizzata è stata identificata nei laboratori Ivalsa come castagno calabrese. “Per le prove – spiega Ario Ceccotti, direttore di Ivalsa e responsabile scientifico del progetto insieme a Raffaele Zinno dell'ateneo calabrese – abbiamo imposto alla sezione una serie di spostamenti alternati nelle due direzioni via via crescenti, così da simulare il comportamento alle azioni sismiche, anche le più importanti, della parete intelaiata”.

La parete ha mostrato un eccellente comportamento antisismico, evidenziando una buona duttilità garantita dal riempimento interno dei telai – con qualche piccola espulsione di muratura – mentre gli stessi telai di legno (sia le aste sia i nodi) sono rimasti quasi completamente integri. “Già nel 1908, in seguito al catastrofico terremoto che distrusse Reggio e Messina – continua Ruggieri – il geografo Mario Baratta, fondatore della sismologia storica, rilevava le buone qualità sismiche dell'edificio di Mileto. Oggi al Cnr-Ivalsa abbiamo avuto conferma di tale resistenza”.

Alla prova ha assistito una delegazione del COST Action FP 1101 Assessment, Reinforcement and Monitoring of Timber Structures, composta da circa cinquanta studiosi provenienti da tutto il mondo. “L'esito del test – conclude Ceccotti – ha dimostrato chiaramente che un sistema costruttivo ideato a fine Settecento come quello borbonico è in grado di resistere a eventi sismici di una certa rilevanza e che questa tecnologia, una volta compiuti i dovuti approfondimenti e adottando sistemi di connessioni innovativi, potrebbe essere favorevolmente applicata a edifici moderni garantendone stabilità e dando sicurezza alle persone che li abitano”.

I risultati sperimentali del progetto saranno presentati in occasione dell'incontro internazionale H.Ea.R.T 2013 (Historic Earthquake-Resistant Timber Frames in the Mediterranean Area) organizzato da Unical e Cnr-Ivalsa, in collaborazione con Università di Minho, Atene e Istanbul e ICOMOS Wood Scientific Committee, che si terrà a Cosenza il 4 e 5

A costruire case antisismiche ce lo insegnano i Borboni

novembre.

Il convegno ha già raccolto contributi da molti paesi del Mediterraneo (Marocco, Portogallo, Albania, Grecia, Turchia, Egitto, Italia, Usa, Giappone e Cina) che si contraddistinguono per la presenza sul territorio di edifici caratterizzati da pareti in muratura con intelaiature lignee simili a quelle realizzate in Calabria alla fine del '700.

Terremoto Pakistan, magnitudo 7.8. Epicentro a sud-est di Dalbandin, Baluchistan

| Blitz quotidiano

Blitz quotidiano

"Terremoto Pakistan, magnitudo 7.8. Epicentro a sud-est di Dalbandin, Baluchistan"

Data: **24/09/2013**

[Indietro](#)

Terremoto Pakistan, magnitudo 7.8. Epicentro a sud-est di Dalbandin, Baluchistan

Pubblicato il 24 settembre 2013 14.05 | Ultimo aggiornamento: 24 settembre 2013 14.33

[Tweet](#)

di Redazione Blitz

TAG: [pakistan](#), [terremoto](#)

[Terremoto in Pakistan, la mappa dell'epicentro](#)

ISLAMABAD (PAKISTAN) - Un forte terremoto di magnitudo 7.8 si è verificato 145 miglia a sud, sud-est di Dalbandin nel Baluchistan, in Pakistan. Lo riferisce il sito dell'Usgs.

L'ipocentro è stato posizionato a una profondità di poco meno di 23 km nella regione del Belucistan. L'epicentro è a un centinaio di chilometri dalla città di Khuzdar. Al momento non sono stati ancora segnalati danni a persone o cose.

La scossa è stata così intensa che è stata avvertita anche in India a Nuova Delhi, dove gli edifici sono stati visti oscillare.

Terremoto Pakistan, 200 morti nel Baluchistan: attacco armato vs soccorritori

| Blitz quotidiano

Blitz quotidiano

"Terremoto Pakistan, 200 morti nel Baluchistan: attacco armato vs soccorritori"

Data: **25/09/2013**

Indietro

Terremoto Pakistan, 200 morti nel Baluchistan: attacco armato vs soccorritori

Pubblicato il 25 settembre 2013 08.43 | Ultimo aggiornamento: 25 settembre 2013 08.43

Tweet

di Redazione Blitz

TAG: asad agilani, awaran, baluchistan, pakistan, terremoto

Terremoto Pakistan (Foto Ansa)

ISLAMABAD Il terremoto che ha colpito la provincia del Baluchistan, in Pakistan, il 25 settembre, ha causato almeno 208 morti e 350 feriti. Il sottosegretario al ministero degli Interni, Asad Gilani, ha riferito al DawnNews Tv che le lunghe distanze da percorrere e il cattivo stato delle strade stanno intralciando i soccorritori. Inoltre un gruppo di medici e infermieri impegnati nei soccorsi sono stati attaccati la sera del 24 settembre da alcuni uomini armati.

L'opera dei soccorritori è ripresa all'alba con l'intervento di reparti dell'esercito e delle Guardie di frontiera che hanno recuperato numerosi feriti fra le macerie delle case dei villaggi, quasi tutte precarie abitazioni di pietre tenute insieme dal fango. L'emergenza disastri è stata decretata ad Awaran, epicentro del sisma di 7,7 gradi sulla scala aperta Richter dove migliaia di case sono crollate, ed in altri cinque distretti. Intanto le autorità hanno reso noto che dopo la prima scossa, vi sono state almeno nove repliche di magnitudo variante fra 5,9 e 4,3 gradi Richter.

Un commando di uomini armati hanno attaccato alcuni dei soccorritori. L'incidente è avvenuto nell'area di Mashkay, nei pressi del distretto di Awaran, l'epicentro del sisma. Il team medico è riuscito a scappare e a mettersi in salvo grazie all'intervento del corpo paramilitare di frontiera Fc.

Hanno sparato dei razzi e proiettili contro i soccorritori ha detto la fonte. I medici fanno parte di un convoglio di 13 camion giunto sul posto con tende, cibo e ospedali da campo per dare assistenza ai senza tetto.

Un terremoto de 7,7 grados causa al menos 33 muertos en Baluchistán

| Mundo | elmundo.es

Elmundo.es

"Un terremoto de 7,7 grados causa al menos 33 muertos en Baluchistán"

Data: **24/09/2013**

Indietro

PAKISTÁN | El temblor se ha sentido en India

Un terremoto de 7,7 grados causa al menos 33 muertos en Baluchistán

Varios trabajadores son evacuados en Karachi tras el terremoto. | Efe

Efe | Islamabad

Actualizado martes 24/09/2013 16:09 horas Disminuye el tamaño del texto Aumenta el tamaño del texto

Un terremoto de 7,7 grados de magnitud en la escala de Richter ha sacudido este martes la provincia de Baluchistán, en el oeste de Pakistán, y ha causado la muerte de al menos 33 personas y heridas a un número indeterminado, han informado fuentes oficiales.

Según Saifuraman Khan, portavoz del organismo de gestión de catástrofes de la provincia de Baluchistán, las víctimas, de las que se ha tenido conocimiento poco después del seísmo, se registraron en el distrito de Awaran, donde al menos el 30% de las casas han quedado destruidas.

El portavoz de la Autoridad Nacional de Gestión de Desastres (NDMA), Kamran Zia, ha indicado que el terremoto se ha producido cerca del área de Khuzdar, a diez kilómetros de profundidad.

Los hospitales de la región se encuentran en alerta máxima, de acuerdo con ese portavoz.

Además de en Baluchistán y su capital, Queta, el terremoto se ha sentido en importantes localidades de la limítrofe provincia de Sind y en su capital Karachi, la ciudad más poblada del país con 18 millones de habitantes, así como en zonas de la vecina India.

El pasado mes de abril, un seísmo de 7,8 grados Richter, cuyo epicentro se situó en la ciudad iraní de Saraván, próxima a la frontera con Pakistán, causó la muerte de al menos 70 vecinos del área de Mashkil, también en Baluchistán.

Pakistan:terremoto, almeno 30 le vittime

| La Gazzetta del Mezzogiorno.it

Gazzetta del Mezzogiorno.it, La

"Pakistan:terremoto, almeno 30 le vittime"

Data: **24/09/2013**

[Indietro](#)

Pakistan:terremoto, almeno 30 le vittime

Il forte sisma ha colpito la provincia del Baluchistan

(ANSA) - QUETTA, 24 SET - Almeno trenta persone sono morte nel forte sisma che ha colpito oggi la provincia del Baluchistan, nel nord ovest del Pakistan.

Lo rendono noto fonti locali.

24 Settembre 2013

Pakistan: 208 le vittime del terremoto

| La Gazzetta del Mezzogiorno.it

Gazzetta del Mezzogiorno.it, La

"Pakistan: 208 le vittime del terremoto"

Data: **25/09/2013**

[Indietro](#)

Pakistan: 208 le vittime del terremoto

Lo riferisce la tv locale, 350 i feriti

(ANSA) - ISLAMABAD, 25 SET - Il terremoto che ieri ha colpito la provincia pachistana del Baluchistan ha causato almeno 208 morti e 350 feriti.

Lo riferisce DawnNews Tv. L'emittente cita il sottosegretario agli Interni pachistano, Asad Gilani, secondo cui le lunghe distanze da percorrere e il cattivo stato delle strade stanno intralciando i soccorritori.

25 Settembre 2013

Terremoto in Pakistan oltre 200 i morti

- GazzettaDelSud

Gazzetta del Sud.it

"Terremoto in Pakistan oltre 200 i morti"

Data: **25/09/2013**

[Indietro](#)

Sei in: »Mondo

bilancio drammatico

Terremoto in Pakistan

oltre 200 i morti

25/09/2013

Il terremoto che ieri ha colpito la provincia pachistana del Baluchistan ha causato almeno 208 morti e 350 feriti. Lo riferisce DawnNews Tv.

Il terremoto che ieri ha colpito la provincia pachistana del Baluchistan ha causato almeno 208 morti e 350 feriti. Lo riferisce DawnNews Tv. L'emittente cita il sottosegretario agli Interni pachistano, Asad Gilani, secondo cui le lunghe distanze da percorrere e il cattivo stato delle strade stanno intralciando i soccorritori.

L'opera dei soccorritori e' ripresa all'alba con l'intervento di reparti dell'esercito e delle Guardie di frontiera che hanno recuperato numerosi feriti fra le macerie delle case dei villaggi, quasi tutte precarie abitazioni di pietre tenute insieme dal fango. L'emergenza disastri e' stata decretata ad Awaran, epicentro del sisma di 7,7 gradi sulla scala aperta Richter dove migliaia di case sono crollate, ed in altri cinque distretti. Intanto le autorità hanno reso noto che dopo la prima scossa, vi sono state almeno nove repliche di magnitudo variante fra 5,9 e 4,3 gradi Richter.

Alcuni uomini armati hanno attaccato ieri sera un gruppo di medici e infermieri impegnati nei soccorsi.

L'incidente e' avvenuto nell'area di Mashkay, nei pressi del distretto di Awaran, l'epicentro del sisma. Il team medico e' riuscito a scappare e a mettersi in salvo grazie all'intervento del corpo paramilitare di frontiera Fc. "Hanno sparato dei razzi e proiettili contro i soccorritori" ha detto la fonte. I medici fanno parte di un convoglio di 13 camion giunto sul posto con tende, cibo e ospedali da campo per dare assistenza ai senza tetto.

Terremoto di magnitudo 7.4 in Pakistan Colpita la parte sud-ovest del Paese

Il Gazzettino articolo

Gazzettino.it, Il

""

Data: **24/09/2013**

[Indietro](#)

24-09-2013 sezione: PRIMOPIANO

Terremoto 7.8 in Pakistan: 50 morti

e il sisma fa emergere un'isola

La scossa avvertita anche in India

Un terremoto, di magnitudo 7.8, è avvenuto in Pakistan. Almeno 50 i morti. La forte scossa si è verificata 145 miglia a sud, sud-est di Dalbandin nel Baluchistan. Secondo il capo segretario della provincia, Babar Yagoob Fateh Mohammed «un grande numero di case sono crollate» nell'area di Awaram, epicentro della scossa. Segnalati anche edifici scolastici danneggiati. Si teme che molte persone siano sotto le macerie delle proprie abitazioni crollate nelle aree di Gwadar, Mashkel e Dalbadin.

L'epicentro del sisma è stato localizzato nella zona di Khuzdar, a una profondità di 28 chilometri. La scossa è stata avvertita anche in India. Il responsabile dell'Ufficio meteorologico pachistano ha precisato che «la popolazione nell'area colpita è molto sparsa» e che «la maggior parte delle case sono fatte di fango, mentre solo poche sono di mattoni o cemento». Il sisma è stato avvertito anche in India, in particolare a Nuova Dehli.

Il terremoto di oggi nella provincia pachistana sud occidentale del Baluchistan ha causato inoltre l'emergere di un'isola nei pressi della costa di Gwadar, dove sorge un grande porto costruito con l'assistenza dei cinesi. Lo riferisce Geo News. Secondo il vice ispettore della polizia di Gwadar, Moazzam Jah, la terra che è affiorata dalla superficie del mare è alta da sei a dieci metri e si trova a poca distanza dalla costa in una zona chiamata «Jhanda». Secondo gli esperti, si tratta di un fenomeno raro causato molto probabilmente dalla rottura di una importante faglia di 200 km che va dalla regione montuosa e desertica del Baluchistan fino all'Oceano Indiano.

Arriva "Twist", esercitazione internazionale sul rischio maremoto (Salerno 24-27ott)

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

Giornale della Protezione Civile, Il

"Arriva "Twist", esercitazione internazionale sul rischio maremoto (Salerno 24-27ott)"

Data: **24/09/2013**

Indietro

ARRIVA "TWIST", ESERCITAZIONE INTERNAZIONALE SUL RISCHIO MAREMOTO (SALERNO 24-27OTT)

C'è grande attesa per Twist, l'importante esercitazione internazionale sul rischio maremoto a cui parteciperanno anche Francia, Portogallo, Malta, Spagna, Croazia e Grecia e in cui verranno testate sinergie e capacità di intervento (Salerno - 24 al 29 ottobre 2013)

ARTICOLI CORRELATI

Mercoledì 12 Giugno 2013

"MAREMOTO IO NON RISCHIO": NUOVA CAMPAGNA SUL RISCHIO TSUNAMI

TUTTI GLI ARTICOLI »

Martedì 24 Settembre 2013 - ATTUALITA'

Manca esattamente un mese all'esercitazione sul rischio maremoto: dal 24 al 27 ottobre prossimo a Salerno, infatti, nell'ambito del progetto europeo Twist - Tidal Wave In Southern Tyrrhenian sea, si svolgerà "Twist", esercitazione internazionale finanziata dalla Commissione Europea e organizzata dal Dipartimento della Protezione Civile

"Obiettivo di Twist - spiega una nota del Dipartimmento - è quello di testare le sinergie per un'efficace gestione dell'emergenza in caso di maremoto, incrementare la consapevolezza dei cittadini e delle istituzioni su questo rischio, esercitare le strutture operative nazionali e internazionali nei diversi scenari emergenziali, in particolare legati alla ricerca e al recupero delle persone disperse, nonché all'assistenza alla popolazione. Inoltre, squadre specialistiche svolgeranno anche attività volte all'identificazione di possibili rischi di natura ambientale. Alle operazioni, che coinvolgeranno le componenti e le strutture operative, di livello locale e nazionale, dell'intero Servizio nazionale della protezione civile, parteciperanno anche rappresentanti della Commissione Europea e delle Protezioni Civili di Francia, Portogallo, Malta, Spagna, Croazia e Grecia".

Le attività esercitative inizieranno il 24 ottobre, quando verranno testati il coordinamento nazionale e l'attivazione del sistema di protezione civile locale, mentre il 25 e 26 si testerà la capacità d'intervento delle squadre operative europee, insieme con quelle di Marina Militare, Vigili del Fuoco e Guardia Costiera, in scenari in mare e sulla terraferma. Sono previste attività di simulazione dei soccorsi con il coinvolgimento di organizzazioni nazionali di volontariato di protezione civile specializzate in materia. L'esercitazione si concluderà nella mattinata di domenica 27 con un workshop dedicato ai risultati dell'esercitazione.

red/pc

(fonte: DPC)

Terremoto Pakistan: le vittime salgono a 45

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

Giornale della Protezione Civile, Il

"Terremoto Pakistan: le vittime salgono a 45"

Data: **24/09/2013**

[Indietro](#)

TERREMOTO PAKISTAN: LE VITTIME SALGONO A 45

Una fortissima scossa di terremoto ha colpito poche ore fa il Pakistan. Si registrano al momento 45 vittime e 100 feriti, ma si teme che il dato possa aumentare

ARTICOLI CORRELATI

Martedì 24 Settembre 2013

VIOLENTO TERREMOTO IN PAKISTAN, L'USGS LANCIA L'ALLARME ROSSO

TUTTI GLI ARTICOLI »

Martedì 24 Settembre 2013 - **ESTERI**

Cresce il numero delle vittime del terremoto che ha colpito poche ore fa il Pakistan: secondo Al Jazeera e l'agenzia AFP al momento si contano 45 persone morte. Si teme però che il dato sia destinato a crescere: sono infatti molte le persone rimaste intrappolate sotto le macerie di numerose case crollate vicino alla città di Awaran, specialmente quelle costruite con muri di fango.

La scossa è stata violentissima: un sisma di magnitudo 7.7 è avvenuto ad una profondità di soli 20 km, venendo avvertito anche in India a Nuova Delhi, distante oltre 1.000 km. Secondo quanto comunicato da Al Jazeera sono almeno 100 le persone ferite. Le autorità pakistane hanno dichiarato lo stato di emergenza e l'esercito pakistano ha iniziato le operazioni di soccorso nella zona.

La scossa di terremoto è durata due minuti e la gente si è riversata terrorizzata nelle strade.

Redazione/sm

|cv

Violento terremoto in Pakistan, l'USGS lancia l'allarme rosso

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

Giornale della Protezione Civile, Il

"Violento terremoto in Pakistan, l'USGS lancia l'allarme rosso"

Data: **24/09/2013**

[Indietro](#)

VIOLENTO TERREMOTO IN PAKISTAN, L'USGS LANCIÀ L'ALLARME ROSSO

Una violenta scossa di terremoto, con magnitudo 7.7, ha colpito il Pakistan. L'USGS ha lanciato l'allarme rosso, che stima ingenti danni e un elevato numero di vittime. Le notizie al momento sono confuse: secondo alcune fonti si contano 5 vittime

Martedì 24 Settembre 2013 - ESTERI

Un forte terremoto ha colpito poco fa il Pakistan. Il sisma, secondo i dati dell'USGS, è avvenuto con magnitudo 7.7 su terraferma, seguito da altre due forti scosse di assestamento.

Il terremoto è stato registrato alle 13.29 italiane (le 16.29 locali) a 66 km a nord-nord est di Awaran e a più di 200 km a sud est di Dalbandin, nella remota provincia del Balochistan, con ipocentro a 20 km sotto la crosta terrestre. Il sisma ha scosso anche la città più grande del Pakistan, Karachi, ed è stato avvertito anche nelle province del Sindh, Punjab e Khyber Pakhtunkhwa. Diverse le segnalazioni di edifici scossi arrivate direttamente da Nuova Delhi, capitale indiana, a circa 1.000 km di distanza.

Un'altra scossa è stata registrata nella stessa zona alle 13.36 italiane (le 16.36 locali) con magnitudo 5.9 a 24,5 km sotto la crosta terrestre ed un terzo evento sismico è stato registrato alle 14.07 con magnitudo 4.7 con ipocentro a 10,1 km.

Non è chiaro al momento se ci siano stati danni e di che entità. Diverse fonti internazionali parlano di nessun danno segnalato e nessuna vittima, altre invece, tra cui la NBC News, parlano di 5 persone morte in seguito alla scossa. Sempre la NBC parla di molte case, costruite con il fango, crollate a Dalbandin, Noshki, Pishin e Khuzdar.

L'USGS ha lanciato un allarme "rosso" per il sisma registrato, il che significa che si stimano danni ingenti e un elevato numero di vittime, al momento però le notizie sono poche e poco chiare. L'area dell'epicentro è una zona di montagna e abbastanza remota dell'intero Paese, ma secondo alcune fonti sembra che nei centri abitati più prossimi all'epicentro molte abitazioni siano rimaste danneggiate e i tetti di diverse scuole siano crollati.

Redazione/sm

Muttley, cane da catastrofe e campione, sbarca in Olanda

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

Giornale della Protezione Civile, Il

"Muttley, cane da catastrofe e campione, sbarca in Olanda"

Data: 24/09/2013

Indietro

MUTTLEY, CANE DA CATASTROFE E CAMPIONE, SBARCA IN OLANDA

Saranno quattro le unità cinofile italiane che parteciperanno al Campionato del mondo di cinofilia da soccorso che si svolgerà dal 25 al 29 settembre in Olanda. Il giovane campione trentino Muttley, labrador retriever, darà prova di sé in una gara di ricerca in superficie

Martedì 24 Settembre 2013 - ATTUALITA'

Un viaggio fino in Olanda per sbaragliare i concorrenti, ma soprattutto per verificare il livello e la qualità dell'impegno e delle tecniche di soccorso apprese con lunghi e impegnativi addestramenti: questa la sfida che attende, a partire da domani 25 settembre e fino a domenica 29, a Nijmegen in Olanda, le quattro unità cinofile che rappresenteranno il nostro Paese. Si tratta di Alessandro Dalvit con Muttley (labrador retriever), Dario Bodrero con Olden della valle incantata (pastore tedesco), Giovanni Martinelli con Parka della valle incantata (pastore belga), Luca Migliavacca con Jordan (border collie), risultati i migliori nelle selezioni per la qualificazione al mondiale. Al campionato, organizzato dall'austriaca IRO, Internationale Rettungshunde Organisation, partecipano in tutto 56 animali, provenienti da 30 stati diversi. La competizione riguarderà quattro specialità: soccorso in superficie, acqua, maceria e pista.

Il campione trentino Muttley, addestrato da Alessandro Dalvit, classe 2010, è uno dei più giovani cani che concorrono al mondiale e parteciperà per la sezione "ricerca in superficie": dovrà dare il meglio di sé in tutta una serie di prove di obbedienza, di destrezza, su vari terreni e con vari ostacoli, e infine nella prova di ricerca di tre persone, in superficie, su 4 ettari di bosco, per una durata di 30 minuti.

Muttley e Delvit sono una unità cinofila della "Scuola provinciale cani da ricerca e catastrofe di Trento Onlus", convenzionata con la Protezione civile della Provincia autonoma di Trento: la coppia ha superato la prova dell'ultima sessione di esami per cani da ricerca, che si è svolta in Austria nell'agosto scorso, articolata su un esame di obbedienza e uno di ricerca in superficie, con il voto di "eccellenza", qualificandosi così per il campionato del mondo in Olanda.

red/pc

Sisma Pakistan: drammatico il bilancio delle vittime. Dal mare spunta un'isola

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

Giornale della Protezione Civile, Il

"Sisma Pakistan: drammatico il bilancio delle vittime. Dal mare spunta un'isola"

Data: **25/09/2013**

[Indietro](#)

SISMA PAKISTAN: DRAMMATICO IL BILANCIO DELLE VITTIME. DAL MARE SPUNTA UN'ISOLA

Il sisma che ha colpito ieri il Pakistan è responsabile di un drammatico numero di vittime: oltre 200, e si teme che il dato possa ancora salire. Difficili i soccorsi. Il terremoto è stato così forte da far emergere un'isola nel Mare Arabico

ARTICOLI CORRELATI

Martedì 24 Settembre 2013

VIOLENTO TERREMOTO IN PAKISTAN, L'USGS LANCIA L'ALLARME ROSSO

Martedì 24 Settembre 2013

TERREMOTO PAKISTAN: LE VITTIME SALGONO A 45

TUTTI GLI ARTICOLI »

Mercoledì 25 Settembre 2013 - ESTERI

E' drammaticamente cresciuto il bilancio delle vittime del terremoto avvenuto ieri in Pakistan. La scossa è stata violentissima: con una magnitudo 7.7 ha colpito a soli 20 km sotto la crosta terrestre per una durata di circa due minuti. Le conseguenze sono state disastrose. Se in un primo momento le notizie di quanto accaduto ancora non erano chiare, adesso si para davanti agli occhi di tutti la drammaticità della situazione. Fonti locali, come Al Jazeera, comunicano che sono circa 217 le vittime e oltre 300 i feriti. I dati pubblicati dalla BBC invece parlano di 238 vittime e almeno 340 feriti. Si teme però che il bilancio sia destinato ad aumentare ancora: il brigadiere Syed Wajid Raza, capo dello staff di ERRA (Earthquake Reconstruction & Rehabilitation Authority - Autorità per la ricostruzione e riabilitazione in seguito ai terremoti), ha riferito ad Al Jazeera che molte persone sono ancora intrappolate sotto le macerie degli edifici crollati. Migliaia di persone, secondo quanto riferito dalla BBC, hanno trascorso la notte all'aperto. Al momento non si sa quale sia l'entità degli sfollati.

L'epicentro della scossa è avvenuto in un'area montuosa remota e poco popolata del Balochistan, dove non sono presenti grossi impianti industriali. In questa regione si ha una popolazione stimata di circa 300.000 persone, sparse su una superficie di oltre 21.000 km quadrati. La zona, specialmente quella della città di Awaran, a pochi km dall'epicentro, è anche una delle più povere e sottosviluppate dell'intero Pakistan, dove la maggior parte delle case sono state costruite con muri di fango che, sotto le forti sollecitazioni sismiche, non hanno retto. I pochi edifici di cemento della zona sono uffici governativi.

La rete mobile per le comunicazioni è crollata, rendendo difficoltoso avere contatti col luogo del disastro. "Mancano strutture mediche e non c'è spazio per curare i feriti negli ospedali locali" riferiscono le autorità pakistane, che hanno dichiarato lo stato di emergenza. Alcuni elicotteri inviati in loco hanno trasportato i feriti più gravi a Karachi, capitale del Pakistan, mentre altri sono stati curati nei distretti limitrofi. L'esercito ha inviato più di 200 soldati, squadre di medici e tende dal capoluogo del Balochistan, Quetta. "Siamo stati impegnati in operazioni di soccorso per tutta la notte. La nostra paura è che siano molti i corpi di persone morte da recuperare da sotto le macerie con la luce del giorno" riferiscono i soccorritori.

E come se non bastasse, altre difficoltà sono sopraggiunte per alcuni soccorritori che hanno cercato di raggiungere ieri in serata la zona colpita dal sisma: gruppi armati sconosciuti hanno aperto il fuoco sul personale medico. Lo comunica Al Jazeera.

Infine si è appreso che la scossa di terremoto è stata così forte da far emergere una piccola isola al largo del Mare Arabico

Sisma Pakistan: drammatico il bilancio delle vittime. Dal mare spunta un'isola

nei pressi del porto di Gwadar: una massa da 20 a 30 metri di altezza e circa 100 metri di diametro. L'isola è spuntata a circa un miglio dalla costa, spiega il locale ufficiale di polizia Mozzam Jah.

Redazione/sm

Terremoto devastante: oltre 50 morti

Il Giornale

Giornale, Il

""

Data: 25/09/2013

[Indietro](#)

Esteri

25-09-2013

PAKISTAN**Terremoto devastante: oltre 50 morti**

Il potente terremoto che ieri ha colpito il sudovest del Pakistan ha provocato almeno cinquanta vittime e distrutto numerose abitazioni. Lo ha annunciato Rafiq Lassi, responsabile della polizia di Awaran, città della provincia del Baluchistan dove è stato individuato l'epicentro del terremoto di magnitudo 7,8. Secondo un responsabile del distretto di Awaran, «centinaia di case di fango sono crollate nel sisma». Nella zona è stata dichiarata l'allerta e sono state inviate le squadre di soccorso. Il terremoto ha anche causato l'emergere di un'isola nei pressi della costa di Gwadar, dove sorge un grande porto costruito con l'assistenza dei cinesi. Secondo il vice ispettore della polizia di Gwadar, la terra che è affiorata dalla superficie del mare è alta da sei a dieci metri e si trova a poca distanza dalla costa.

Terremoto in Pakistan: i morti sotto le case di fango e pietra

- Giornalettismo

Giornalettismo.com

"Terremoto in Pakistan: i morti sotto le case di fango e pietra"

Data: **25/09/2013**

Indietro

Segui @giornalettismo

Aggiornato al **25 settembre 2013** ore **11:35**

Categorie apri

Le notizie più discusse:

Prostituirsi per 20 euro nel centro rifugiati Le notizie più discusse:

Laura Boldrini si è inc&ata di nuovo Le notizie più discusse:

Fabrizio Saccomanni si dimette? Le notizie più discusse:

«Telecom, il governo deve bloccare la vendita a Telefonica»

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 in Pakistan: i morti sotto le case di fango e pietra

di Alberto Sofia - 25/09/2013 - Già 208 le vittime per il sisma che ha colpito l'area remota sud-occidentale, al confine con l'Iran

0

Il bilancio delle vittime è già pesante, ma il timore delle autorità è che possa aggravarsi nelle prossime ore. Sono già 208 le persone che hanno perso la vita del violento terremoto di magnitudo 7.7 (scala Richter) che ieri pomeriggio ha devastato il Belucistan, un area remota del Pakistan sud-occidentale al confine con l'Iran. Più di quattrocento i feriti, come ha spiegato l'emittente locale Dawnnews.tv. La scossa, avvenuta a una profondità di 15 chilometri, ha registrato come epicentro l'area di Awaran.

Photocredit: Al Jazeera

PAKISTAN: TERREMOTO NEL BELUCISTAN Il numero dei morti potrebbe salire anche a causa del cattivo stato delle strade e per le lunghe distanze che devono percorrere i soccorritori, così come ha spiegato il sottosegretario agli Interni Asad Gilani; sono state sottolineate le difficoltà nelle operazioni di soccorso, iniziate all'alba. Nell'area sono

Terremoto in Pakistan: i morti sotto le case di fango e pietra

intervenuti sia i militari dell'esercito che le Guardie di frontiera: diversi i feriti recuperati tra le macerie, mentre i media locali parlano di un gran numero di edifici andati completamente distrutti (la maggior parte delle abitazioni sono costruite in pietre, con il fango utilizzato per tenerle insieme, ndr).

Il distretto di Awaran, epicentro del terremoto in Belucistan, Pakistan

Il terremoto, avvertito anche in India a New Delhi, ha colpito in totale cinque distretti: sono seguite alcune scosse di assestamento, di magnitudo compresa tra 5,9 e 4,3 gradi Richter.

Anche Al Jazeera spiega come la zona colpita dal sisma sia piuttosto remota, complicata da raggiungere. Per ora si sta tentando soprattutto di trasportare attraverso gli elicotteri materiale e provviste di prima necessità, da destinare a sfollati e persone rimaste senza un tetto. Come ha spiegato la Bbc, Abdul Qadoos, vice presidente dell'Assemblea provinciale del Belucistan ha spiegato come circa il 90 per cento delle case del povero quartiere di Awaran sono crollate a causa del terremoto.

Photocredit: Al Jazeera

Photocredit: Reuters

PAKISTAN, TERREMOTO: EMERGE UN ISOLA La violenza del terremoto è stata così elevata da far emergere anche un isolotto, mezzo miglio più lontano rispetto alla città Gwadar, sul Mar d'Arabia. A riferire la notizia è stata la Cnbc Pakistan, un emittente locale, mentre Express News ha mostrato una prima presunta immagine: in base alle prime informazioni, l'isola avrebbe un'altezza compresa tra i 4 e gli 8 metri, mentre sarebbe lunga tra i 50 e i 100.

Non si tratta di una prima volta: già nel terremoto del 1945 si verificò un fenomeno simile, con la terra rimasta sopra la superficie marina per un paio di anni, prima di tornare sotto il livello delle acque. La terra è tornata a tremare in modo preoccupante nell'area a pochi mesi dal sisma di magnitudo 7.4 che colpì lo scorso aprile l'Iran sud-orientale, proprio al confine con il Belucistan. Quaranta furono allora i morti nella regione del Pakistan. Intanto non mancano nemmeno gli incidenti, in un'area da sempre tormentata: ieri un convoglio di medici e infermieri, diretti verso l'area di Arawan (l'epicentro del sisma, ndr) per soccorrere i feriti, è stato attaccato da un gruppo di uomini armati. Sono stati sparati alcuni razzi e proiettili contro i medici, che sono però riusciti a fuggire, anche grazie all'intervento del corpo paramilitare di frontiera Fc.

0

Segui Giornalettismo:

Segui @giornalettismo

Terremoto in Pakistan: i morti sotto le case di fango e pietra

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 >>

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***I cattolici del MoVimento 5 Stelle contro il bacio gay in Parlamento 12:38 L'Agenparl intervista uno degli autori della lettera di ieri CONTINUA******Daniela Santanché: la Pitonessa sacrificata sull altare di Forza Italia 12:26 Per la vicepresidenza della Camera eletto il giovane del Pdl Simone Baldelli CONTINUA******Borghesio e il «rito vudù» della Kyenge 12:20 Il delirio dell'europarlamentare su Calderoli CONTINUA******Jack lo squartatore era un marinaio tedesco? 12:07 Un detective in pensione sarebbe riuscito a svelare l'identità del serial killer più famoso del mondo CONTINUA******La minaccia della trappola del sesso su Skype 12:04 Una banda di estorsori informatici contatta le vittime usando profili di belle donne e chiede loro di spogliarsi, in seguito scatta la richiesta di soldi per non diffondere il filmato della conversazione CONTINUA******«La grande bellezza» candidato all Oscar 11:54 Il film di Sorrentino correrà a Hollywood CONTINUA***

Terremoto in Pakistan: i morti sotto le case di fango e pietra

Scopri >>

In evidenza oggi

Terremoto Pakistan: spunta una nuova isola

La vera storia dell'iPhone resistente all'acqua grazie a iOS7

Tutta la mafia della Lombardia

Le notizie più condivise

La bufala dei rom che svaligiano la casa della Kyenge

Presadiretta e l'Italia ridotta male fanno arrabbiare tutti

E i partiti guadagnano altri 15 milioni

Alfano cerca di far passare Rodotà per terrorista sui No Tav

Milan-Napoli: i tifosi accoltellati

Multimedia Queste non sono caramelle

Il video dell'F16 che vola senza pilota

Kindle HDX: le foto del nuovo tablet Amazon

Il cane che salva il bambino in spiaggia

Il bambino di tre anni campione di biliardo che diventa virale

le più commentate Prostituirsi per 20 euro nel centro rifugiati

Laura Boldrini si è inc&ata di nuovo

Fabrizio Saccomanni si dimette?

«Telecom, il governo deve bloccare la vendita a Telefonica»

ContattiChi siamoPrivacySeguici su Google+RSS P.Iva 05791120966

Terremoto in Pakistan: i morti sotto le case di fango e pietra

Il terremoto in Pakistan

- Giornalettismo

Giornalettismo.com

"Il terremoto in Pakistan"

Data: **25/09/2013**

Indietro

Segui @giornalettismo

Aggiornato al **24 settembre 2013** ore **23:24**

Categorie apri

Le notizie più discusse:

Prostituirsi per 20 euro nel centro rifugiati Le notizie più discusse:

Laura Boldrini si è inc&ata di nuovo Le notizie più discusse:

Fabrizio Saccomanni si dimette? Le notizie più discusse:

«Telecom, il governo deve bloccare la vendita a Telefonica»

Home Interni Esteri Economia Cultura Tecnologia Sport GiornaTV Inchieste Editoriali Rubriche Vignette

Home Interni Esteri Economia Cultura Tecnologia Sport GiornaTV Inchieste Editoriali Rubriche Vignette

Il terremoto in Pakistan

di Redazione - 24/09/2013 - La scossa registrata alle 4.29 locali

3

Un terremoto di magnitudo 7.8 ha colpito il Pakistan, nella regione del Beluchistan. Ha colpito a 145 miglia da Dalbandin, città del Belucistan. Il terremoto si è sentito anche in India. Il bilancio del terremoto in Pakistan è salito a 50 morti. Lo riferisce la tv Samaa

TERREMOTO IN PAKISTAN, LE INFORMAZIONI -

(Fonte foto)

Ecco in tweet che testimonia che a New Delhi i palazzi hanno tremato:

@timesofindia: Earthquake shakes building in New Delhi. (Reuters) Duh ! *facepalm*

— AnshuManUnited (@AKapoor07) September 24, 2013

La scossa è stata registrata alle 4.29 locali (13.29 italiane) a un centinaio di chilometri dalla città di Khuzdar, nella

Il terremoto in Pakistan

provincia del Baluchistan, a una profondità di 23 chilometri. Forti scosse sono state avvertite a Karachi, città della provincia del Sindh, e in altre zone del Paese. Due foto da Twitter:

(fonti 1 e 2)

TERREMOTO IN PAKISTAN - Altre foto del terremoto in Pakistan:

After earth quake #karachi pic.twitter.com/pPfNM28aSO

— Farhan Khan Mughal (@farhan_moughal) September 24, 2013

Beaumont Road #Karachi #earthquake pic.twitter.com/G59ypyq2ZL

— Zia Alvi (@IamImraanKhan) September 24, 2013

L'ufficio meteorologico pachistano ha registrato una magnitudo di 7.7; la scossa è stata avvertita anche a Nuova Delhi. Lo scorso aprile un terremoto di magnitudo 7.8 colpì il sud-est dell'Iran, vicino al confine con il Baluchistan, causando in Pakistan 41 morti e colpendo 12.000 persone. Al momento non si hanno notizie di vittime. Si tratta di una provincia spesso soggetta a terremoti.

3

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 >>

2 Commenti

Cri scrive:

24 settembre 2013 alle 14:40

Si vede che le profezie di anguera ci hanno azzeccato.

Rispondi

boh scrive:

Il terremoto in Pakistan

24 settembre 2013 alle 17:56

la punizione di allah il misericordioso per aver dato appoggio ad AlQaeda.

(almeno spieamo se ne convincano)

Rispondi

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

I cattolici del MoVimento 5 Stelle contro il bacio gay in Parlamento 12:38 L'Agenparl intervista uno degli autori della lettera di ieri CONTINUA

Daniela Santanché: la Pitonessa sacrificata sull altare di Forza Italia 12:26 Per la vicepresidenza della Camera eletto il giovane del Pdl Simone Baldelli CONTINUA

Borghesio e il «rito vudù» della Kyenge 12:20 Il delirio dell'europarlamentare su Calderoli CONTINUA

Jack lo squartatore era un marinaio tedesco? 12:07 Un detective in pensione sarebbe riuscito a svelare l'identità del serial killer più famoso del mondo CONTINUA

La minaccia della trappola del sesso su Skype 12:04 Una banda di estorsori informatici contatta le vittime usando profili di belle donne e chiede loro di spogliarsi, in seguito scatta la richiesta di soldi per non diffondere il filmato della conversazione CONTINUA

«La grande bellezza» candidato all Oscar 11:54 Il film di Sorrentino correrà a Hollywood CONTINUA

Scopri >>

In evidenza oggi

Terremoto Pakistan: spunta una nuova isola

La vera storia dell'iPhone resistente all'acqua grazie a iOS7

*Il terremoto in Pakistan**Tutta la mafia della Lombardia**Le notizie più condivise**La bufala dei rom che svaligiano la casa della Kyenge**Presadiretta e l'Italia ridotta male fanno arrabbiare tutti**E i partiti guadagnano altri 15 milioni**Alfano cerca di far passare Rodotà per terrorista sui No Tav**Milan-Napoli: i tifosi accoltellati**Multimedia Queste non sono caramelle**Il video dell'F16 che vola senza pilota**Kindle HDX: le foto del nuovo tablet Amazon**Il cane che salva il bambino in spiaggia**Il bambino di tre anni campione di biliardo che diventa virale**le più commentate Prostituirsi per 20 euro nel centro rifugiati**Laura Boldrini si è inc&ata di nuovo**Fabrizio Saccomanni si dimette?**«Telecom, il governo deve bloccare la vendita a Telefonica»**ContattiChi siamoPrivacySeguici su Google+RSS P.Iva 05791120966*

Terremoto Pakistan: spunta una nuova isola

- Giornalettismo

Giornalettismo.com

"Terremoto Pakistan: spunta una nuova isola"

Data: **25/09/2013**

Indietro

Segui @giornalettismo

Aggiornato al **24 settembre 2013** ore **18:16**

Categorie apri

Le notizie più discusse:

Prostituirsi per 20 euro nel centro rifugiati Le notizie più discusse:

Laura Boldrini si è inc&ata di nuovo Le notizie più discusse:

Fabrizio Saccomanni si dimette? Le notizie più discusse:

«Telecom, il governo deve bloccare la vendita a Telefonica»

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 Pakistan: spunta una nuova isola

di Redazione - 24/09/2013 - Un violento sisma ha fatto emergere una nuova formazione rocciosa a poche centinaia di metri dalla costa

5

In coincidenza con un forte terremoto in Pakistan nella regione del Balocistan, è spuntata dal mare un isola lunga 30 metri e alta tra i 6 e i 12, proprio di fronte al porto pakistano di Gwadar.

TERREMOTO IN PAKISTAN, L ISOLA EMERSA - E la Ndtv a riferire per prima che una piccola isola di 12 metri è apparsa nel mare di Gwadar, ad appena mezzo miglio dalla costa, in seguito a violente scosse di terremoto (7.7 Richter) con epicentro a Khuzdar, in Balocistan. L isola è emersa proprio di fronte a uno dei principali porti pachistani, destinato a diventare un hub per le merci che viaggiano da e per la Cina raggiungendo l Africa e il Medioriente.

Terremoto Pakistan: spunta una nuova isola

UN PERICOLO NUOVO - La ciclopica trasformazione dell'area portuale è stata portata a termine dai cinesi negli anni scorsi, ma il terminal soffre ancora nella parte che lo dovrebbe collegare attraverso la ferrovia al confine cinese, la novità segnala indubbiamente l'esistenza di rischi sismici evidenti nella zona, anche se è una considerazione che vale per quasi tutto il territorio pachistano.

5

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 >>

1 Commento

mati scrive:

25 settembre 2013 alle 09:25

in realtà è sempre la solita l'isola ferdinanda , a breve riscomparirà &

Rispondi

Lascia un Commento Annulla risposta

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

Nome *

Email *

Terremoto Pakistan: spunta una nuova isola

Sito web

Commento

È possibile utilizzare questi tag ed attributi XHTML:

Ultime Notizie

I cattolici del MoVimento 5 Stelle contro il bacio gay in Parlamento 12:38 L'Agenparl intervista uno degli autori della lettera di ieri CONTINUA

Daniela Santanché: la Pitonessa sacrificata sull altare di Forza Italia 12:26 Per la vicepresidenza della Camera eletto il giovane del Pdl Simone Baldelli CONTINUA

Borghesio e il «rito vudù» della Kyenge 12:20 Il delirio dell'europarlamentare su Calderoli CONTINUA

Jack lo squartatore era un marinaio tedesco? 12:07 Un detective in pensione sarebbe riuscito a svelare l'identità del serial killer più famoso del mondo CONTINUA

La minaccia della trappola del sesso su Skype 12:04 Una banda di estorsori informatici contatta le vittime usando profili di belle donne e chiede loro di spogliarsi, in seguito scatta la richiesta di soldi per non diffondere il filmato della conversazione CONTINUA

«La grande bellezza» candidato all Oscar 11:54 Il film di Sorrentino correrà a Hollywood CONTINUA

Scopri >>

In evidenza oggi

Terremoto Pakistan: spunta una nuova isola

La vera storia dell'iPhone resistente all'acqua grazie a iOS7

Tutta la mafia della Lombardia

Le notizie più condivise

La bufala dei rom che svaligiano la casa della Kyenge

Presadiretta e l'Italia ridotta male fanno arrabbiare tutti

Terremoto Pakistan: spunta una nuova isola

E i partiti guadagnano altri 15 milioni

Alfano cerca di far passare Rodotà per terrorista sui No Tav

Milan-Napoli: i tifosi accoltellati

Multimedia *Queste non sono caramelle*

Il video dell'F16 che vola senza pilota

Kindle HDX: le foto del nuovo tablet Amazon

Il cane che salva il bambino in spiaggia

Il bambino di tre anni campione di biliardo che diventa virale

le più commentate *Prostituirsi per 20 euro nel centro rifugiati*

Laura Boldrini si è inc&ata di nuovo

Fabrizio Saccomanni si dimette?

«Telecom, il governo deve bloccare la vendita a Telefonica»

Contatti*Chi siamo***Privacy***Seguici su Google+***RSS** *P.Iva 05791120966*

/cv

Grecia: inchiesta sui legami tra la polizia e Alba Dorata

Globalist.it |

Globalist.it

"Grecia: inchiesta sui legami tra la polizia e Alba Dorata"

Data: **24/09/2013**

[Indietro](#)

World

Grecia: inchiesta sui legami tra la polizia e Alba Dorata

Ieri un ispettore e un direttore generale di polizia hanno dato le dimissioni per i loro legami con il gruppo neonazista.

Desk3

martedì 24 settembre 2013 12:20

www.presseurop.eu

[Commenta](#)

Il 23 settembre "il ministro della protezione civile Nikos Dendias ha preteso un'inchiesta sui legami tra la polizia e Alba Dorata" dopo l'omicidio di un rapper da parte di un militante del partito di estrema destra, riporta Ta Nea.

Nella stessa giornata l'ispettore generale della polizia per il sud della Grecia e il direttore generale della polizia per il centro della Grecia hanno rassegnato le dimissioni a causa dei loro legami con Alba Dorata.

Il quotidiano aggiunge che diversi agenti dell'isola di Eubea (centro) sono stati sospesi per non aver indagato sulla sezione regionale di Alba Dorata, i cui locali si trovano nei pressi del commissariato locale e avrebbero custodito alcune armi. "Un fiasco per la polizia", nota Ta Nea.

Pakistan/ Terremoto in Baluchistan, sale a 33 morti il bilancio

- Il Mondo

Il Mondo.it

"Pakistan/ Terremoto in Baluchistan, sale a 33 morti il bilancio"

Data: **24/09/2013**

[Indietro](#)

ESTERI

IL MONDO / esteri / 24 Settembre 2013

Pakistan/ Terremoto in Baluchistan, sale a 33 morti il bilancio

Magnitudo del sisma 7,7 sulla scala Richter

Islamabad, 24 set. E' di almeno 33 morti il bilancio aggiornato del potente sisma di magnitudo 7,7 sulla scala Richter che ha colpito il Pakistan. Lo hanno annunciato le autorità responsabili delle misure di emergenza, che hanno inoltre comunicato la presenza di una ventina di feriti e molte case distrutte. I primi bilanci parlavano di cinque morti causati da questo terremoto, il cui epicentro è stato individuato ad Awaran, città della provincia del Baluchistan, alla frontiera con l'Iran. AFP

Pakistan/ Terremoto di magnitudo 7.4 nel sud-ovest - 2

- Il Mondo

Il Mondo.it

"Pakistan/ Terremoto di magnitudo 7.4 nel sud-ovest - 2"

Data: **24/09/2013**

[Indietro](#)

ESTERI

IL MONDO / esteri / 24 Settembre 2013

Pakistan/ Terremoto di magnitudo 7.4 nel sud-ovest - 2

Avvertito fino a Nuova Delhi

Islamabad, 24 set. L'ufficio meteorologico pachistano ha registrato una magnitudo di 7.7; la scossa è stata avvertita anche a Nuova Delhi. Lo scorso aprile un terremoto di magnitudo 7.8 colpì il sud-est dell'Iran, vicino al confine con il Baluchistan, causando in Pakistan 41 morti e colpendo 12.000 persone. (fonte Afp)

Terremoto in Pakistan, almeno 50 vittime**Julie news**

"Terremoto in Pakistan, almeno 50 vittime"

Data: **24/09/2013**

[Indietro](#)

Terremoto in Pakistan, almeno 50 vittime

24/09/2013, 16:33

PAKISTAN - Il Pakistan è stato interessato da una violenta scossa di terremoto di magnitudo 7.8 gradi della scala Richter. L'ipocentro è stato posizionato a una profondità di 15 km nella regione del Belucistan. L'epicentro è a un centinaio di chilometri dalla città di Khuzdar.

La scossa è stata così intensa che è stata avvertita anche in India a Nuova Delhi, dove gli edifici sono stati visti oscillare. Almeno 50 le vittime accertate fino a questo momento.

Forte scossa di terremoto in Pakistan: 60 i morti**L'Altro quotidiano.it***"Forte scossa di terremoto in Pakistan: 60 i morti"*Data: **24/09/2013**[Indietro](#)

0 Commenti

TREMA LA TERRA. E' di almeno 60 morti il bilancio provvisorio del forte terremoto che ha colpito il Pakistan, con epicentro nella provincia del Baluchistan. Lo riferiscono i media locali. Il sisma è stato di magnitudo 7.7, secondo il centro statunitense Usgs. Le vittime sarebbero tutte della zona di Awaran, una zona montuosa. Distrutte decine di abitazioni, almeno il 30% della cittadina è crollata, dice il portavoce dell'assemblea locale, Abdul Qadoos.

Pakistan, terremoto di magnitudo 7,4 nel sud ovest del Paese

Pakistan, terremoto di magnitudo 7,7 nel sud ovest del Paese

L'Huffington Post

""

Data: 24/09/2013

Indietro

Pakistan, terremoto di magnitudo 7,7 nel sud ovest del Paese

L'Huffington Post | Pubblicato: 24/09/2013 14:14 CEST | Aggiornato: 24/09/2013 16:30 CEST

twitter

Ricevi avvisi:

Sottoscrivi

Segui:

Pakistan, Baluchistan Pakistan, Khuzdar Baluchistan, Disastri, Esteri, Khuzda, Terremoti, Terremoto Baluchistan

Pakistan, Terremoto Pakistan, Terremoto Sud Ovest Pakistan, Notizie

Un terremoto di magnitudo 7,7 ha colpito il Pakistan sudoccidentale alle 4:29 locali (12:29 in Italia), a una profondità di 23 chilometri sotto la città di Khuzdar nella provincia del Baluchistan. Lo riferisce l'Usgs, l'istituto geologico americano. Secondo la tv Samaa, il bilancio provvisorio del sisma è di una cinquantina di morti. Nel distretto di Awaran, centinaia di case di fango sono crollate nel sisma. Nella zona è stata dichiarata l'allerta e sono state inviate le squadre di soccorso. Si teme che molte persone siano sotto le macerie delle proprie abitazioni crollate nelle aree di Gwadar, Mashkel e Dalbadin. Forti scosse sono state avvertite a Karachi, città della provincia del Sindh, e in altre zone del Paese.

BREAKING: Official says an earthquake of magnitude 7.7 hit southwestern Pakistan.

— The Associated Press (@AP) September 24, 2013 La provincia del Baluchistan è la più grande ma anche la meno popolata del Pakistan. Si tratta di un'area soggetta ai terremoti. Lo scorso aprile un sisma di magnitudo 7.8, con epicentro nella frontiera con l'Iran, uccise 35 persone in Pakistan.

Pakistan: terremoto, bilancio sale a 50 morti

| [Gazzetta di Parma](#)

La Gazzetta di Parma Online

"Pakistan: terremoto, bilancio sale a 50 morti"

Data: **24/09/2013**

[Indietro](#)

24/09/2013 -

Italia-Mondo

[Stampa](#)

[Invia ad un amico](#)

Pakistan: terremoto, bilancio sale a 50 morti

(ANSA) - ISLAMABAD, 24 SET - Il bilancio del terremoto in Baluchistan, nel sud ovest del Pakistan e' salito a 50 morti. Lo riferisce la tv Samaa.

Pakistan: terremoto, sale ancora bilancio, 238 i morti[| Gazzetta di Parma](#)**La Gazzetta di Parma Online***"Pakistan: terremoto, sale ancora bilancio, 238 i morti"*Data: **25/09/2013**[Indietro](#)

25/09/2013 -

[Italia-Mondo](#)[Stampa](#)[Invia ad un amico](#)**Pakistan: terremoto, sale ancora bilancio, 238 i morti**

(ANSA) - ISLAMABAD, 25 SET - Sale ancora il bilancio del devastante terremoto che ha colpito ieri la provincia del Baluchistan. Secondo gli ultimi dati forniti dalle autorità locali le vittime sono 238. Il sisma ha colpito decine di migliaia di persone, ne ha ferite centinaia ed ha distrutto interi villaggi. "Sei distretti - Awaran, Kech, Gwadar, Panjgur Chaghi e Khuzdar - e una popolazione di oltre 300.000 persone sono state colpite da questo terremoto", ha detto il portavoce del governo provinciale.

Pakistan: terremoto, 50 morti

| [Gazzetta di Parma](#)

La Gazzetta di Parma Online

"Pakistan: terremoto, 50 morti"

Data: **25/09/2013**

[Indietro](#)

24/09/2013 -

Italia-Mondo

[Stampa](#)

[Invia ad un amico](#)

Pakistan: terremoto, 50 morti

(ANSA) - ISLAMABAD, 24 SET - Il bilancio del terremoto in Baluchistan, nel sud ovest del Pakistan e' salito a 50 morti. Lo riferisce la tv Samaa.

Pakistan, terremoto di magnitudo 7.8 Nel sud-ovest del paese: 50 morti

- Repubblica.it

La Repubblica.it (Nazionale)

"Pakistan, terremoto di magnitudo 7.8 Nel sud-ovest del paese: 50 morti"

Data: 24/09/2013

Indietro

Pakistan, terremoto di magnitudo 7.8

Nel sud-ovest del paese: 50 morti

Segnalato il crollo di centinaia di abitazioni fatte di fango, nel distretto del Baluchistan. Il territorio colpito è una zona ad alto rischio sismico, essendo il punto di incontro di tre placche tettoniche. Scossa percepita fino a New Delhi

(ansa) ROMA - Un terremoto di magnitudo 7.8 ha colpito il Pakistan sudoccidentale alle 4:29 locali (13:29 in Italia) nella provincia del Baluchistan causando la morte di almeno 50 persone. La scossa, avvenuta ad una profondità di 15 chilometri ha avuto come epicentro l'area di Awaran, a 120 chilometri a sud-ovest del distretto di Khuzdar. Lo riferisce l'Usgs, l'Istituto geologico americano, correggendo i dati diffusi precedentemente (magnitudo 7.4, a 23 chilometri dalla crosta terrestre).

Secondo un responsabile del distretto di Awaran, "centinaia di case di fango sono crollate nel sisma". Nella zona è stata dichiarata l'allerta e sono state inviate le squadre di soccorso.

Si teme che molte persone siano sotto le macerie delle proprie abitazioni crollate nelle aree di Gwadar, Mashkel e Dalbadin. Un responsabile dell'Ufficio meteorologico pachistano ha precisato che "la popolazione nell'area colpita è molto sparsa" e non densamente popolata, ma "la maggior parte delle case sono fatte di fango, mentre solo poche sono di mattoni o cemento".

Il terremoto che ha colpito oggi il Pakistan è stato superficiale ed è avvenuto in una delle zone più complesse della Terra, punto di incontro di tre placche tettoniche.

"Il sisma è avvenuto alla profondità di poche decine di chilometri ed è quindi potenzialmente dannoso, ha colpito una zona vasta, ma molto poco popolata", ha osservato il sismologo dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (Ingv), Gianluca Valensise.

Quello colpita oggi in Pakistan "è una delle zone più complesse della Terra poichè è il punto di incontro della placca Indiana, a Sud-Est, la placca Araba a Sud-Ovest e la placca Eurasiatica a Nord". "Abbiamo scoperto - ha aggiunto il sismologo - che il terremoto è stato generato da una struttura tettonica nota, chiamata faglia Kirthar, orientata in direzione Nord-Est".

Nella provincia del Baluchistan, in parte desertica, sono presenti diverse installazioni nucleari e qui le forze armate hanno compiuto i test che hanno affermato lo status di potenza nucleare al Pakistan. Nella regione che confina con l'Iran è presente un movimento indipendentista.

Le scosse sono state chiaramente percepite anche a New Delhi, in India, e ad Ahmedabad, vicino alla frontiera con il Pakistan, diversi lavoratori sono usciti in strada per paura di crolli. Ad aprile un terremoto di magnitudo 7.4 ha provocato 41 morti nell'Iran sudorientale, vicino al confine del Baluchistan.

Tags

Tag

terremoti,

sisma,

Pakistan

(24 settembre 2013) © Riproduzione riservata

Pakistan, terremoto nel sud-ovest: più di 200 morti, centinaia di feriti

Pakistan, terremoto nel sud-ovest: più di 250 morti, centinaia di feriti - Repubblica.it

La Repubblica.it (Nazionale)

""

Data: **25/09/2013**

Indietro

Pakistan, terremoto nel sud-ovest:

più di 250 morti, centinaia di feriti Sopravvissuti sulle macerie ad Awaran (reuters)

La scossa più forte di magnitudo 7.7 è stata seguita da varie repliche. Nella provincia del Baluchistan crollate migliaia di case di pietra e fango. Soccorsi difficili a causa delle distanze e delle cattive condizioni delle strade

ISLAMABAD - Almeno 250 morti e migliaia di persone coinvolte. Questo il bilancio delle vittime del violento terremoto che ieri ha colpito la provincia del Baluchistan, nel Pakistan sud-occidentale. Alle operazioni di soccorso partecipano anche reparti dell'esercito e delle guardie di frontiera, ma le lunghe distanze da percorrere e il cattivo stato delle strade stanno intralciando il loro lavoro.

La scossa di magnitudo 7.7, avvertita fino a New Delhi, ha provocato il crollo di migliaia di abitazioni, precarie costruzioni di pietre tenute insieme dal fango. Successivamente sono state registrate nove repliche di intensità compresa tra 4,3 e 5,9 gradi Richter. Ad Awaran, epicentro del sisma, e in altri cinque distretti è stato decretato lo stato d'emergenza.

Il sisma ha perfino fatto emergere una piccola isola di fronte alla costa di Gwadar, sull'oceano Indiano.

Nella provincia del Baluchistan, in parte desertica e non densamente popolata, sono presenti

diverse installazioni nucleari. E' in questa zona che le forze armate hanno compiuto i test che hanno portato il Pakistan a diventare una potenza nucleare. Nella regione, che confina con l'Iran ed è molto povera, opera un movimento indipendentista.

L'ultimo grave terremoto in Pakistan risaliva all'ottobre 2005: nella regione del Kashmir (divisa con l'India) e nella provincia nord-occidentale di Khyber Pakhtunkwa persero la vita a 75 mila persone.

Tags

Tag

Pakistan,

terremoti,

sisma

(25 settembre 2013) © Riproduzione riservata

TERREMOTO DI 7.8 CREA UNA NUOVA ISOLA. "SI TEMONO MIGLIAIA DI VITTIME" -FOTO

TERREMOTO DI 7.8 CREA NUOVA ISOLA. "MIGLIAIA DI VITTIME"-VIDEO

Leggo

""

Data: 24/09/2013

Indietro

TERREMOTO DI 7.8 CREA UNA NUOVA ISOLA.

"SI TEMONO MIGLIAIA DI VITTIME" -FOTO

[>FOTO](http://foto.leggo.it/CRONACA/foto/0-54143.shtml?idArticolo=330174 "/FOTO") | [COMMENTA](#)
|
[-VIDEO">CONDIVIDI](#)

Martedì 24 Settembre 2013

ROMA - Forte terremoto in Pakistan: una scossa di magnitudo 7.7-7.8 ha sconvolto la regione del Baluchistan, creando una nuova isola al largo di Gwadar. Molte vittime: "Si temono migliaia di vittime", riportano i media locali mentre, una prima stima parla di almeno 50 morti, molti di più i feriti. La scossa di terremoto è durata 8 interminabili secondi. "CASE E SCUOLE CROLLATE" Molte case sono state danneggiate nel distretto di Balochistan Awaran a causa del terremoto. L'area interessata si trova tra Awaran Turbat e Khuzdar. Molte le persone ferite. La scossa è stata avvertita in molte città pachistane (Karachi, Hyderabad, Larkana, Quetta) e in gran parte delle province del Baluchistan e di Sindh. Fonti indiane assicurano peraltro che il sisma ha interessato anche l'India settentrionale, fino a New Delhi. Danni sono segnalati nei distretti di Khuzdar ed Arawan, in Baluchistan. In quest'ultimo distretto i tetti di due scuole sono crollate ed alcune persone ferite sono state trasportate in ospedale. TERREMOTO SUPERFICIALE AL CROCEVIA DI TRE PLACCHE Il terremoto che ha colpito oggi il Pakistan è stato superficiale ed è avvenuto in una delle zone più complesse della Terra, punto di incontro di tre placche tettoniche. «Il sisma è avvenuto alla profondità di poche decine di chilometri ed è quindi potenzialmente dannoso, ha colpito una zona vasta, ma molto poco popolata», ha osservato il sismologo dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (Ingv), Gianluca Valensise. Quello colpita oggi in Pakistan «è una delle zone più complesse della Terra poiché è il punto di incontro della placca Indiana, a Sud-Est, la placca Araba a Sud-Ovest e la placca Eurasiatica a Nord». «Abbiamo scoperto - ha aggiunto il sismologo - che il terremoto è stato generato da una struttura tettonica nota, chiamata faglia Kirthar, orientata in direzione Nord-Est». Secondo le prime stime la rottura della faglia potrebbe avere un'estensione notevole, fino a 200 chilometri e tocca la regione montuosa e deserta del Belucistan, affacciata sull'Oceano Indiano. «In questa zona- spiega Valensise - si trova una catena montuosa con molti sistemi di pieghe, generati dal movimento di compressione causato dall'incontro delle tre placche». In questa zona, infatti, sia la placca Indiana sia quella Araba spingono contro la placca Eurasiatica e scivolano progressivamente sotto quest'ultima al ritmo, rispettivamente, di 4 e 2 centimetri l'anno. L'ultimo terremoto avvenuto in questa area e confrontabile con quello di oggi risale al 1935, a Quetta, con una magnitudo compresa fra 7,7 e 7,8. IL VIDEO

[-VIDEO">CONDIVIDI](#)[+ TUTTI I VIDEO](#)

Reggio Emilia, la scossa di terremoto interrompe il ministro Idem

TERREMOTO DI 7.8 CREA UNA NUOVA ISOLA. "SI TEMONO MIGLIAIA DI VITTIME" -FOTO

Terremoto: la scossa registrata da una telecamera di sorveglianza a...

Il Colorado devastato dal peggior incendio di sempre: due morti, 360...

Tornado in Texas, 6 morti. Case distrutte, camion ribaltati

Pakistan, terremoto: Sale a 265 il bilancio dei morti. Ma è destinato a crescere ancora

Pakistan: terremoto, almeno 200 morti

Liberazione

""

Data: **25/09/2013**

Indietro

MONDO

Pakistan, terremoto: Sale a 265 il bilancio dei morti. Ma è destinato a crescere ancora

Il terremoto che ieri ha colpito la provincia pachistana del Baluchistan ha causato al momento 265 morti e centinaia di feriti. Lo riferisce DawnNews Tv. L'emittente cita il sottosegretario agli Interni pachistano, Asad Gilani, secondo cui le lunghe distanze da percorrere e il cattivo stato delle strade stanno intralciando i soccorritori.

L'opera dei soccorritori è ripresa all'alba con l'intervento di reparti dell'esercito e delle Guardie di frontiera che hanno recuperato numerosi feriti fra le macerie delle case dei villaggi, quasi tutte precarie abitazioni di pietre tenute insieme dal fango. L'emergenza disastri è stata decretata ad Awaran, epicentro del sisma di 7,7 gradi sulla scala aperta Richter dove migliaia di case sono crollate, ed in altri cinque distretti. Intanto le autorità hanno reso noto che dopo la prima scossa, vi sono state almeno nove repliche di magnitudo variante fra 5,9 e 4,3 gradi Richter.

Alcuni uomini armati hanno attaccato ieri sera un gruppo di medici e infermieri impegnati nei soccorsi.

L'incidente è avvenuto nell'area di Mashkay, nei pressi del distretto di Awaran, l'epicentro del sisma. Il team medico è riuscito a scappare e a mettersi in salvo grazie all'intervento del corpo paramilitare di frontiera Fc. "Hanno sparato dei razzi e proiettili contro i soccorritori" ha detto la fonte. I medici fanno parte di un convoglio di 13 camion giunto sul posto con tende, cibo e ospedali da campo per dare assistenza ai senza tetto.

in data:25/09/2013

pakistan Forte terremoto: crolli e decine di morti Oltre 50 persone sono morte e circa 250 ferite in un potente terremoto di magnitudo 7

Articolo

Libertà

""

Data: **25/09/2013**

Indietro

pakistan

Forte terremoto:

crolli e decine di morti

Oltre 50 persone sono morte e circa 250 ferite in un potente terremoto di magnitudo 7

pakistan

Forte terremoto:

crolli e decine di morti

Oltre 50 persone sono morte e circa 250 ferite in un potente terremoto di magnitudo 7.7 che ha colpito una vasta area del Pakistan meridionale a cavallo tra le province del Baluchistan e del Sindh causando anche molte distruzioni. Si tratta di una zona molto povera e arretrata con una popolazione sparpagliata in villaggi di case di fango. È ancora difficile fare una stima esatta dei danni della scossa avvenuta alle 16.30 ora locale (le 13.30 in Italia) e avvertita in diverse metropoli pachistane e perfino nella vicina India. Il sisma ha perfino fatto emergere una piccola isola di fronte alla costa di Gwadar, sull'oceano Indiano.

siria

I combattenti dall'Italia

sono una quindicina

Una quindicina di italiani - in maggioranza di origine siriana - sono partiti per la Siria unendosi ai ribelli nell'insurrezione contro il regime di Bashar Assad. A fornire la stima è stato ieri il direttore dell'Aise, Adriano Santini, nel corso di un'audizione al Copasir. Una cifra che ridimensiona quella circolata due mesi fa, in occasione della morte del giovane genovese Giuliano Delnevo in Siria, che parlava di una cinquantina di italiani partiti per la guerra ai governativi di Damasco. L'International center for study of radicalization calcola in circa 600 i giovani occidentali di fede musulmana che dal 2011 sono partiti con l'obiettivo di aiutare gli insorti anti-Assad.

25/09/2013

<!--

|cv

Terremoto in Pakistan fa spuntare nuova isola nell'Oceano Indiano**Occidentale, L'**

"Terremoto in Pakistan fa spuntare nuova isola nell'Oceano Indiano"

Data: **25/09/2013**

Indietro

Terremoto in Pakistan fa spuntare nuova isola nell'Oceano Indiano

Un forte terremoto ieri ha colpito il Pakistan facendo 73 morti e 250 feriti. Il sisma, di magnitudo 7.7, ha colpito l'area meridionale del Pakistan, tra le province del Baluchistan e del Sindh, una delle zone più povere del Paese asiatico.

Secondo fonti locali sarebbero "centinaia" le case crollate e quindi il timore è che con il passare delle ore cresca il numero di morti e dispersi. Il sisma ha fatto emergere una piccola isola davanti alle coste del Gwadar sull'Oceano Indiano.

25 Settembre 2013

Source URL: <http://www.loccidentale.it/node/127248>

terremoto in pakistan i morti sono già cinquanta

ilpiccolo Extra - Il giornale in edicola

Piccolo di Trieste, Il

""

Data: **25/09/2013**

[Indietro](#)

- *Attualit`*

Terremoto in Pakistan I morti sono già cinquanta

ROMA Un terremoto di magnitudo 7.8 ha colpito il Pakistan sud-occidentale alle 4:29 locali (12:29 in Italia), a una profondità di 23 chilometri sotto la città di Khuzdar nella provincia del Baluchistan. I morti fino a ieri sera erano almeno 50, ma il bilancio è purtroppo destinato a salire. Lo riferisce l'Usgs, l'Istituto geologico americano. Secondo un responsabile del distretto di Awaran, «centinaia di case di fango sono crollate nel sisma». Nella zona sono state inviate molte squadre di soccorso. Si teme che tante persone siano sotto le macerie delle proprie abitazioni crollate nelle aree di Gwadar, Mashkel e Dalbadin. La forza del sisma ha fatto emergere un'isola nei pressi della costa di Gwadar, dove sorge un grande porto. Lo riferisce Geo News. Secondo la polizia di Gwadar la terra che è affiorata dalla superficie del mare è alta da 6 a 10 metri e si trova a poca distanza dalla costa in una zona chiamata «Jhanda». Secondo gli esperti, si tratta di un fenomeno raro causato probabilmente dalla rottura di una importante faglia di 200 km che va dalla regione montuosa e desertica del Baluchistan fino all'Oceano Indiano.

Terremoto in Pakistan, almeno 50 morti

- Quotidiano Net

Quotidiano.net(Nazionale)

"Terremoto in Pakistan, almeno 50 morti"

Data: **24/09/2013**

[Indietro](#)

[Homepage](#) > [Esteri](#) > Terremoto in Pakistan, almeno 50 morti.

Terremoto in Pakistan, almeno 50 morti

Un forte sisma di magnitudo 7.4 si è verificato nel sud-est del Paese. Distrutte numerose abitazioni

Condividi

Clicca due volte su qualsiasi
parola di questo articolo per
visualizzare una sua definizione
tratta dai dizionari Zanichelli
[Email](#) [Stampa](#) [Newsletter](#)

Roma, 24 settembre 2013 - Un forte terremoto di magnitudo 7.4 si è verificato 145 miglia a sud, sud-est di Dalbandin nel Baluchistan, nel Pakistan occidentale.

Il bilancio è di oltre 50 morti. Lo riferisce la tv Samaa. Il potente terremoto ha distrutto numerose abitazioni. Lo hanno annunciato le autorità locali.

Condividi l'articolo

Terremoto in Pakistan, almeno 208 morti Attaccati i soccorritori

- Quotidiano Net

Quotidiano.net(Nazionale)

"Terremoto in Pakistan, almeno 208 morti Attaccati i soccorritori"

Data: **25/09/2013**

Indietro

Homepage > Esteri > Terremoto in Pakistan, almeno 208 morti Attaccati i soccorritori.

Terremoto in Pakistan,

almeno 208 morti

Attaccati i soccorritori

Video Pakistan, sale ad almeno 210 morti il bilancio del terremoto

Una violenta scossa di magnitudo 7,7 sulla scala Richter ha colpito la provincia del Baluchistan, distruggendo interi villaggi. Alcuni uomini armati hanno medici e infermieri che

Condividi

Clicca due volte su qualsiasi
parola di questo articolo per
visualizzare una sua definizione
tratta dai dizionari Zanichelli

Email Stampa Newsletter

Persone evacuate da alcuni edifici a Karachi dopo la scossa di terremoto (Ansa)

Khuzdar, 25 settembre 2013 - E' di almeno 208 morti il bilancio del sisma di magnitudo 7,7 sulla scala Richter che ha colpito ieri la provincia pachistana del Baluchistan, distruggendo interi villaggi. "Al momento contiamo 208 morti e 382 feriti. I soccorritori sono alla ricerca di altre vittime, ma la nostra priorità è trasportare i feriti negli ospedali più vicini nel più breve tempo possibile", ha dichiarato il ministro provinciale dell'Interno, Azad Gilani.

Le autorità sanitarie stanno trasferendo i feriti più gravi in elicottero all'ospedale di Karachi e nei distretti vicini. "Circa il 90% delle abitazioni è andato distrutto", ha confermato un responsabile locale. Secondo l'ufficio per gli Affari umanitari dell'Onu, circa 61.000 persone vivevano in un raggio di 50 chilometri dall'epicentro del sisma nel distretto di Awaran, una zona al confine con l'Iran.

ATTACCO AI SOCCORRITORI - E, ieri sera, alcuni uomini armati hanno attaccato un gruppo di medici e infermieri impegnati nei soccorsi ai terremotati. Lo hanno riferito fonti ufficiali ai media locali. L'incidente è avvenuto nell'area di Mashkay, nei pressi del distretto di Awaran, l'epicentro del sisma. Il team medico è riuscito a scappare e a mettersi in salvo grazie all'intervento del corpo paramilitare di frontiera Fc. "Hanno sparato dei razzi e proiettili contro i soccorritori", ha detto la fonte. I medici fanno parte di un convoglio di 13 camion giunto sul posto con tende, cibo e ospedali da campo per dare assistenza ai senza tetto.

SPUNTA UN'ISOLA - Dopo il terremoto, inoltre, è comparso uno strano fenomeno: vicino alla costa pakistana di Gwadar, nel mare Arabico, è comparsa una nuova isola. "L'isola, alta un centinaio di metri e lunga 200 m, è emersa dopo il terremoto", ha riferito una fonte dell'amministrazione, Tufail Baluch. Un'isola simile, sempre nello stesso tratto di mare, era comparsa anche una sessantina d'anni fa, ma poi era scomparsa nel tempo.

Condividi l'articolo

a dieta: gli edifici così sono più sicuri - del rischio sismico.

repubblica Extra - Il giornale in edicola

Repubblica, La

""

Data: **24/09/2013**

[Indietro](#)

- R2-INSERTI

IL FORUM

A dieta: gli edifici così sono più sicuri

DEL RISCHIO SISMICO.

Le

costruzioni si mettono a dieta e diventano più sicure, grazie a materiali performanti - si pensi all'utilizzo di fibre ultraleggere come il carbonio - e nuove tecnologie costruttive. In occasione del "Forum Tecnologie Costruzioni", verranno presentati studi, prototipi e architetture già realizzate nel mondo per trovare una risposta innovativa alla riduzione

Padiglione 10, dal 2 al 5 ottobre

Il dissesto italiano. Una terapia

Stampa Articolo

Rinascita.eu*"Il dissesto italiano. Una terapia"*Data: **24/09/2013**

Indietro

Rinascita: Il dissesto italiano. Una terapia

Antonio Rossini

Dove e come trovare i soldi occorrenti per mettere a posto il dissesto finanziario dell'Italia?

Professori, Economisti, Tecnici e Burocrati si cimentano a fare conti stratosferici, invenzioni e spostamenti di spese e entrate, invenzione di tasse e finti contenimenti di imposte. Togliere l'IMU, non aumentare l'Iva. Sbilancio dello Stato e problemi che tengono occupate le menti dei parassiti che ci rappresentano, dei "professori" e di gente che si affanna a discutere in fiumi di trasmissioni televisive che turlupinano gli italiani. L'importante è parlare: è l'unica cosa che ci lasciano fare dal dopoguerra.

Al momento abbiamo un enorme problema di spesa. Sappiamo tutti che i danni italiani sono stati causati dalle eccessive spese che gravano quotidianamente sul bilancio dello stato per motivi politici e partitici. Un costo eccessivo della macchina istituzionale con il gravissimo costo della politica, oltre a quanto viene rubato e dissipato così come recitano procedimenti e condanne da parte di Magistratura e Tribunali.

Leggiamo ogni giorno quanto costa e contro ogni logica per esempio lo stipendio di un Commesso di Camera e Senato, quanto guadagnano gli eletti, stipendi di alti magistrati, Corte Costituzionale, Cassazione, cosiddetti managers degli Enti di Stato come l'Inps, stipendi ad alti ufficiali, stipendi diversificati ad impiegati dello stato come quelli del Senato e della Camera che guadagnano il triplo dei loro colleghi, costi di gestione della Camera e del Senato, fiumi di auto di servizio dette blu, soldi ai consiglieri comunali ed assessori, soldi ai consiglieri provinciali ed assessori. Soldi ai consiglieri regionali ed assessori, sprechi relativi alla frammentazione delle nostre forze dell'ordine: Guardia di Finanza, Carabinieri, Polizia di Stato, Polizia Penitenziaria, Polizia Forestale, Polizia Provinciale, Polizia Regionale, Polizia Municipale, Vigili del Fuoco, Protezione Civile, Croce Rossa; Marina Militare, Guardia Costiera, Capitanerie e Carabinieri, Finanza, Polizia, Vigili del Fuoco, che stanno anche in mare; Aeronautica Militare e Carabinieri, Finanza, Polizia, Polizia Forestale, Protezione Civile, che agiscono con loro mezzi in volo; Esercito ancora numeroso e discutibile, dislocato anche all'estero con tutte le altre Armi.

Questo solo un frammento di quando spendiamo, perché poi esistono centinaia di Enti inutili dei quali non conoscono l'esistenza neppure il Governo, Camera e Senato. Enti che gravano sulle nostre tasche e che assorbono decine e decine di milioni di euro al mese.

Fotocopie di Enti e Istituzioni che fanno la stessa cosa - pensate ai neonati "Garanti" e "Autorità" varie - che si pestano i piedi quotidianamente, servizi che esistono solo sulla carta ma paghiamo, senza contare che una larghissima fascia degli impiegati dello stato, strutture periferiche, enti di ogni genere non fa il proprio dovere ma viene pagata anche se assente dal posto di lavoro e viene pagata. Vi assistiamo ogni giorno, indirettamente grazie alle inchieste giornalistiche e direttamente con i nostri occhi.

Questo è spreco, è malcostume, è corruzione di un sistema e una energica frenata può ridurre drasticamente questa grande ruberia e contenere il debito. Certo: non è soltanto per questo (ma per le superbollette energetiche, per le rapine dell'economia reale) che l'Italia è sotto zero, ma la gente è da questo che vuole si inizi a cambiare.

Pensate all'imbroglione del finanziamento pubblico ai partiti bocciato da un referendum popolare. In barba al popolo sovrano (secondo la Costituzione), hanno aggirato l'ostacolo ed è diventato rimborso elettorale e altro ancora. Si decide finalmente di abolirlo, però dal 2017. Perché ?

Perché sino al 2017 cadrà nel dimenticatoio quotidiano e sarà mantenuto sotto mentite spoglie.

Assistiamo ad uno stato politico che prende in giro il popolo che è lo Stato reale. Una continua fregatura per la povera gente che vede sempre di più arricchirsi una piccola fascia sociale. Un lavoratore non sa quando andrà in pensione mentre esistono personaggi politici o presunti "saggi" che riscuotono più pensioni o emolumenti che mensilmente superano

Il dissesto italiano. Una terapia

l'importo di quanto due operai percepiscono all'anno dopo oltre 40 anni di contributi. Questi superuomini in molti casi non hanno mai lavorato e hanno pensioni o rendite derivanti da pochi mesi di attività politica.

Per il cittadino non esiste il cumulo delle pensioni, non può prendere la sua pensione e la reversibilità del coniuge e forse è giusto, ma perché un politico o un miracolato dalla politica può prendere un numero illimitato di pensioni, rendite e quant'altro?

Dove e come trovare i soldi per aggiustare questa Italia e rendere più vivibile la vita della popolazione?

Dobbiamo spremere come un limone loro, i politicanti, i miracolati dai politici, gli amici degli amici, chi viene pagato e non lavora, chi prende lo stipendio e non sa com'è il suo ufficio, chi vegeta in malattie continue che si chiamano mesi e anni di convalescenza che trasferiti al privato, significa che non puoi più svolgere le mansioni per le quali sei stato assunto e vai a casa.

È arrivata l'ora di fare questo tipo di conti, altro che Imu per la prima casa, Iva, interessi sui debiti.

È arrivato il momento di porre un serio freno alle spese militari, giustificate come "umanitarie" anche dai postcomunisti al governo (vedi aggressioni ai popoli sovrani, armamenti, mezzi e stipendi da missione).

Allora dove trovare i soldi che occorrono per risanare il Bilancio dello Stato, per respirare e non essere tartassati.

Proviamo a:

congelare il 50% delle entrate dei Parlamentari sul netto della busta paga da subito e riparlare del caso fra cinque anni, stabilendo sin d'ora che nessun arretrato dovrà mai essere dato sotto nessuna forma; proviamo a bloccare allo stesso modo gli aumenti ed il riferimento degli stipendi degli alti Magistrati e Militari che godono del collegamento automatico agli stipendi dei parlamentari; proviamo a pagare gli stipendi dei dipendenti di Camera e Senato alla pari dei loro colleghi degli altri Ministeri e/o Enti dello Stato, togliendo anche i bonus che i loro colleghi non percepiscono o dando l'ulteriore mensilità a tutti i dipendenti pubblici e privati; proviamo a contenere le spese di Camera e Senato iniziando dalla carta igienica, imprese di pulizie che tanto peso hanno sui bilanci del parlamento e a far lavorare i dipendenti (una denuncia costante di "striscia la notizia" e dei cittadini); proviamo a togliere ai parlamentari e alle loro famiglie la Sanità alternativa introdotta dalla presidenza Casini e co., spese assurde che offendono la dignità della nazione; proviamo a togliere agli eletti nazionali, europei e regionali, viaggi e voli gratuiti quando non lo sono per esclusivo servizio, il rimborso per poste, telefoni e telefonate, carta intestata, l'assegno per la casa alloggio, l'assegno per la segretaria. Facciamo vedere loro cosa costa un viaggio fuori servizio, un pranzo, un albergo, i mezzi pubblici. Facciamogli fare la fila alle Poste, alla Banca, alla fermata del Bus. Facciamoli camminare a piedi, salire sui tram che fa bene alla salute oltre a verificare il disagio della popolazione; proviamo a cancellare gli Enti inutili dello stato, regioni e province e a ricercare quali e quanti sono; proviamo a diminuire energicamente, almeno dimezzando, il numero dei soli Ufficiali di ogni arma e corpo esistenti, facciamoli stare più tempo nel grado, evitando che in tenera età prendano lo stipendio di Ten. Colonnello e Colonnello o che si ritrovino automaticamente "generali" a fine carriera; proviamo a dimezzare e a imporre la trasparenza nei concorsi per ufficiali e sottufficiali, affinché possano vincerli i meritevoli; proviamo a bloccare e riformare gli stipendi di tutte le alte cariche dello stato e di quei cosiddetti manager che riescono ad avere anche sei incarichi per volta, e, pur non eseguirli tutti, riscuotono però i sei stipendi; facciamo rientrare immediatamente tutti i militari impiegati nelle cosiddette missioni di pace e a ridurre gli organici che nelle caserme potrebbero ancora pestarsi i piedi; abrogghiamo le Regioni, che sono uno Stato nello stato; che hanno un costo inverosimile; l'Italia è una grande nazione ma non è una nazione grande, le Regioni sono inutili, oltre a quanto avviene (leggiamo le cronache, vediamo le indagini, le sentenze che seguono) costano tantissimo; abrogghiamo il pagamento di qualsiasi cosa spetti ora ai consiglieri comunali e provinciali; togliamo lo stipendio agli assessori comunali e provinciali; paghiamo solo il Sindaco e il Presidente della provincia scelto fra i sindaci delle città che compongono la provincia e formino loro il consiglio provinciale abrogghiamo ogni forma di pagamento nelle commissioni degli Enti di ogni ordine e grado dove ci sono tutti gli amici del sistema e i sindacati; impediamo le consulenze fisse dallo stato alla circoscrizione; aboliamo ogni pagamento a consiglieri e presidente delle circoscrizioni; facciamo una seria riforma dell'Amministrazione Penitenziaria e vedrete quanto denaro si può risparmiare iniziando dal vitto per i detenuti (cucinato e buttato) e finendo agli stipendi e ai premi per i dirigenti; interveniamo sul riordino della Polizia Penitenziaria, dove serve chi lavora e non la valanga di chi porta i gradi con appena sei mesi di servizio; arginiamo le spese militari perché la costituzione italiana ripudia la guerra e ogni forma di violenza, riduciamo allo stretto necessario tutte le spese e i bilanci militari; eliminiamo il megacontratto di acquisti di 90 cacciabombardieri F35; stop alle auto blu, al lavoro si va con la propria auto, quella di servizio serve per i servizi; diverso è l'uso per ministri e

Il dissesto italiano. Una terapia

sottosegretari e per le persone a rischio da proteggere; riduciamo il numero dei bidelli nelle scuole che risultano essere superiori al numero dei Carabinieri in servizio; diamo serio spazio all'iniziativa privata, incentivandola solo se assume e prestiamo loro denaro a tasso simbolico e direttamente escludendo per sempre il fondo perduto di democristiana memoria; rivediamo le cooperative di lavoro, facciamo un monitoraggio su quanto di sporco avviene, finiamola di aggirare fisco e dare stipendi al di sotto dei ccnl esistenti, pagando meno contributi, spettanze regolari e altro ma agendo come vere imprese e società; rivisitazione totale delle norme sulle cooperative e fine delle allegre compagnie su tutti i fronti; controlliamo veramente il lavoro nero, facciamo muovere diversamente l'Ispettorato del Lavoro oppure eliminiamolo; formiamo una seria classe imprenditoriale che rispetti il lavoro umano (umanesimo del lavoro); facciamo funzionare seriamente gli Uffici per l'Impiego ed eliminiamo il caporalato di stato creato con il lavoro in affitto; con le agenzie di lavoro che vanno chiuse e mai più aperte; abroghiamo la legge Biagi e le circolari di studio D'Antona che hanno fatto una enormità di danni sociali, complici i sindacati; blocchiamo totalmente l'immigrazione sino a quando perdura la povertà nelle famiglie e la mancanza di posti di lavoro per gli italiani; aiuti in patria alle nazioni bisognose con i miliardi che consumiamo per centri di raccolta, assistenza, impiego diverso delle Forze Armate, di Polizia, Magistratura, Assistenti sociali, Sanità ecc. ecc.; facciamo in modo che i concorsi di ogni ordine e grado siano veramente una cosa seria; introduciamo il limite di età e il massimo dei contributi per il collocamento a riposo per i baroni della medicina, dell'università e per i quadri dirigenti delle alte cariche dello stato; obbligo di una sola pensione per tutti, la migliore fra le pensioni da percepire con un tetto massimo di erogazione netto, per esempio di 5mila euro, cifra più che onorevole; abolizione anche retroattiva di ogni vitalizio a ex senatori, parlamentari e consiglieri regionali; nessuno emolumento in più a Presidente del Consiglio, Ministri e Sottosegretari, nessun emolumento in più al Presidente della repubblica se Senatore a vita, se parlamentare o senatore ecc. nessuna pensione o liquidazione in più, drastica riduzione delle spese generali del Quirinale; nessuna pensione in più o liquidazione ai componenti della Corte Costituzionale e a organismi alla pari (Cnel, Consiglio di Stato etc.); introduzione della selezione per le alte cariche e la selezione meritatoria per la suprema Corte di cassazione; divisione delle carriere fra Magistrati e Giudici; impossibilità sindacale ai magistrati e giudici; presidenza del CSM al Ministro della Giustizia e in assenza al Vice Ministro o al Sottosegretario; interveniamo radicalmente su tutta la struttura Giustizia, Magistratura, Tribunali, Carceri, Tribunali dei Minori e quanto ad esso collegato (il risvolto economico sul bilancio dello stato è alto), abrogazione di tutti fattori che gonfiano a dismisura le spese dello stato come il facile ricorso alle intercettazioni e alle consulenze tecnico legali, Ctu di ogni ordine e grado; investiamo nell'ambiente, sulle grandi opere sociali, nella sanità, nella ricerca, nell'istruzione, nell'agricoltura e nel turismo perché è su questo che si fonda lo sviluppo dell'Italia; blocchiamo lo strapotere delle Banche e delle Assicurazioni sanguisughe del popolo, riprendiamoci l'emissione della moneta, nazionalizziamo la Banca d'Italia. Questo potrebbe essere un buon inizio per la riduzione e il contenimento della spesa pubblica, perché tanto altro esiste ancora da fare per evitare che migliaia di parassiti vivano alle spalle del popolo.

Per mettere in atto questa procedura di rientro radicale della la spesa pubblica, occorrono governi forti ed intenzionati a "fare" senza perdita di tempo.

Occorrono uomini politici sensibili e proiettati verso il sociale, politici che avessero il solo scopo di voler bene all'Italia, vederla crescere e competere con il resto del mondo così come avvenne prima dell'ultima guerra e, ma solo in parte, con la ricostruzione.

Quanto scritto in linguaggio comprensibile a tutti, non è pura fantasia, sono le riforme necessarie, sono le aspettative degli italiani stanchi di essere offesi, vilipesi e sfruttati da un regime che si impone e non viene neppure eletto.

Potremmo essere una nazione solida e prospera invece siamo tartassati per il 55% delle nostre entrate.

Questo dovrebbero chiedere le opposizioni esistenti altro che sceneggiate e la comicità parlamentare.

«Gli economisti neo-liberisti hanno ancora da imparare che il pieno impiego è tutto quel che conta, e i salari sono la chiave della prosperità nazionale» «Ogni politica economica che non tenda al pieno impiego è controproducente ed illusoria, così come ogni politica che permette la concorrenza internazionale fra salari è traditrice» «incoraggiare gli investimenti privati soprattutto attraverso incentivi fiscali», senza investire direttamente nelle imprese. "Triste considerazione: oggi le imprese italiane, dalla democrazia pluripartitica, sono aggravate da tassazioni al 60%" (Henry CK Liu 1932-1984). Lungimiranti questi pensieri, sembrano attualissimi.

24 Settembre 2013 12:00:00 - <http://www.rinascita.eu/index.php?action=news&id=22437>

Il dissesto italiano. Una terapia

|cv

Kenya/ Crollato in parte tetto di centro commerciale**TMNews***"Kenya/ Crollato in parte tetto di centro commerciale"*Data: **24/09/2013**[Indietro](#)

Kenya/ Crollato in parte tetto di centro commerciale

Dopo incendio scoppiato oggi

Nairobi, 24 set. (TMNews) - Una parte del tetto del centro commerciale Westgate di Nairobi, dove è asserragliato da quattro giorni un commando islamista, è crollata oggi a seguito di un violento incendio. Lo si è appreso da fonti concordanti.

Secondo una fonte di sicurezza keniana e un pompiere, a crollare è stata una parte del parking aereo del centro, reso più fragile dall'incendio. Il parcheggio fungeva da tetto ad una parte esterna del Westgate, nella fattispecie al primo piano di un vasto supermercato. (con fonte Afp)

16:18 - TERREMOTO IN PAKISTAN, 50 MORTI

Terremoto in Pakistan, 50 morti - Mondo - Tgcom24

Tgcom24

""

Data: **24/09/2013**

[Indietro](#)

[Stampa articolo](#)

AAA

Terremoto in Pakistan, 50 morti

Magnitudo 7.8, crollate molte case

foto Ansa

16:18 - Sono almeno cinquanta le vittime del violento sisma che ha colpito, in Pakistan, la provincia del Baluchistan, nel nord-ovest del Paese. Autorità locali hanno fatto sapere che "molte case sono crollate" nell'area di Awaram, dove si trova l'epicentro della scossa, di magnitudo 7.8. Squadre di soccorso sono state inviate nelle zone colpite, dove quasi tutte le case sono fatte di fango e solo poche di mattoni o di cemento.

08:37 - LAMPEDUSA, SBARCATI 500 IMMIGRATI

Maxi sbarco a Lampedusa, oltre 500 immigrati - Cronaca - Tgcom24

Tgcom24

""

Data: **25/09/2013**

[Indietro](#)

[Stampa articolo](#)

AAA

Maxi sbarco a Lampedusa, oltre 500 immigrati

Emergenza nel centro di accoglienza di contrada Imbriacola dove, a fronte di una capienza massima prevista per 350 persone, se ne trovano al momento 1.250 persone

[foto Ap/Lapresse](#)

Correlati

Siracusa, immigrata muore nella traversataSiracusa, soccorso barcone di immigrati08:34 - Maxi sbarco a Lampedusa: un peschereccio, con a bordo 398 siriani, è approdato sull'isola dopo che le motovedette della Guardia costiera lo hanno soccorso a 70 miglia a Sud dalla costa e lo hanno scortato fino al molo Favaro. Poco dopo altri 111 immigrati sono giunti sull'isola dopo essere stati trasbordati sulle motovedette della Capitaneria di porto mentre si trovavano ancora al largo.

Complessivamente, nell'arco di poche ore, sono approdati sull'isola 507 migranti.

Emergenza nel centro di accoglienza - Al centro d'accoglienza di contrada Imbriacola si trovano, al momento, 1.250 persone, a fronte di una capienza massima prevista per 350. In nottata sulle coste del siracusano erano stati soccorsi dalla Guardia Costiera altri 200 profughi.

Data:

24-09-2013

Tiscali news

Pakistan, terremoto di magnitudo 7.7 in Belucistan

tiscali.notizie |

Tiscali news

"Pakistan, terremoto di magnitudo 7.7 in Belucistan"

Data: **24/09/2013**

[Indietro](#)

Pakistan, terremoto di magnitudo 7.7 in Belucistan

LaPresse

[Commenta](#)

[Invia](#)

Karachi (Pakistan), 24 set. (LaPresse/AP) - Un terremoto di magnitudo 7.7 ha colpito il sudovest del Pakistan. La provincia coinvolta è quella del Belucistan, la più grande del Paese ma anche la meno popolata, e la scossa si è verificata nei pressi della città di Khuzdar. Al momento non si hanno notizie di vittime. Si tratta di una provincia spesso soggetta a terremoti. Lo scorso aprile un forte sisma di magnitudo 7.8 colpì al confine con l'Iran, uccidendo in Pakistan almeno 35 persone.

24 settembre 2013

Pakistan: terremoto, almeno sei vittime

tiscali.notizie |

Tiscali news

"Pakistan: terremoto, almeno sei vittime"

Data: **24/09/2013**

[Indietro](#)

Pakistan: terremoto, almeno sei vittime

Ansa

[Commenta](#)

[Invia](#)

(ANSA) - ISLAMABAD, 24 SET - Almeno sei persone sono morte e 25 sono rimaste ferite nel forte sisma che ha colpito oggi la provincia del Baluchistan, nel nordovest del Pakistan. Lo riferisce una fonte governativa locale. Secondo il capo segretario della provincia, Babar Yagoob Fateh Mohammed "un grande numero di case sono crollate" nell'area di Awaram, epicentro della scossa. Squadre di soccorso sono state inviate nelle zone colpite.

24 settembre 2013

Pakistan, sale ad almeno 210 morti bilancio terremoto a sudovest

tiscali.notizie |

Tiscali news*"Pakistan, sale ad almeno 210 morti bilancio terremoto a sudovest"*Data: **25/09/2013**[Indietro](#)

Pakistan, sale ad almeno 210 morti bilancio terremoto a sudovest

LaPresse[Commenta](#)[Invia](#)

Quetta (Pakistan), 25 set. (LaPresse/AP) - E' salito a 210 morti il bilancio del terremoto di magnitudo 7.7 che ha colpito il sudovest del Pakistan. Lo ha reso noto il funzionario provinciale Zahid bin Maqsood, aggiungendo che 375 persone sono rimaste ferite. Secondo il portavoce del governo provinciale Jan Mohammad Bulaidi il bilancio delle vittime sarebbe invece di 216 persone. I dati contrastanti sono probabilmente dovuti alla difficoltà di contattare i funzionari locali e la popolazione nella regione. Il sisma ha colpito la provincia del Belucistan.

25 settembre 2013

Terremoto devastante fa emergere un'isola*Pakistan*

Oltre 50 persone sono morte e circa 250 ferite in un potente terremoto di magnitudo 7.7 che ha colpito una vasta area del Pakistan meridionale. Si tratta di una zona molto povera e arretrata con una popolazione sparpagliata in villaggi di case di fango.

È ancora difficile fare una stima esatta dei danni della scossa avvenuta alle 16.30 ora locale (le 13.30 in Italia) e avvertita in diverse metropoli pachistane e perfino nella vicina India. Il sisma ha perfino fatto emergere una piccola isola di fronte alla costa di Gwadar, sull'oceano Indiano.

La macchina dei soccorsi si è messa in moto e diversi team sono stati inviati nei villaggi colpiti. Secondo le prime informazioni disponibili ma molto frammentarie «sono crollate centinaia di case di fango» e si teme quindi che ci siano diverse persone intrappolate tra i detriti.

Terremoto in Pakistan, oltre 200 i morti

- Voceditalia.it

Voce d'Italia, La

"Terremoto in Pakistan, oltre 200 i morti"

Data: **25/09/2013**

[Indietro](#)

Magnitudo registrata di 7,7 gradi Richter

Terremoto in Pakistan, oltre 200 i morti Colpita la provincia del Baluchistan, 350 i feriti

Un forte sisma ha colpito la provincia del Baluchistan, nel Pakistan occidentale, con epicentro ad Arawan. Alla prima violenta scossa, di 7,7 gradi sulla scala Richter, sono seguite almeno nove repliche con magnitudo tra 5,9 e 4,3 gradi. DawnNews Tv comunica che i morti causati dal terremoto, al momento, sarebbero 208, cui si aggiungono almeno 350 feriti. Inoltre, le lunghe distanze da percorrere e le cattive condizioni delle strade, starebbero intralciando l'opera dei soccorritori.

25/9/2013

[Segui @Voce_Italia](#)

Data:

24-09-2013

Wall Street Italia

Terremoto di magnitudo 7.7 in Pakistan: decine di vittime

Wall Street Italia

Wall Street Italia

""

Data: **24/09/2013**

Indietro

Terremoto di magnitudo 7.7 in Pakistan: decine di vittime

di WSI

Pubblicato il 24 settembre 2013| Ora 16:50

Commentato: 0 volte

Terremoto di magnitudo 7.7 in Pakistan: decine di vittime

Il sisma ha colpito la provincia del Baluchistan, nel Nord-ovest del Paese: le scosse sono state chiaramente percepite anche a New Delhi, in India. Le autorità: "La maggior parte delle case sono fatte di fango, mentre solo poche sono di mattoni o cemento"

Parole chiave: Beluchistan, Khuzdar, Pakistan, Sisma, Terremoti,

Continua a leggere Terremoto di magnitudo 7.7 in Pakistan: decine di vittime

Pakistan/ Terremoto: almeno cinque morti, distrutte abitazioni

Wall Street Italia

Wall Street Italia

""

Data: **24/09/2013**

Indietro

Pakistan/ Terremoto: almeno cinque morti, distrutte abitazioni

Il bilancio è destinato ad aggravarsi

di TMNews

Pubblicato il 24 settembre 2013| Ora 16:02

Commentato: 0 volte

Quetta (Pakistan), 24 set. (TMNews) - Il potente terremoto che ha colpito il sudovest del Pakistan ha provocato almeno cinque vittime e distrutto numerose abitazioni. Lo hanno annunciato le autorità locali. "Noi abbiamo scoperto cinque corpi tra le macerie. Numerose abitazioni sono state distrutte e temiamo che il bilancio si aggravi", ha dichiarato Rafiq Lassi, responsabile della polizia di Awaran, città della provincia del Baluchistan dove è stato individuato l'epicentro di questo terremoto di magnitudo 7,8.

Pakistan/ Terremoto di magnitudo 7.4 nel sud-ovest

Wall Street Italia

Wall Street Italia

""

Data: **24/09/2013**

Indietro

Pakistan/ Terremoto di magnitudo 7.4 nel sud-ovest

Lo ha reso noto l'istituto geologico americano

di TMNews

Pubblicato il 24 settembre 2013| Ora 14:07

Commentato: 0 volte

Islamabad, 24 set. (TMNews) - Un terremoto di magnitudo 7.4 ha scosso oggi il sud-ovest del Pakistan. Lo ha reso noto l'istituto geologico americano (Usgs). La scossa è stata registrata alle 4.29 locali (13.29 italiane) a un centinaio di chilometri dalla città di Khuzdar, nella provincia del Baluchistan, a una profondità di 23 chilometri. (fonte Afp)
|cv

Pakistan: terremoto 7.7 fa emergere un'isola

Wall Street Italia

Wall Street Italia

""

Data: **25/09/2013**

[Indietro](#)

Pakistan: terremoto 7.7 fa emergere un'isola

Bilancio parla di 208 morti e del 90% delle abitazioni dell'area distrutte. Potenza del sisma tale da creare un'isola.

di WSI

Pubblicato il 25 settembre 2013| Ora 10:33

Commentato: 0 volte

NEW YORK (WSI) - Il bilancio provvisorio parla di **208 morti e 382 feriti**. I dati sono stati rilasciati dal ministro provinciale dell'Interno del Pakistan, **Azad Gilani**, che ha voluto fare il punto sulla situazione in seguito al violento terremoto, **magnitudo 7,7**, che ieri sera ha colpito la provincia pachistana del **Baluchistan**. Il 90% delle abitazioni è stato distrutto e secondo l'ufficio per gli Affari umanitari dell'Onu, circa **61.000 persone** vivevano in un raggio di 50 chilometri dall'epicentro del sisma. La situazione non è semplice da gestire e oltre agli innumerevoli problemi, il Pakistan si è anche trovato di fronte a qualcosa di insolito, conseguenza del forte terremoto. Il sito pakistano The News riporta di **un'isola che è emersa** al largo di **Gwadar**. Sarebbe distante 350 km dalla costa e quello che si è riuscito a capire al momento, l'altezza è sui 12 metri e la larghezza sui 100 metri, con un terreno, sembrerebbe, montagnoso. È disponibile anche un video dei Tg locali che mostrano le sorprendenti immagini, anche se c'è già chi pensa si tratti di una bufala

|cv

Marina Militare: il soccorso e la salvaguardia della vita umana nel Canale di Sicilia da gennaio ad oggi

Comunicato Stampa:

WindPress.it

"Marina Militare: il soccorso e la salvaguardia della vita umana nel Canale di Sicilia da gennaio ad oggi"

Data: **24/09/2013**

[Indietro](#)

24/Sep/2013

Marina Militare: il soccorso e la salvaguardia della vita umana nel Canale di Sicilia da gennaio ad oggi FONTE :

Marina Militare Italiana

ARGOMENTO : ENTI/ P. A./ ISTITUZIONI

INFORMAZIONI PER LA STAMPA A CURA DI : NOODLS

DAL 24/Sep/2013 AL 24/Sep/2013

LUOGO Italia

Dall'inizio dell'anno a oggi sono 31 gli interventi di soccorso portati a termine dalla Marina Militare nel Canale di Sicilia e sono 3293 gli uomini, donne e bambini tratti in salvo dagli equipaggi delle Navi in pattugliamento nello stesso Canale di Sicilia.

...

Questo e' un estratto del noodl originale. Per continuare a leggere la versione originale del documento cliccate qui

[Continua](#)

Copyright ©2006-2011 noodls.com

Terremoto sconvolge il Pakistan E in mare spunta nuova isola / FT

Terremoto sconvolge il Pakistan

I'Unità.it (Nazionale)

""

Data: **24/09/2013**

Indietro

Terremoto sconvolge il Pakistan

E in mare spunta nuova isola | FT

Tweet

X chiudi Facebook Delicious Ok-notizie Digg Google Viadeo Stumbleupon Yahoo Blinklist Badzu
Splinder Livejournal Twitter LinkedIn Myspace

X chiudi <input type="hidden" name="art_title" value="Terremoto sconvolge il Pakistan
E in mare spunta nuova isola | FT"/>

Destinatario Commento

Il tuo nome La tua email

Tutti gli articoli della sezione

24 settembre 2013

A - A E' di almeno 50 morti il bilancio di un violento terremoto di magnitudo 7.7 che ha colpito nel primo pomeriggio di oggi il sudovest del Pakistan.

La provincia coinvolta è quella del Belucistan, la più grande del Paese ma anche la meno popolata, e la scossa ha colpito nei pressi della città di Khuzdar. Si tratta di una provincia spesso soggetta a terremoti. Lo scorso aprile un forte sisma di magnitudo 7.8 colpì al confine con l'Iran, uccidendo in Pakistan almeno 35 persone.

Il bilancio delle vittime si sta aggravando di ora in ora e, purtroppo, non è ancora definitivo. Le autorità responsabili delle misure di emergenza hanno inoltre comunicato la presenza di una ventina di feriti e molte case distrutte sotto alle quali, si teme, potrebbero essere rimaste sepolte altre persone.

Secondo quanto riportato dagli esperti, la zona colpita è una delle più complesse del Pianeta perché alla confluenza di tre diverse placche tettoniche: la placca Indiana, a Sud-Est, la placca Araba a Sud-Ovest e la placca Eurasiatica a Nord.

Le prime immagini che arrivano dalla zona dimostrano addirittura che il sisma avrebbe provocato la nascita di una nuova isola al largo di Gwadar.

ECCO LA FOTO DIFFUSA SU TWITTER

L'INGV partecipa alla 'Notte Europea dei Ricercatori' con un incontro full immersion nella capitale, a Frascati, l'Aquila e a Rocca di Papa (Rm)

INGV - Istituto Nazionale di Geofisica e [...] (via noodls) / L'INGV partecipa alla Notte Europea dei Ricercatori con un incontro full immersion nella capitale, a Frascati, l'Aquila e a Rocca di Papa (Rm)

noodls.com

""

Data: **25/09/2013**

Indietro

24/09/2013 | Press release

L'INGV partecipa alla Notte Europea dei Ricercatori con un incontro full immersion nella capitale, a Frascati, l'Aquila e a Rocca di Papa (Rm)

distributed by noodls on 24/09/2013 22:41

Print Print

Sharing and Personal Tools

Please select the service you want to use:

Newsvine Digg Delicious StumbleUpon Technorati Buzz Favorites Google Reader

Public link Please use the above public link if you want to share this noodl on another website

Close

L'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV) aderisce alla 'Notte Europea dei Ricercatori' promossa per venerdì 27 settembre dall'Unione Europea, al fine di coinvolgere i cittadini nelle tematiche della ricerca scientifica.

A Roma, presso l'INGV, in via di Vigna Murata n. 605, dalle ore 15.00 alle ore 22:00 (ogni ora) gli studiosi apriranno al pubblico la sala di Sorveglianza Sismica, i laboratori di Aero-fotogrammetria, di Paleomagnetismo, di Alte Pressioni-Alte Temperature, il Laboratorio Mobile di Geochimica dei Fluidi e quello di Restauro di Strumenti Storici.

Un eccitante gioco di squadra ideato per i bambini farà da padrone all'evento ideato dal gruppo INGV Didattica e Divulgazione Scientifica di Roma.

La giornata romana si concluderà con un seminario sulle tempeste solari e la meteorologia spaziale, dal titolo: "Il respiro del Sole e il battito della Terra".

A Frascati i ricercatori INGV saranno presenti presso gli "Scienze Kids" per esporre ai piccoli curiosi il funzionamento di una faglia, come è fatto il nostro Pianeta, come agiscono i terremoti. Sempre a Frascati, presso le Scuderie Aldobrandini, dalle ore 22:00 alle 23:30 attori del "Teatro del Sole", si esibiranno in una rappresentazione teatrale dal titolo "E il cielo si fece rosso - Viaggio al Centro della Terra". Spettacolo realizzato in collaborazione con l'INGV.

A Rocca di Papainvece, i visitatori saranno guidati nel percorso museale dai pannelli, dalle didascalie degli strumenti, da exhibit d'interesse geofisico e, in particolare, dalla presenza di macchine didattiche-ludiche e da strumentazione geofisica. Visita al Museo con introduzione al Vulcano Laziale e filmati 3d, a seguire Laboratori didattici per bambini e ragazzi.

L'Aquila ospiterà una conferenza presso la sede INGV, in Via Arcivescovado n. 8, che avrà inizio alle ore 16:00, dove gli scienziati spiegheranno come l'osservazione della Terra dallo spazio sia utile per mitigare i rischi naturali.

L'INGV partecipa alla 'Notte Europea dei Ricercatori' con un incontro full immersion nella capitale, a Frascati, l'Aquila e a Rocca di Papa (Rm)

Programma: <http://comunicazione.ingv.it/it/10-iniziative/931-notte-europea-dei-ricercatori.html>

Per maggiori informazioni: Giuliana D'Addezio 06.51860482

Sonia Topazio - Addetto Stampa INGV 06.51860543