

**RASSEGNA STAMPA**  
**del**  
**22/08/2013**

**ILGIORNALEDELLAPROTEZIONECIVILE.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 del 21-08-2013

21-08-2013 Asca <b>Messico: terremoto magnitudo 6.1 a Guerrero</b> .....	1
21-08-2013 Blitz quotidiano <b>Terremoto, due scosse in Messico: una di magnitudo 6 vicino Acapulco</b> .....	2
21-08-2013 La Gazzetta del Mezzogiorno.it <b>Terremoti: 2 scosse a Città del Messico</b> .....	3
21-08-2013 Il Gazzettino <b>TOKYO - Trecento tonnellate di acqua altamente radioattiva sono fuoriuscite da un serbatoio nei pres...</b> .....	4
21-08-2013 Il Giornale della Protezione Civile <b>Due forti scosse di terremoto registrate in Messico</b> .....	5
21-08-2013 Giornale di Milano Online <b>Messico, falla in un gasdotto: la fuga di ammoniaca provoca morti e feriti</b> .....	6
21-08-2013 Il Salvagente.it <b>Terremoto ad Acapulco, magnitudo 6.1</b> .....	7
21-08-2013 Julie news <b>Terremoto in Messico, 6,4 gradi scala Richter</b> .....	8
21-08-2013 L'Occidentale <b>Messico, forte terremoto. Sindaco della capitale: "Niente vittime"</b> .....	9
21-08-2013 Quotidiano.net(Nazionale) <b>Incendio a Maiorca In fumo oltre 480 ettari Evacuate 180 persone</b> .....	10
21-08-2013 Tgcom24 <b>Fukushima, acqua radioattiva in mare: allerta 3 alla centrale</b> .....	11
21-08-2013 L'Unione Sarda (Cagliari) <b>Fukushima fa di nuovo paura</b> .....	12

***Messico: terremoto magnitudo 6.1 a Guerrero***

- ASCA.it

**Asca**

*"Messico: terremoto magnitudo 6.1 a Guerrero"*

Data: **21/08/2013**

[Indietro](#)

Messico: terremoto magnitudo 6.1 a Guerrero

21 Agosto 2013 - 15:29

(ASCA-AFP) - Citta' del Messico, 21 ago - Un forte terremoto di magnitudo 6.1 ha colpito lo Stato occidentale di Guerrero, in Messico: lo comunica il centro nazionale di sismologia. Il sisma e' stato registrato alle 7:38 locali (le 14:38 in Italia), nei pressi della citta' di San Marcos. Al momento non vi sono notizie di vittime o danni materiali. rba/mau

***Terremoto, due scosse in Messico: una di magnitudo 6 vicino Acapulco***

| Blitz quotidiano

**Blitz quotidiano**

*"Terremoto, due scosse in Messico: una di magnitudo 6 vicino Acapulco"*

Data: **21/08/2013**

[Indietro](#)

Terremoto, due scosse in Messico: una di magnitudo 6 vicino Acapulco

Pubblicato il 21 agosto 2013 17.32 | Ultimo aggiornamento: 21 agosto 2013 17.32

[Tweet](#)

di Redazione Blitz

TAG: [acapulco](#), [messico](#), [terremoto](#)

Terremoti in Messico, scossa vicino Acapulco

**CITTA' DEL MESSICO** Due scosse di terremoto quasi simultanee, una di magnitudo 6 e una di magnitudo 5. Succede in Messico, in pieno giorno, non lontano dalla capitale. Una scossa ha epicentro vicino Acapulco, una delle mete turistiche più gettonate del Paese. Per fortuna, al momento, non si registrano né vittime né danni gravi.

Secondo un comunicato del Servizio Sismologico Nazionale (Ssn) il primo terremoto si è registrato alle 7.38 locali (le 14.38 in Italia) con 6 gradi di intensità ed epicentro a San Marcos, nello stato di Marambo (sud del paese) mentre il secondo è avvenuto alle 8.02 (15.02 in Italia) con epicentro ad Acapulco, sulla costa del Pacifico.

Malgrado scene di panico durante l'evacuazione di scuole, uffici pubblici e palazzi residenziali, il governatore del Distretto Federale, Miguel Mancera, ha detto alla stampa che dopo l'attivazione del cosiddetto protocollo di emergenza non si sono scoperti danni rilevanti.

***Terremoti: 2 scosse a Città del Messico***

| La Gazzetta del Mezzogiorno.it

**Gazzetta del Mezzogiorno.it, La**

*"Terremoti: 2 scosse a Città del Messico"*

Data: **21/08/2013**

[Indietro](#)

Terremoti: 2 scosse a Città del Messico

Senza che si siano registrati vittime o danni ingenti

(ANSA) - CITTA' DEL MESSICO, 21 AGO - Due sismi quasi simultanei -di 5 e 6 gradi Richter, rispettivamente- hanno scosso la capitale del Messico e i suoi dintorni, senza che si siano registrati vittime o danni ingenti. Secondo un comunicato del Servizio Sismologico Nazionale (Ssn) il primo si è registrato alle 7.38 locali (le 14.38 in Italia) con 6 gradi di intensità ed epicentro a San Marcos, nello stato di Marambo mentre il secondo è avvenuto alle 8.02 (15.02 in Italia) con epicentro a Acapulco, sulla costa del Pacifico.

21 Agosto 2013

|cv

***TOKYO - Trecento tonnellate di acqua altamente radioattiva sono fuoriuscite da un serbatoio nei pressi...***

Gazzettino, Il

""

Data: 21/08/2013

Indietro

Mercoledì 21 Agosto 2013,

**TOKYO** - Trecento tonnellate di acqua altamente radioattiva sono fuoriuscite da un serbatoio nei pressi della centrale nucleare giapponese di Fukushima, sono finite nel terreno e hanno formato pozze in superficie. La fuga, scoperta lunedì, ieri non era ancora stata fermata. La società di gestione Tepco che ha rivelato l'incidente in una conferenza stampa, sostiene che l'acqua non ha raggiunto l'oceano distante solo 500 metri dalle pozze radioattive. La perdita è avvenuta da uno dei tanti serbatoi d'acciaio dove viene stoccata l'acqua di raffreddamento dei reattori contaminata a seguito del disastro dell'11 marzo 2011. All'epoca un terremoto-tsunami fece saltare i sistemi di controllo e di sicurezza e provocò la fusione di tre dei sei reattori: fu il maggior disastro nucleare della storia dopo quello di Cernobyl.

Uno di questi serbatoi di stoccaggio ha perso 300 tonnellate di acqua contaminata. Questa è filtrata oltre il muro di contenimento di cemento intorno alle cisterne (forse a causa di valvole lasciate aperte) ed è finita nel terreno. Le pozze fangose che si sono formate in superficie sono molto radioattive: a 50 centimetri sopra di esse si rileva un'emissione di 100 millisievert all'ora. Si tratta della dose massima di radiazioni ammessa non in un'ora, ma in 5 anni, dalla legge giapponese per i lavoratori del settore nucleare.

L'Autorità nucleare giapponese ha classificato la fuga come incidente di livello 1, penultimo per gravità (la fusione dei reattori ebbe il livello 7, il più alto). Nella cisterna restano tuttavia 670 tonnellate di liquido radioattivo. Il governo Abe, in febbraio, accampando ragioni di fabbisogno energetico, ha riattivato le centrali bloccate per precauzione dopo il disastro di Fukushima.

***Due forti scosse di terremoto registrate in Messico***

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

**Giornale della Protezione Civile, Il**

*"Due forti scosse di terremoto registrate in Messico"*

Data: **22/08/2013**

[Indietro](#)

Due forti scosse di terremoto registrate in Messico

*Minuti interminabili: due forti e lunghe scosse di terremoto hanno spaventato non poco gli abitanti nei pressi della città di San Marcos, nello stato di Guerrero, Mexico. Al momento pare non ci siano vittime, ma si attendono ulteriori aggiornamenti*

*Mercoledì 21 Agosto 2013 - Esteri -*

Due terremoti molto ravvicinati si sono verificati oggi in Messico.

Il primo, di magnitudo MW 6.2 è avvenuto alle ore 14:38 italiane (7.38 locali) con epicentro a San Marcos (vicino ad Acapulco), nello stato di Guerrero, sulla costa del Pacifico, ad una profondità di 20 km.

Il secondo, di magnitudo MW 5.2, è stato registrato alle 15.02 italiane (08.02 locali) più o meno nella stessa zona, ad una profondità di 36.7 km.

Al momento non ci sono notizie di danni ingenti o vittime, le scosse sono comunque state piuttosto violente e bene avvertite persino nella capitale, Città del Messico, che dista 268 chilometri dall'epicentro. Evacuati gli edifici della zona più interessata dalle scosse. Comprensibile la grande paura della popolazione che si è riversata in strada.

red/pc

***Messico, falla in un gasdotto: la fuga di ammoniaca provoca morti e feriti***

4minuti.it -

**Giornale di Milano Online**

*"Messico, falla in un gasdotto: la fuga di ammoniaca provoca morti e feriti"*

Data: **21/08/2013**

[Indietro](#)

Messico, falla in un gasdotto: la fuga di ammoniaca provoca morti e feriti

Circa 1.500 le persone evacuate

CITTA' DEL MESSICO (21 agosto 2013) - Quattro persone sono morte e quindici sono rimaste intossicate a causa di una fuga di ammoniaca avvenuta in un gasdotto della compagnia pubblica Petroleos Mexicanos (Pemex) in una zona rurale dello stato di Oaxaca, nel sud del Messico. Le autorità hanno inoltre spiegato che circa 1.500 persone sono state evacuate. Alcuni operai che stavano allargando una strada hanno colpito accidentalmente il gasdotto con un macchinario e hanno aperto una falla, ha spiegato alla stampa il capo della protezione civile.

|cv



***Terremoto ad Acapulco, magnitudo 6.1*****Il Salvagente.it***"Terremoto ad Acapulco, magnitudo 6.1"*Data: **21/08/2013**[Indietro](#)**Terremoto ad Acapulco, magnitudo 6.1**

Forte sisma vicino ad Acapulco, in Messico, dove, secondo le rilevazioni del Centro di Controllo Geologico Usa il sisma ha raggiunto una magnitudo pari a 6,1 gradi sulla scala aperta Richter.

L'epicentro del sisma è stato localizzato ad Ayutla de los Libres, a pochi chilometri dalla celebre località turistica, a una profondità di 34,8 chilometri. La scossa è stata avvertita anche nella capitale Città del Messico, a 268 chilometri dall'epicentro. I palazzi hanno tremato per almeno un minuto e alcuni edifici sono stati evacuati. Il sindaco della città, Miguel Angel Mancera, ha scritto su Twitter che non sono stati registrati danni.

Ultimo aggiornamento: 21/08/13

***Terremoto in Messico, 6,4 gradi scala Richter*****Julie news**

*"Terremoto in Messico, 6,4 gradi scala Richter"*

Data: **22/08/2013**

[Indietro](#)

Terremoto in Messico, 6,4 gradi scala Richter

21/08/2013, 19:04

CITTA' DEL MESSICO - La Città del Messico è stata investita da una potente terremoto in pieno giorno. Gli edifici hanno tremato sotto la spinta delle onde sismiche: lo ha reso noto il Centro di Controllo Geologico Usa, secondo cui il movimento tellurico ha raggiunto un'intensità pari a 6,4 gradi sulla scala aperta Richter.

L'epicentro e' stato localizzato nello Stato messicano di Guerrero, a sud della capitale.

***Messico, forte terremoto. Sindaco della capitale: "Niente vittime"*****Occidentale, L'**

*"Messico, forte terremoto. Sindaco della capitale: "Niente vittime"'"*

Data: **22/08/2013**

Indietro

Messico, forte terremoto. Sindaco della capitale: "Niente vittime"

Un terremoto di 6,1 gradi Richter ha colpito oggi il Messico, con epicentro Acapulco, nella cittadina di Ayutla de los Libres. Il terremoto è avvenuto a una profondità di quasi 35 chilometri. La scossa si è sentita fino a Città del Messico, lontana centinaia di chilometri dall'epicentro. La scossa è durata circa un minuto e sono stati evacuati alcuni edifici. Per adesso, non si registrano vittime o danni.

21 Agosto 2013

Source URL: <http://www.loccidentale.it/node/126542>

***Incendio a Maiorca In fumo oltre 480 ettari Evacuate 180 persone***

- Quotidiano Net

**Quotidiano.net(Nazionale)**

*"Incendio a Maiorca In fumo oltre 480 ettari Evacuate 180 persone"*

Data: **22/08/2013**

[Indietro](#)

Incendio a Maiorca

In fumo oltre 480 ettari

Evacuate 180 persone

Video Il rogo sull'Isola

Oltre 130 vigili del fuoco e volontari della Protezione civile si sono mobilitati da ore per domare il fuoco. E' il secondo grande incendio dell'estate nell'Isola delle Baleari

Condividi

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

Incendio a Maiorca

Roma, 21 agosto 2013 - Si è stabilizzato il pauroso incendio che da ieri ha bruciato oltre 480 ettari di vegetazione e costretto a sgomberare 180 persone nell'Isola di Maiorca, nelle Baleari. Oltre 130 effettivi dei vigili del fuoco e volontari della Protezione civile sono mobilitati da ore sul fronte del fuoco, dove sono intervenute le brigate forestali Ibanat, decine di autobotti e da ieri notte, una quarantina di militari dell'Unità di emergenza dell'esercito (Ume).

L'allarme è scattato ieri sera intorno alle 22, con numerose chiamate al servizio di emergenza che segnalavano le fiamme in Cala Torta, nel distretto di Arta, a nord dell'isola. Per il forte vento, l'incendio si è rapidamente esteso a Cala Mesquida, lambendo il Parco Naturale di Llevant, ed ha costretto i vigili del fuoco ad evacuare le località di Son Barbassa, Son Terrassa e Cutri e un agriturismo a Sa Duaia.

Si tratta del secondo grande incendio dell'estate a Maiorca, dopo quello che a fine luglio ha devastato la parte occidentale della Serra de Tramuntana, la catena montuosa del nord dell'isola dichiarata Patrimonio dell'Umanità dell'Unesco. Allora erano andati in fumo oltre 2000 ettari di bosco.

***Fukushima, acqua radioattiva in mare: allerta 3 alla centrale***

Fukushima, perdita acqua "incidente grave" - Mondo - Tgcom24

**Tgcom24**

""

Data: **21/08/2013**

[Indietro](#)

[Stampa articolo](#)

AAA

Fukushima, perdita acqua "incidente grave"

Trecento tonnellate di liquido altamente radioattivo sono fuoriuscite martedì da un serbatoio nei pressi della centrale nucleare giapponese, finendo nel terreno e formando pozze in superficie

foto Ansa

12:57 - L'autorità nucleare giapponese ha valutato a livello 3, cioè "incidente grave", sulla scala internazionale degli eventi nucleari (Ines), la perdita di 300 tonnellate di acqua altamente radioattiva avvenuta nei giorni scorsi dalla centrale di Fukushima. La classificazione al livello 3 sulla scala che va da 0 a 7 equivale al "rilascio di una grande quantità di materiale radioattivo all'interno dell'installazione".

La perdita non è ancora stata fermata - Trecento tonnellate di acqua altamente radioattiva sono infatti, fuoriuscite da un serbatoio nei pressi della centrale nucleare giapponese, finendo nel terreno e formando pozze in superficie. La fuga era stata scoperta martedì e non è ancora stata fermata. La società di gestione Tepco, che ha rivelato la perdita in una conferenza stampa, afferma che l'acqua non ha raggiunto l'Oceano, che dista solo 500 metri dalle pozze radioattive.

Tepco: "Problema di primaria importanza" - La Tepco, la società giapponese che gestisce l'impianto nucleare, considera il problema della perdita di acqua radioattiva di "primaria importanza". Lo riferisce il vice amministratore delegato della società, Zengo Aizawa, riconoscendo che si tratta di un "fattore di rischio e di pericolo". La perdita è avvenuta da uno dei tanti serbatoi d'acciaio dove viene stoccata l'acqua di raffreddamento dei reattori, contaminata a seguito dell'incidente dell'11 marzo 2011.

Filtrate 300 tonnellate di acqua contaminata - All'epoca un terremoto-tsunami danneggiò i sistemi di controllo e sicurezza e provocò la fusione di tre dei sei reattori, il maggior disastro nucleare della storia dopo Cernobyl. Secondo quanto scoperto dalla Tepco, uno di questi serbatoi di stoccaggio ha perso 300 tonnellate di acqua contaminata. Questa è filtrata oltre il muro di contenimento di cemento che si trova intorno alle cisterne (forse a causa di valvole lasciate aperte) ed è finita nel terreno.

***Fukushima fa di nuovo paura***

*La sostanza inquinante non avrebbe però raggiunto le acque dell'oceano*

300 tonnellate di acqua radioattiva fuoriuscite dalla centrale

**TOKIO** Trecento tonnellate di acqua altamente radioattiva sono fuoriuscite da un serbatoio nei pressi della centrale nucleare giapponese di Fukushima, finendo nel terreno e formando pozze in superficie. La fuga è stata scoperta due giorni fa e ieri non era ancora stata fermata. La società di gestione Tepco, che ha rivelato la perdita in una conferenza stampa, afferma che l'acqua non ha raggiunto l'Oceano, che dista solo 500 metri dalle pozze radioattive.

La perdita è avvenuta da uno dei tanti serbatoi d'acciaio dove viene stoccata l'acqua di raffreddamento dei reattori, contaminata a seguito dell'incidente dell'11 marzo 2011.

All'epoca un terremoto-tsunami danneggiò i sistemi di controllo e sicurezza e provocò la fusione di tre dei sei reattori, il maggior disastro nucleare della storia dopo Cernobyl.

Secondo quanto scoperto dalla Tepco, uno di questi serbatoi di stoccaggio ha perso 300 tonnellate di acqua contaminata.

Questa è filtrata oltre il muro di contenimento di cemento che si trova intorno alle cisterne (forse a causa di valvole lasciate aperte) ed è finita nel terreno.

Le pozze fangose che si sono formate in superficie sono estremamente radioattive: a 50 centimetri sopra di esse si rileva un'emissione di 100 millisievert all'ora. Una persona che si trovasse lì, riceverebbe in un'ora la dose massima di radiazioni ammessa in 5 anni dalla legge giapponese per i lavoratori del settore nucleare. Un litro di acqua contaminata contiene circa 80 milioni di becquerel di stronzio e di altri elementi altamente radioattivi.

La Tepco sta cercando di riparare il serbatoio e di pompare l'acqua finita nel terreno, ma a ieri la perdita non era ancora stata fermata.