



Aiuto, la terra trema!

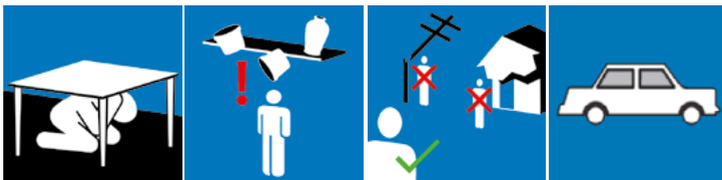
Cosa fare in caso di un evento sismico?

I terremoti non possono essere previsti. Tuttavia attuando delle semplici misure preventive è possibile ridurre le conseguenze e i danni, sia a casa che durante le vacanze.

prima



durante



dopo



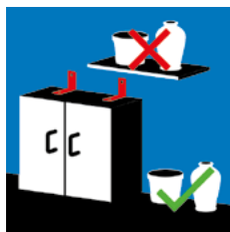
Prima di un forte terremoto

In costruzioni nuove, ristrutturazioni e risanamenti



- La miglior tutela dalle conseguenze di un terremoto è data dalla costruzione antisismica secondo le norme per le costruzioni SIA 260 ff., il cui obiettivo principale è evitare il crollo degli edifici scongiurando così il rischio di morti e feriti.
- Verificare se stipulare un'assicurazione contro i rischi da terremoto possa rappresentare un'ulteriore possibilità per limitare il rischio (finanziario) personale.

Fonti di pericolo all'interno degli edifici



- Fissare gli oggetti che in caso di scosse potrebbero danneggiarsi e / o crollare, provocando delle lesioni. Tra questi figurano ad esempio il rivestimento per i soffitti, gli scaffali e gli oggetti riposti sopra, i televisori e gli impianti audio o i sistemi di illuminazione.

Prepararsi all'evenienza (di terremoti e di altre emergenze)



- Pensare a come ci si deve comportare in caso di un terremoto (si veda «Durante un forte terremoto»).

- Sapere dove si trovano i rubinetti centrali del gas, dell'acqua e della corrente e come si chiudono.

- Tenere pronte delle scorte domestiche per le emergenze (si veda l'opuscolo „Scorte d'emergenza“ dell'Ufficio federale per l'approvvigionamento economico del Paese UFAE).

- Preparare una cassetta di pronto soccorso.

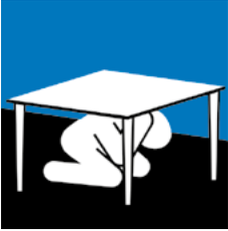
- Fotocopiare i documenti importanti come passaporto e patenti di guida e tenerli a disposizione in caso di emergenza.

- Per far fronte ai blackout, tenere pronti una torcia, una radio a batteria e denaro contante (potrebbe non essere possibile prelevare dal bancomat).



Durante un forte terremoto

All'interno di un edificio



- Cercare un riparo (ad esempio sotto un tavolo stabile).
- Prestare attenzione a eventuali oggetti che possono cadere o ribaltarsi (ad esempio scaffali, mobili pesanti, televisori e impianti audio, sistemi di illuminazione). Evitare inoltre di sostare nei pressi di finestre o pareti in vetro che potrebbero infrangersi.



- Abbandonare l'edificio solo quando l'ambiente circostante è sicuro (ad esempio quando oggetti come tegole ecc. hanno cessato di cadere).

All'aperto



- Restare fuori, non entrare in un edificio.
- Tenersi lontani da edifici, ponti, pali della corrente, alberi alti e altri oggetti che potrebbero crollare o cadere.
- Tenersi lontani dalle acque.

All'interno di un veicolo



- Fermare il veicolo e non abbandonarlo durante il terremoto.
- Abbandonare i ponti, sottopassaggi e le gallerie.
- Tenersi lontani da edifici a lato della strada (pericolo di crollo).

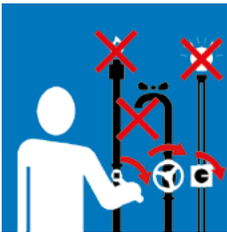
Dopo un forte terremoto



- Prepararsi alle scosse di assestamento.
- Prestare aiuto senza mettersi in pericolo.
- Verificare eventuali danni all'edificio.
In caso di danni ingenti abbandonare l'edificio. Presumibilmente l'edificio è pericolante e non regge a ulteriori scosse.



- Fare attenzione mentre si abbandona l'edificio.
Potrebbero cadere calcinacci, travi del tetto, tegole ecc.
- Verificare che nell'edificio e nei dintorni non vi siano fonti d'incendio.
Se possibile spegnere gli incendi minori e / o allertare i vigili del fuoco.



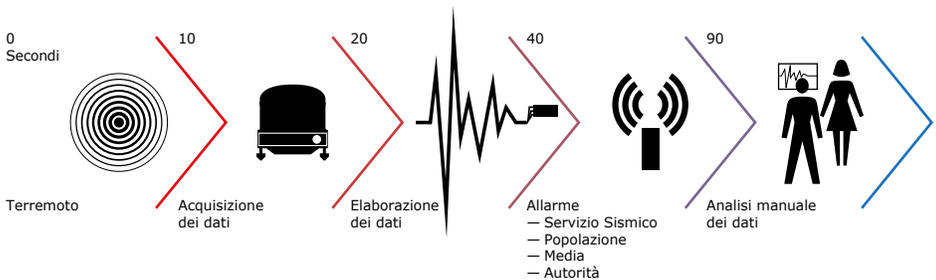
- Verificare che le tubature del gas, dell'acqua e della corrente non abbiano subito danni. In caso di dubbio, chiudere i rubinetti.
- Tenersi informati via radio, televisione o internet.
- Seguire le indicazioni delle squadre d'intervento.



- Telefonare solo nei casi d'emergenza.
Lasciare libera la rete per reali emergenze.
- Non mettersi in viaggio con la propria auto.
Lasciare libere le strade per le forze d'intervento.
- Possono verificarsi dei blackout.

Cosa fa il Servizio Sismico Svizzero in caso di un evento sismico?

Per la registrazione delle scosse il SED è attivo 24 ore su 24: entro circa 90 secondi vengono pubblicate sul sito web www.seismo.ethz.ch le indicazioni riguardanti l'orario, il luogo, la severità e le possibili conseguenze di una scossa. Terremoti eventualmente percepibili vengono comunicati automaticamente alle autorità e ai media. Queste informazioni vengono trasmesse contemporaneamente anche al servizio di reperibilità del SED tramite pager, e-mail ed SMS. Questo servizio si mette inoltre a disposizione delle autorità e dei media 24 ore su 24 per fornire ulteriori informazioni sui terremoti in corso ed elabora i dati da pubblicare sul sito web. Quando nel mondo si verificano sismi di grave entità, il SED provvede ad informare inoltre il Corpo svizzero di aiuto umanitario (CSA).



Sempre informati

Sito web del SED

Qui potrete trovare, oltre a dati dettagliati sugli eventi sismici in Svizzera e all'estero, molte altre informazioni sul tema dei terremoti.

www.seismo.ethz.ch

Avete sentito un terremoto?

Indicate le vostre osservazioni nel questionario online sul sito web del SED.

www.seismo.ethz.ch/earthquakes/did-you-feel-an-earthquake

@seismoCH_I

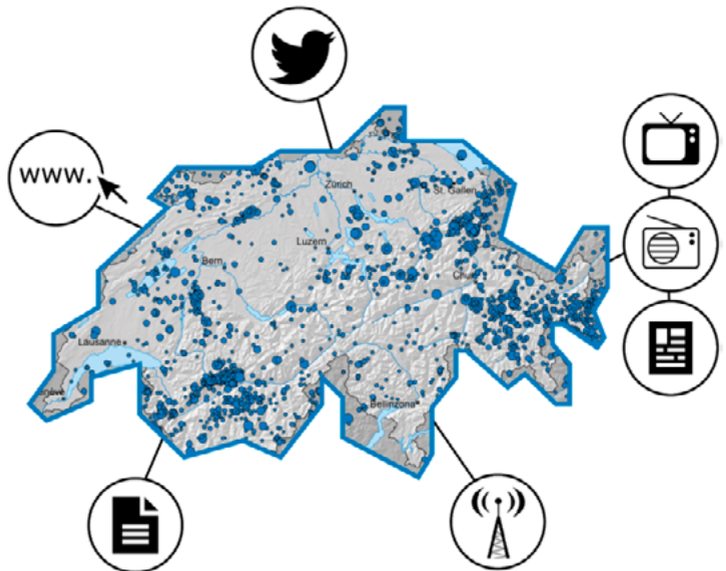
Seguitemi su Twitter e scoprite subito quando si verifica un terremoto con una magnitudo di 2.5 o superiore in Svizzera o nei paesi confinanti.

www.twitter.com/seismoCH_I

Portale sui pericoli naturali

Gli annunci del SED sulla sismicità sono distribuiti anche attraverso il portale federale sui pericoli naturali.

www.pericoli-naturali.ch



Servizio Sismico Svizzero
ETH Zürich
Sonneggstrasse 5
8092 Zurigo

