



Schweizerischer Pool für Erdbebendeckung
Pool Svizzero per la copertura terremoti

TERREMOTO - CHE FARE?



Servizio Sismico della Svizzera, PF-Hönggerberg, 8093 Zurigo

Negli ultimi anni in Svizzera si sono verificati pochi terremoti con danni ingenti, mentre sono più frequenti i terremoti di grado medio grave, che in zone abitate possono comunque avere delle forti ripercussioni. Le zone di pericolo si trovano, com'è noto, nel Vallese, nella regione di Basilea, in Svizzera centrale, nella parte sangallese della valle del Reno e nell'Engadina.

Un terremoto di solito dura qualche secondo e scompare al più tardi entro un minuto. Quindi non c'è tempo per riflettere, bisogna reagire immediatamente ed agire in maniera ponderata.

Importante:

Dopo un terremoto di forte intensità possono verificarsi scosse di assestamento ad intervalli irregolari.



1. Misure di prevenzione

- Pensare prima a come comportarsi in caso di terremoto (a casa, sul posto di lavoro, per strada, di notte, di giorno, in vacanza).
- Dove si trovano le condutture principali o gli interruttori del gas, dell'acqua e della corrente? Sono sempre accessibili? Sono capace di manovrarli?
- Controllare la stabilità degli scaffali, degli armadi e di altri oggetti d'arredamento, applicare eventualmente dei fermi.
- Segnarsi i numeri di telefono d'emergenza e tenerli a portata di mano insieme a una copia dei documenti personali ed i medicinali (ricette).

2. Durante il terremoto

- **Nell'edificio** cercare il posto sicuro più vicino: sotto le intelaiature delle porte, sotto un tavolo solido o una scrivania, sotto il letto (non c'è tempo per raggiungere il rifugio).

Attenzione: possono cadere o scivolare oggetti d'arredamento, oppure staccarsi dalle pareti pezzi di intonaco.

- **All'aperto:** cercare spazi aperti, lontano da edifici, ponti, piloni della luce o alberi alti (ad una distanza pari ad almeno metà dell'altezza degli edifici).



3. Dopo il terremoto

- Mantenere la calma!
- Essere pronti alle scosse di assestamento.
- Prestare i primi soccorsi ai feriti.
- Accendere la radio e seguire le istruzioni.
- Non utilizzare gli ascensori: possono essere danneggiati o restare bloccati in caso di interruzione d'energia elettrica.
- Controllare le tubature dell'acqua, del gas e le linee elettriche; in caso risultino danneggiate, chiudere i rubinetti e gli interruttori, disinnescare la valvola principale di sicurezza.
- Controllare l'edificio ed i dintorni alla ricerca di possibili focolai d'incendio; spegnere, se possibile, i focolai e/o avvertire i pompieri.
- Uscire con cautela dall'edificio; potrebbero cadere pezzi di muro, travi del tetto o tegole.
- Non fare telefonate private; le linee telefoniche devono essere libere per l'organizzazione e la coordinazione dei servizi di soccorso. In caso di linee sovraccaricate, la comunicazione potrebbe cadere.
- Evitare spostamenti privati in auto non necessari; mantenere sgombrare le strade per la polizia, i pompieri ed i servizi di soccorso.
- Seguire le istruzioni impartite dalla polizia, dai servizi d'ordine e di soccorso.

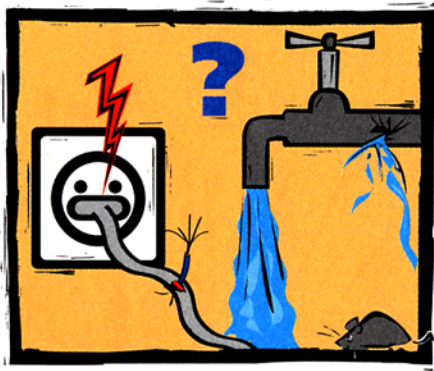




▶ All'aperto: stare lontani dagli edifici



▶ Nell'edificio: cercare riparo (intelaiature delle porte, tavolo massiccio...)



▶ controllare se le tubature dell'acqua, del gas e dell'elettricità sono state danneggiate



▶ Ascoltare la radio e seguire le istruzioni

Per determinare il grado di un terremoto sono importanti, oltre alla data e all'ora della scossa, le seguenti informazioni:

- Come è stata percepita la scossa: leggermente, in modo netto, fortemente
- Cosa stava facendo l'osservatore: stava dormendo, era seduto, stava camminando, ecc.
- Chi ha percepito la scossa: una sola persona, tutti gli abitanti della casa o nei dintorni
- Dove si trovava l'osservatore al momento della scossa: indirizzo, piano, tipo di edificio
- Tipo di scossa: spinta, ondeggiamento, tremolio, ecc.
- Oggetti mossi: stoviglie, lampade, quadri, ecc.
- Danni verificatisi: crepe nell'intonaco, nel tetto, ecc.
- Altre osservazioni: comportamento di animali, cambiamenti nella natura, suoni.

Vogliate comunicare le vostre osservazioni all'ufficio:

Servizi sismico della Svizzera, <http://www.seismo.ethz.ch/info>