

COSA FARE IN CASO DI: TERREMOTO

LE PROCEDURE PIÙ CORRETTE DURANTE LA FASE DI SCOSSA SONO:



Solo se ci si trova al piano terra e in prossimità di un'uscita (diciamo indicativamente ad una distanza non superiore a 5 +10 metri di percorso effettivo) dirigersi rapidamente verso essa ed uscire in luogo sicuro (stando lontani dall'edificio stesso ed in particolare da cornicioni e terrazzi)

In alternativa:

> Abbassarsi (non rimanere in piedi) e possibilmente proteggersi (se non completamente almeno la testa) sotto un tavolo o una scrivania.



[31]

COSA FARE IN CASO DI: TERREMOTO

- > Non sostare accanto ad oggetti o altro materiale pesante che può cadere (ad esempio vicino ad una libreria o al di sotto di un lampadario)
- > Non sostare vicino a finestre o altre superfici vetrate
- > Se si conoscono i muri e le strutture portanti è preferibile sostare vicini ad essi (a volte si può riconoscere più facilmente una colonna o pilastro portante, o una trave portante)
- > Tenere le mani dietro la nuca ed abbassare la testa tra le ginocchia (sempre per la sua protezione)
- > Rimanere nella posizione rannicchiata, magari con gli occhi chiusi, finché non termina la scossa





[32]

COSA FARE IN CASO DI: TERREMOTO

SOLO AL TERMINE DELLA SCOSSA, PROCEDERE CON L'EVACUAZIONE DEI LOCALI, DOPO CHE SIA STATO EMANATO IL SEGNALE CONCORDATO

RECARSI NELL'AREA DI RACCOLTA

NON RIENTRARE, SE NON DIETRO SPECIFICO ORDINE DEL COORDINATORE GENERALE

IN OGNI CASO, EFFETTUARE UNA VERIFICA VISIVA DELLO STATO DI CONSERVAZIONE DELLA STRUTTURA



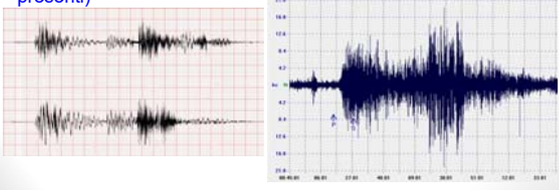


[33]

PROCEDURE SUCCESSIVE ALLA SCOSSA:

✔ Verificare se le altre persone presenti hanno bisogno di aiuto (chiamarsi, meglio per nome, e rassicurarsi a vicenda aiuta a mantenere la calma)

✔ **Se la scossa è stata leggera** (quindi non sono caduti oggetti, non vi sono segni di cedimento strutturale, non vengono impartite istruzioni specifiche differenti, ecc.) **tornare con calma in posizione normale e riprendere le attività** (comunque confrontandosi con i colleghi e le altre persone presenti)



34

Tabella di gravità del terremoto

Magnitudo Richter	Effetti sisma
0 - 1,9	Può essere registrato solo mediante adeguati apparecchi.
2 - 2,9	Solo coloro che si trovano in posizione supina lo avvertono; un pendolo si muove.
3 - 3,9	La maggior parte della gente lo avverte come un passaggio di un camion; i bicchieri vibrano.
4 - 4,9	Viene avvertito da molti; un pendolo si muove notevolmente; bicchieri e piatti tintinnano; piccoli danni agli edifici storici e a quelli costruiti con metodi tradizionali.
5 - 5,9	Tutti lo sentono; molte fessurazioni sulle mura; crollo parziale o totale di quelle case già lesionate da precedenti eventi sismici e aventi problematiche statiche preesistenti; pericolo per la popolazione, possibile ribaltamento di arredi non fissati alle pareti.
6 - 6,9	Tutti lo percepiscono; panico; crollo delle case realizzate senza criteri antisismici; possibile grave danneggiamento delle infrastrutture (ponti, viadotti...); rischio maremoto; pericolo per la popolazione.
7 - 7,9	Panico; pericolo di morte negli edifici; solo alcune costruzioni rimangono illese; maremoto; popolazione colpita.
8 - 8,9	Ovunque pericolo di morte; edifici inagibili; onde alte fino a 40 metri.
9 - 9,9	Totale allagamento dei territori in questione o spostamento delle terre e numerosissimi morti. Popolazione fortemente colpita.
10 o più	Particolari eventi di eccezionale gravità: spaccature della Terra, totale distruzione di strutture artificiali e maremoti.

35

PROCEDURE SUCCESSIVE ALLA SCOSSA:

✔ Se emanato il segnale di evacuazione, seguire i percorsi d'esodo indicati dalla segnaletica e comunque dirigersi verso le uscite più vicine (**meglio utilizzare in generale scale esterne di sicurezza ed uscite di emergenza**)

✔ **Non utilizzare mai gli ascensori e non sostare mai sulle scale**




VIETATO USARE L'ASCENSORE PER ABBANDONARE I LOCALI IN CASO DI EMERGENZA

36
