

LA SCALA MERCALLI

Misura i danni provocati dal terremoto

GRADO	SCOSSA	DESCRIZIONE
I	strumentale	avvertita solo dagli strumenti
II	debole	avvertita solo da poche persone sensibili in condizioni particolari
III	leggera	avvertita da poche persone
IV	moderata	avvertita da molte persone; tremiti di infissi e cristalli; oscillazione di oggetti sospesi
V	piuttosto forte	avvertita da molte persone, anche addormentate; caduta di oggetti
VI	forte	qualche lesione agli edifici
VII	molto forte	caduta di comignoli; lesioni agli edifici
VIII	distruttiva	rovina parziale di alcuni edifici; vittime isolate
IX	rovinosa	rovina totale di alcuni edifici; molte vittime umane; crepacci nel suolo
X	disastrosa	crollo di parecchi edifici; numerose vittime umane; crepacci evidenti nel terreno
XI	molto disastrosa	distruzione di agglomerati urbani; moltissime vittime; crepacci; frane; maremoto
XII	catastrofica	danneggiamento totale; distruzione di ogni manufatto; pochi superstiti; sconvolgimento del suolo; maremoto

I NUMERI UTILI

POLIZIA	113
CARABINIERI	112
VIGILI DEL FUOCO	115
EMERGENZA MEDICA	118
PREFETTURA LIVORNO	0586 235111
PROTEZIONE CIVILE PROVINCIA LIVORNO	0586 800000
PROTEZIONE CIVILE COMUNE LIVORNO	0586 446626

ALTRI NUMERI CHE VUOI RICORDARE



COMUNE DI LIVORNO

Programma di informazione della Protezione Civile



Comune di Livorno

Ufficio Strategie Ambientali e Protezione Civile

Comunicazione e cura editoriale
U.URP-Pubblicazioni-Rete Civica



COMUNE DI LIVORNO

Programma di informazione della Protezione Civile

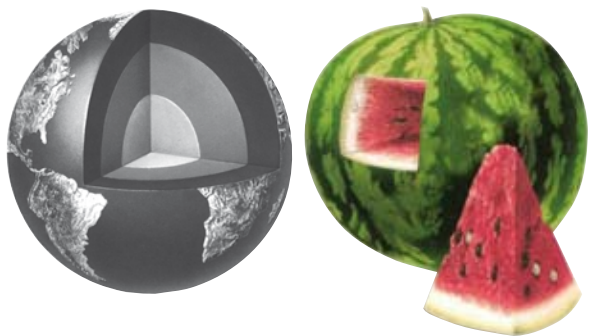


RISCHIO SISMICO



Per affrontare il terremoto senza...
tremarella

Come è fatto l'interno della terra?



La Terra è come un grande cocomero, il suo interno è composto da tre principali strati:

- la crosta terrestre dove abitiamo, dove ci sono gli alberi e dove vivono gli animali;
- il mantello;
- il nucleo.

CHE COSA È IL TERREMOTO?

Il terremoto è un brusco scuotimento del suolo causato dalla liberazione improvvisa di energia che si è accumulata nelle profondità della Terra.

CHE COSA SONO L'IPOCENTRO E L'EPICENTRO?

L'ipocentro è il centro, l'origine o la sorgente situata in profondità in cui si è verificata la liberazione di energia.

L'epicentro è il luogo sulla superficie terrestre in cui l'intensità della scossa è massima.

Cosa fare quando arriva un terremoto

DURANTE



CERCA RIPARO ALL'INTERNO DI UNA PORTA

Sotto una trave, un arco, in prossimità di un muro portante. Se rimani al centro della stanza potresti essere ferito dalla caduta di vetri, intonaco o altri oggetti.



CERCA RIPARO SOTTO UN TAVOLO ROBUSTO

Sotto il banco se sei a scuola.



RICORDA ALLA MAMMA E AL PAPÀ DI CHIUDERE GLI INTERRUITORI GENERALI

Del gas, corrente elettrica e acqua. In questo modo puoi evitare possibili incendi.



NON PRECIPITARTI FUORI PER LE SCALE

Con i balconi e le terrazze, le scale sono la parte più debole e insicura dell'edificio.



NON USARE L'ASCENSORE

Si può bloccare.



SE SEI IN AUTO

Ricorda al papà o alla mamma di non sostare in gallerie o sui ponti; di fermare il veicolo ai lati della strada, possibilmente lontano da linee elettriche. Uscire dall'auto e cercare un luogo sicuro.

DOPO



ESCI ALLA FINE DELLA SCOSSA

E fai attenzione agli oggetti caduti per terra: vasi, tegole, vetri rotti. Potresti ferirti.



CERCA UN LUOGO SICURO

Possibilmente in uno spazio aperto (piazza, campo sportivo, ecc.).



ALLONTANATI DALLA COSTA

Potrebbe sorprenderti un'onda improvvisa!



RICORDA ALLA MAMMA E AL PAPÀ DI NON BLOCCARE LE STRADE E DI NON OSTACOLARE I SOCCORSI

Servono per i mezzi di soccorso. Usare l'auto solo in caso di assoluta necessità. Limitare l'uso dei sistemi di comunicazione (telefono, cellulare, internet).



NON AVVICINARTI AGLI ANIMALI

Potrebbero essere spaventati.



RICORDA ALLA MAMMA E AL PAPÀ DI TENERE A PORTATA DI MANO

Una valigetta del pronto soccorso, una torcia elettrica, una radio portatile, una coperta. Potrebbero servire in caso di bisogno.