



COMUNE
DI
CARRARA



La sicurezza della tua casa

È importante sapere quando e come è stata costruita la tua casa, su quale tipo di terreno, con quali materiali. E soprattutto se è stata successivamente modificata rispettando le norme sismiche. Se hai qualche dubbio o se vuoi saperne di più, puoi rivolgerti all'ufficio tecnico del Comune Carrara oppure a un tecnico di fiducia.

Registrati, sul sito della protezione civile del Comune di Carrara, per essere raggiunto dalle messaggistiche di allerta e/o scarica le applicazioni per ricevere tutte le informazioni relative alla tua sicurezza.



Cosa fare Prima in casa

RISCHIO SISMICO

Il territorio italiano è esposto al rischio sismico, quindi prepararsi ad affrontare il terremoto è fondamentale.

La sicurezza dipende soprattutto dalla casa in cui abitate. Se è costruita in modo da resistere al terremoto, non subirà gravi danni e vi proteggerà. Ovunque siate in quel momento, è molto importante mantenere la calma e seguire alcune semplici norme di comportamento.

Ricorda:

L'Italia è un Paese sismico

Negli ultimi mille anni, circa 3000 terremoti hanno provocato danni più o meno gravi. Quasi 300 di questi (con una magnitudo superiore a 5.5) hanno avuto effetti distruttivi e addirittura uno ogni dieci anni ha avuto effetti catastrofici, con un'energia paragonabile al terremoto dell'Aquila del 2009. Tutti i comuni italiani possono subire danni da terremoti, ma i terremoti più forti si concentrano in alcune aree ben precise: nell'Italia Nord-Orientale (Friuli Venezia Giulia e Veneto), nella Liguria Occidentale, nell'Appennino Settentrionale (dalla Garfagnana al Riminese), e soprattutto lungo tutto l'Appennino Centrale e Meridionale, in Calabria e in Sicilia Orientale. Anche tu vivi in una zona pericolosa, dove in passato già si sono verificati terremoti o se ne sono avvertiti gli effetti. E ciò potrà accadere ancora in futuro, Carrara è stata, ad oggi, inserita nella classe sismica S3 (esse tre).

Cosa succede a un edificio?

Una scossa sismica provoca oscillazioni, più o meno forti, che scuotono in vario modo gli edifici. Le oscillazioni più dannose sono quelle orizzontali. Gli edifici più antichi e quelli non progettati per resistere al terremoto possono non sopportare tali oscillazioni, e dunque rappresentare un pericolo per le persone. È il crollo delle case che uccide, non il terremoto. Oggi, tutti i nuovi edifici devono essere costruiti rispettando le normative sismiche.

Anche il prossimo terremoto farà danni?

Dipende soprattutto dalla forza del terremoto (se ne verificano migliaia ogni anno, la maggior parte di modesta energia) e dalla vulnerabilità degli edifici. Nella zona in cui vivi già in passato i terremoti hanno provocato danni a cose e persone. È possibile quindi che il prossimo forte terremoto faccia danni: per questo è importante informarsi, fare prevenzione ed essere preparati a un'eventuale scossa di terremoto.

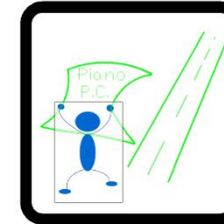
Quando avverrà il prossimo terremoto?

Nessuno può saperlo, perché potrebbe verificarsi in qualsiasi momento. Sui terremoti sappiamo molte cose, ma non è ancora possibile prevedere con certezza quando, con quale forza e precisamente dove si verificheranno. Sappiamo bene, però, quali sono le zone più pericolose e cosa possiamo aspettarci da una scossa: essere preparati è il modo migliore per prevenire e ridurre le conseguenze di un terremoto.

Gli effetti di un terremoto sono gli stessi ovunque?

A parità di distanza dall'epicentro, l'intensità dello scuotimento provocato dal terremoto dipende dalle condizioni del territorio, in particolare dal tipo di terreno e dalla forma del paesaggio. In genere, lo scuotimento è maggiore nelle zone in cui i terreni sono soffici, minore sui terreni rigidi come la roccia; anche la posizione ha effetti sull'intensità dello scuotimento, che è maggiore sulla cima dei rilievi e lungo i bordi delle scarpate.

Tieni e Controlla, periodicamente il tuo KIT di emergenza con torcia e radio con pile di emergenza, chiavi di casa, bottigliette di acqua, medicinali, copertina in pile e/o termica, coltello multiuso, accendino ecc.

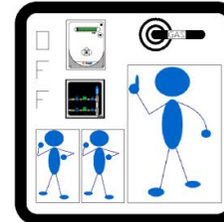


In tempo di normalità, valuta prima il percorso per poter raggiungere le aree di attesa previste dal piano di protezione civile comunale, oppure uno spazio aperto che possa garantire la tua sicurezza.

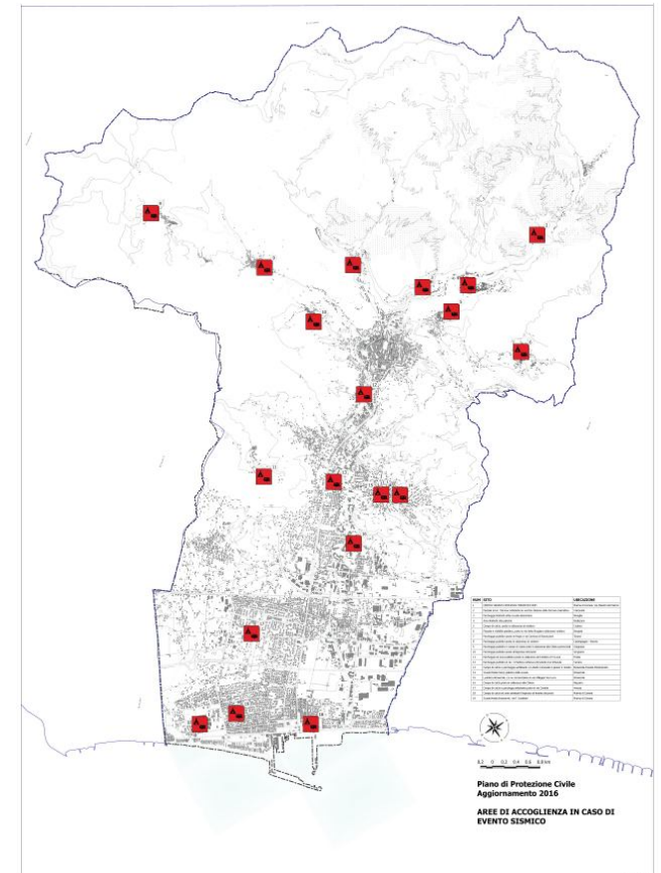


Informati, sul piano di emergenza di protezione Civile ed Insegna ai Bambini come comportarsi in caso di emergenza **come chiudere gas, luce e acqua e** telefonare ai numeri di soccorso, infatti questi impianti potrebbero rompersi durante un terremoto.

Informati, sul piano di emergenza, perché seguendo le istruzioni puoi collaborare alla gestione delle emergenze.



Fai Attenzione riducendo i rischi di caduta di oggetti pesanti da mensole e scaffali particolarmente alti, assicurandoli con fissaggi adeguati al muro insieme agli arredi più pesanti perché potrebbero caderti addosso. Evita di tenere mobili ingombranti in posizioni che potrebbero bloccarti la via di esodo.



Elenco Zone di attesa scoperte

Descrizione aree	localita'	denominazione struttura
AREE DI ACCOGLIENZA IN CASO DI EVENTO SISMICO Spazi che permettono l'allestimento di tendopoli o altre strutture temporanee per il ricovero della popolazione	MARINA DI CARRARA	Fiera Internazionale Marmi e Macchine
	COLONNATA	Parcheggio antistante galleria Calaggio Tamone
	MISEGLIA	Parcheggio antistante Ex scuola Elementare
	BEDIZZANO	Area antistante Palestra
	CODENA	Campo sportivo, Posto in adiacenza al Cimitero
	BERGIOLA	Piazzale e viabilità Pubblica, posto in via della Brugiana adiacenza Cimitero
	TORANO	Parcheggio Pubblico posto in fregio a via Carriona di Ravaccione
	CASTELPOGGIO-NOCETO	Parcheggio Pubblico Campo sportivo, Posto in adiacenza al Cimitero
	GRAGNANA	Parcheggio Pubblico Campo sportivo, Posto in adiacenza alla Chiesa
	SORGNANO	Parcheggio Pubblico, Posto ingresso Paese
	FONTIA	Parcheggio Pubblico, ed area Pubblica poste in adiacenza cimitero.
	CARRARA CENTRO	parcheeggio di S. Martino
	AVENZA	Campo sportivo
		Parco adiacente scuola elementare Menconi
	BONASCOLA FOSSOLA	Stadio dei Marmi Campo sportivo
	NAZZANO	Campo sportivo,
	BONASCOLA	Parcheggio Pubblico Campo sportivo, Posto in adiacenza allo stadio Comunale in Via Veneto
	BONASCOLA	Scuola Media Dazzi Palestra scuola
	BONASCOLA	Ludoteca di Bonascola in villaggio San Luca
MARINA DI CARRARA	Campo sportivo "dei Pini",	
MARINA DI CARRARA	Campo Scuola	
FOSSONE	Campi sportivi	

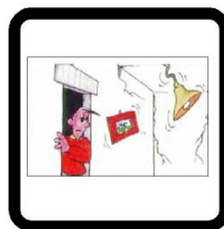


Cosa fare Durante



Non Usare L'ascensore, per salire o scendere ai piani di uscita. Aspetta la fine delle scosse senza precipitarti verso scale o ascensore; talvolta le scale sono la parte più debole dell'edificio e l'ascensore può bloccarsi e impenderti di uscire.

Indossa Le Scarpe per non ferirti con vetri e/o calcinacci uscendo all'Aperto.



Cerca Riparo nel vano di una Porta inserita in un muro portante, sotto una trave o sotto il Tavolo, perché ti può proteggere da eventuali crolli.
Non stare vicino a mobili, oggetti pesanti e vetri che potrebbero caderti addosso.
Non rifugiarti mai sui balconi.



A scuola cerca riparo sotto il banco più vicino: potrebbero cadere oggetti e distaccarsi parti di intonaco, non allontanarti dall'aula. Prima di uscire dall'edificio aspetta che sia terminata la scossa e disattiva l'impianto elettrico.



Non sostare in prossimità di strutture, argini e terreni franosi, perché potrebbero lesionarsi o crollare.
Non stare vicino a costruzioni, impianti industriali e linee elettriche, potrebbero esserci crolli o verificarsi incidenti.

Cosa fare Dopo

Assicurati dello stato di salute delle persone attorno a te senza muovere le persone ferite: così aiuti chi si trova in difficoltà e agevoli i soccorsi.



Esci con Prudenza e raggiungi le aree di attesa individuate dal piano di protezione civile comunale oppure in uno spazio aperto, lontano da edifici e da strutture pericolanti che potrebbero cadere e ferirti.

Cosa fare Dopo per facilitare i Soccorsi

Limita L'uso del Cellulare, Tieni libere le linee telefoniche per facilitare i soccorsi. Tieniti informato su come evolve la situazione e segui le indicazioni fornite dalle autorità .



Non Usare l'automobile se no per estrema necessità.

Fai Attenzione quando rientri nell'abitazione o in luogo chiuso non accendere la luce, per l'eventuale pericolo di fuga gas, controlla prima di tutto se esistono danni agli impianti.



Protezione Civile Comune di Carrara

Recapiti telefonici Sala Operativa Comunale in Emergenza
0585 641508 e **0585 641506** e **0585641206**:

- Recapito telefonico Polizia Municipale
0585 70000 dalle ore **07:30** alle ore **20:00** di tutti i giorni;

- Recapito telefonico Centralino Comunale
0585 6411 dalle ore **20:00** alle ore **07:30** di tutti i giorni.

Sede: piazza 2 Giugno, 1 -54033- Carrara (MS)