

EVENTI SISMICI 1997

INTERVENTI SU EDIFICI PRIVATI

***RACCOLTA DEI PARERI MAGGIORMENTE RAPPRESENTATIVI
SULLE PROBLEMATICHE
GIURIDICO-AMMINISTRATIVE E TECNICHE***

INDICE

11) Direttive tecniche e interventi minimi

- 11.1 *Ord. n. 61/97. Ammissibilità degli interventi finalizzati al raggiungimento di una soglia di sicurezza più elevata.*
- 11.2 *Obbligatorietà degli interventi minimi*
- 11.3 *Interventi minimi, collegamento localizzato tra il solaio e le murature.*
- 11.4 *Eventi sismici 1997. Eliminazione delle carenze strutturali gravi su edificio d'epoca di particolare interesse storico-architettonico e ambientale che presenta una irregolarità della maglia muraria in elevazione con un aumento della rigidezza superiore al 30%, stante l'impossibilità di ridurre le caratteristiche di resistenza e rigidezza delle pareti del piano superiore nonché di incrementare la rigidezza a livello del piano terra mediante la chiusura con muratura portante di alcune arcate.*

OGGETTO: *Ord. n. 61/97. Ammissibilità degli interventi finalizzati al raggiungimento di una soglia di sicurezza più elevata.*

OMISSIS

Sono finanziabili, nella ipotesi minima, gli interventi di riparazione dei danni e di miglioramento sismico dell'edificio, definiti obbligatori dal citato allegato A. Ulteriori interventi spinti fino all'adeguamento sismico, finalizzati al raggiungimento di una soglia di sicurezza più elevata, sono da ritenersi finanziabili anche essi, ma nei limiti dell'entità massima del contributo concedibile.

OGGETTO: Obbligatorietà degli interventi minimi.

OMISSIS

Il Comitato ritiene che non possono esserci dubbi sulla obbligatorietà della generalizzazione degli interventi minimi e sull'intero edificio e sulla loro priorità a meno che non ne sia dimostrata l'esistenza allo stato di fatto.

OMISSIS

OGGETTO: *Interventi minimi, collegamento localizzato tra il solaio e le murature.*

OMISSIS

Per quanto riguarda invece il quesito posto, se cioè tra gli interventi minimi debba essere compreso anche il collegamento localizzato tra il solaio e le murature anche se in presenza di tiranti in corrispondenza delle murature il Comitato ritiene che debba essere soddisfatto almeno il requisito di impedire il ribaltamento del campo di parete.

OMISSIS

OGGETTO: *Eventi sismici 1997. Eliminazione delle carenze strutturali gravi su edificio d'epoca di particolare interesse storico-architettonico e ambientale che presenta una irregolarità della maglia muraria in elevazione con un aumento della rigidezza superiore al 30%, stante l'impossibilità di ridurre le caratteristiche di resistenza e rigidezza delle pareti del piano superiore nonché di incrementare la rigidezza a livello del piano terra mediante la chiusura con muratura portante di alcune arcate.*

OMISSIS

Nel merito il Comitato ritiene che occorra verificare quanto gli interventi proposti siano in grado di concorrere alla riduzione della carenza strutturale grave citata: nel caso in cui l'irregolarità in oggetto venga ridotta al disotto del 30%, l'intervento stesso è da considerarsi sufficientemente efficace.

OMISSIS