

ELENCO NORME DI RIFERIMENTO PER L'USO STRUTTURALE DEI LATERIZI

LEGISLAZIONE STRUTTURALE

- D.M. 17/01/2018: NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI
- Decreto Interministeriale del 31/07/2012: *“Approvazione delle Appendici nazionali recanti i parametri tecnici per l'applicazione degli Eurocodici”*.
- CIRCOLARE n°617 del 02/02/2009 (d.m. 14/01/2008): *“Istruzioni per l'applicazione delle Nuove Norme Tecniche per le costruzioni”*

LEGISLAZIONE SISMICA

- ORDINANZA DEL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DEL 06/06/2009 N.3779: *Riparazione degli elementi non strutturali e degli impianti danneggiati, riparazione e rafforzamento locale di elementi strutturali o parti di essi. Interventi su unità immobiliari valutate con esito di tipo B (temporaneamente inagibili) o C (parzialmente inagibili) - terremoto del 6 aprile 2009.*
- ORDINANZA DEL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DEL 09/07/2009 N.3790: *Riparazione con miglioramento sismico di edifici danneggiati. Interventi su unità immobiliari valutate con esito di tipo E (inagibili o distrutte) - terremoto del 6 aprile 2009.*
- ORDINANZA DEL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DEL 20/03/2003 N.3274: *Primi elementi in materia di criteri generali per la classificazione sismica del territorio nazionale e di normative tecniche per le costruzioni in zona sismica.*
- ORDINANZA DEL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DEL 03/05/2005 N.3431: *Ulteriori modifiche ed integrazioni all'ordinanza del presidente del consiglio n.3274 del 20/03/2003 recante “Primi elementi in materia di criteri generali per la classificazione sismica del territorio nazionale e di normative tecniche per le costruzioni in zona sismica”*

NORME TECNICHE

- UNI EN 1996 1-1 *Eurocodice 6 - Progettazione delle strutture di muratura - parte 1-1: regole generali per strutture di muratura armata e non armata.*
- UNI EN 1996-2 *Eurocodice 6 - Progettazione delle strutture di muratura - parte 2: considerazioni progettuali, selezione dei materiali ed esecuzione delle murature.*
- UNI EN 1996-3 *Eurocodice 6 - Progettazione delle strutture di muratura - parte 3: metodi di calcolo semplificato per strutture di muratura non armata.*
- UNI EN 1998-1 *Eurocodice 8 - Progettazione delle strutture per la resistenza sismica - parte 1: regole generali, azioni sismiche e regole per gli edifici*