

Allo Sportello Unico per l'Edilizia del Comune di Piazzola sul Brenta

DICHIARAZIONE PROGETTAZIONE IN ZONA SISMICA "Norme tecniche per le costruzioni" (D.I. 14/09/2005 e L. 168/05)

Premesso che il Comune di Piazzola sul Brenta ricade in zona sismica n. 3 e preso atto del combinato disposto delle disposizioni contenute nel Decreto Interministeriale 14/09/2005, inerente "Norme tecniche per le costruzioni", nonché dell'art. 14-undevices, comma 1, della L. 168/05, il sottoscritto progettista abilitato _____ nato a _____ il _____ residente a _____, in Via _____, n. _____, iscritto all'Albo Professionale de _____ della Provincia di _____ al n. _____ codice fiscale _____ con studio professionale in _____ via _____ n. _____,

in ottemperanza alle vigenti disposizioni di legge, consapevole della responsabilità che con la presente dichiarazione assume ai fini della legge penale in materia di falsità negli atti oltre alle conseguenze amministrative, attesta quanto segue:

DICHIARA

di aver tenuto conto che le calcolazioni relativamente al progetto di :

- nuovo intervento;
- sopraelevare o ampliare l'edificio;
- apportare variazioni di destinazione che comportino incrementi dei carichi originari superiori al 20%;
- effettuare interventi strutturali rivolti a trasformare l'edificio in un organismo edilizio diverso dal precedente;
- effettuare interventi strutturali rivolti ad eseguire opere e modifiche per rinnovare e sostituire parti strutturali dell'edificio, allorché detti interventi implicino sostanziali alterazioni del comportamento globale dell'edificio stesso;
- effettuare interventi strutturali rivolti a reintegrare l'organismo edilizio esistente nella sua funzionalità strutturale mediante un insieme sistematico di opere;

riferito alla pratica edilizia a nome de ___ Sig. _____
via _____, **sono conformi alle norme sismiche vigenti** (L.1086/71, L. 64/74 e relative norme di attuazione, tra cui per l'edilizia in zona sismica, il D.M. 16 gennaio 1996, D.P.R. 380/01).

li _____

IL PROGETTISTA

(Timbro e Firma leggibile)
