

CERTIFICATO AI SENSI DELL'ART. 118 DELLA LEGGE REGIONALE N.1 DEL 2005

Il/La sottoscritt_ Ing./Arch. _____,
nato a _____, il _____ e residente a _____,
in Via _____, Località _____, iscritto
all' Albo/ Ordine degli _____, della provincia di _____, al
numero _____, dal _____ nella sua qualità di:

- Tecnico incaricato
- Tecnico rilevatore

ed in possesso dei requisiti e competenza tecnica richiesti dalla legge per la presente certificazione
relativamente al fabbricato posto in _____,
Via _____, Località _____, di
proprietà del/lla sig./società/impresa/ _____, di
cui alla Pratica Edilizia n. _____.

DICHIARA

Che la tipologia impiegata per la realizzazione del fabbricato di cui al presente progetto è costituita da:

- Struttura intelaiata in C.A.
- Muratura ordinaria con elementi in laterizio
- Muratura ordinaria in pietra
- Muratura armata
- Struttura intelaiata in acciaio
- Struttura in cemento armato precompresso o prefabbricata
- Struttura in legno
- Mista acciaio-calcestruzzo
- Mista acciaio-muratura
- Mista calcestruzzo-muratura

Che il fabbricato oggetto di sanatoria è stato realizzato :

- Prima dell'entrata in vigore della L.64/74 e precisamente nell'anno _____
- Successivamente all'entrata in vigore della L. 64/74 e precisamente nell'anno _____
- Successivamente all'entrata in vigore del DM 16/01/96 precisamente nell'anno _____

Che la destinazione cui è adibito l'immobile è:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Civile abitazione | <input type="checkbox"/> Muro di sostegno |
| <input type="checkbox"/> Commerciale/artigianale | <input type="checkbox"/> Ufficio |
| <input type="checkbox"/> Magazzino | <input type="checkbox"/> Strutture civili pubbliche:
specificare _____ |
| <input type="checkbox"/> Strutture per l'istruzione :
specificare _____ | <input type="checkbox"/> Altro _____ |
| <input type="checkbox"/> Annessi (garages, loc. tecnici ecc..) | |

Che trattandosi di edifici contigui:

- NON necessitano** di giunto tecnico in quanto i due edifici costituiscono un unico organismo statico che realizza la completa solidarietà strutturale;
- Necessitano** di giunto tecnico in quanto i due edifici costituiscono organismi staticamente distaccati e lo stesso risulta conforme alle disposizioni di normativa vigente in materia;

Che con la scorta del progetto e la documentazione in possesso ha proceduto al sopralluogo effettuando le seguenti operazioni: ispezione delle strutture, esame della consistenza della muratura e degli elementi portanti sia in acciaio che calcestruzzo o altre tipologia costruttive compreso solai e copertura.

Presa visione del progetto a sanatoria, ha accertato l'idoneità e conformità dei dati di progetto con la struttura in esame e che le opere sono state eseguita a regola d' arte e il fabbricato è privo di lesioni, deformazioni e cedimenti; in particolare da una accurata ispezione delle membrature è emerso che non sussistono:

- fessurazioni dovute ad insufficiente dimensionamento o ad errata concezione statica;
- fessurazioni dovute a cedimento delle fondazioni o errata esecuzione delle strutture;
- cedimenti conseguenti la realizzazione delle opere a sanatoria o successive alla realizzazione dell'intera struttura;
- cedimenti dovuti ad errata esecuzione delle opere;
- lesioni capillari susseguenti a fenomeni di ritiro del cls per confezione e getto alle basse temperature o assestamenti della muratura;
- fessurazioni conseguenti ad utilizzo in modo errato dei locali per i quali la struttura era stata destinata originariamente;
- deformazioni manifeste o segni di dissesto che compromettano la sicurezza o la conservazione della struttura;
- anomalie costruttive che ne pregiudicano la statica;

Inoltre il tecnico dichiara di aver eseguito personalmente delle prove dirette, non distruttive sulle strutture ed in particolare :

- Saggi diretti sul calcestruzzo;
- Saggi diretti sulla muratura portante;
- Saggi diretti sulle strutture in acciaio portanti;
- Saggi diretti sulle strutture in legno;
- Saggi sulle fondazioni di qualsiasi natura esse siano;
- Prove di carico;
- Altro _____

Considerato quanto precedentemente espresso in merito a progettazione delle opere a sanatoria, caratteristiche dei materiali, carichi di esercizio, sollecitazioni indotte, rispondenza dimensionale delle strutture, controllo dei materiali impiegati modalità e risultati dei controlli in sito il sottoscritto professionista

CERTIFICA

che le strutture di cui al presente oggetto sono in buono stato di conservazione, atte all'uso, a resistere alle sollecitazioni dovute ai carichi ed ai sovraccarichi a cui sono sottoposte dalle risultanze di progetto e che le opere sono state realizzate a regola d'arte e per le quali non è richiesto il collaudo, pertanto ne assevera l'idoneità :

- Statica (per opere antecedenti la legge 64/74);
- Sismica (per opere realizzate successivamente la legge 64/74 e s.m.i.).

Quarrata li

Il Tecnico