

- Ricostruzione o sopraelevazione, totale o parziale.
- Ristrutturazione edilizia con modificazione ai parametri edilizi, con trasformazione totale o parziale.
- Altro.
.....

Che dette opere sono ascrivibili alla categoria:

- Opera in conglomerato cemento armato e a struttura metallica
- Costruzioni in muratura
- Edifici a struttura mista
- Edifici in legno
- Altro

Rispetto delle dimensioni progettuali costruttive

Che tutti gli interventi, le opere realizzate e i materiali impiegati aventi funzioni strutturali e portanti:

- Non rientranti nella tipologia di opere soggette a preventiva denuncia ai sensi dell'art. 65 del T.U. 380/01), sono esattamente dimensionate calcolate e risultano staticamente idonee all'uso specifico a cui sono destinate, in conformità al titolo abilitante.
- Rientranti nella tipologia di opere soggette a preventiva denuncia ai sensi dell'art. 65 del T.U. 380/01), sono esattamente dimensionate calcolate e risultano staticamente idonee all'uso specifico a cui sono destinate, in conformità al titolo abilitante.

Parti strutturali e sismica

In particolare si attesta che tutte le strutture previste, portanti (*in acciaio, in legno, in lamellare, nelle tipologie varie di solaio, carpenteria, solaio in cemento armato, muri di sostegno, ponti e passerelle, etc.*) e non portanti, sono conformi come dimensione e calcolate dal punto di vista statico, applicando metodi di calcolo e verifiche secondo la disciplina in vigore (*dalle norme tecniche per le costruzioni vigenti*), tenendo inoltre conto della classificazione sismica del comune:

- (Zona di classe "A" alta)
- (Zona di classe "B" medio alta)
- (Zona di classe "C" bassa)
- (Zona di classe "D" molto bassa)

In relazione:

- All'autorizzazione sismica allegata al titolo abilitante. (O acquisita dal Comune)
- Al progetto antisismico depositato contestualmente al titolo abilitante.
- Alla dichiarazione della conformità alla normativa antisismica.
-

Stabilità

Si attesta altresì la perfetta stabilità, ancoraggio e sicurezza delle stesse onde evitare qualsiasi pericolo per la pubblica e privata incolumità.

- Che i lavori sono stati eseguiti secondo le buone regole d'arte.
- Che la costruzione si trova:
 - In buono stato di conservazione.
 - Altro

Che sono state ottemperate le prescrizioni contenute nei titoli abilitativi e negli elaborati grafici ad essi allegati e che valutato gli insiemi degli elementi costruttivi e di controllo, alla data attuale tutte le strutture sono in perfetto stato di conservazione e idonee dal punto di vista manutentivo.

CERTIFICA

Sotto la propria personale responsabilità che è stata effettuata una ricognizione generale delle opere con i necessari rilevamenti, ai fini della verifica di eventuali segni di dissesto che l'immobile:

Visto i collaudi eseguiti in corso d'opera a firma del collaudatore

Visto

- Possiede fondazioni in grado di sopportare carichi e sovraccarichi in relazione alle caratteristiche fisiche e meccaniche del terreno.
- Possiede strutture portanti in elevazione in grado di reggere i carichi ed i sovraccarichi previsti dalla normativa specifica.
- Possiede orizzontamenti in grado di reggere i carichi ed i sovraccarichi previsti dalla normativa specifica.

Infine che la costruzione/U.I., individuata in premessa:

- È idonea, dal punto di vista statico e della sicurezza, per l'uso al quale è destinata, conformemente a quella assentita dal titolo abilitativo.

Il tecnico

Timbro

..... li/...../.....

Dichiara di essere informato, tramite apposita informazione, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente istanza/dichiarazione viene resa.

sa disponibile dall'ente a cui è indirizzato il
e seg. del Regolamento Generale sulla
Protezione dei Dati (RGPD-UE 2016/679), che i dati
ali raccolti saranno trattati, anche con strumenti