

ASSEVERAZIONE CLASSI DI RISCHIO SISMICO

art. 4 comma 1 del decreto ministeriale MIT

CLASSIFICAZIONE SISMICA DELLA COSTRUZIONE

Situata nel COMUNE DI _____

al/ai seguente/i indirizzo/i _____

riportata al Catasto al Foglio n. _____ Particella/e _____ Sub. n. _____

Coordinate geografiche di 2 spigoli opposti della costruzione (WGS84 – gradi decimali – fuso 32-33)			
Spigolo 1	Lat. _____	Long. _____	Fuso _____
Spigolo 2	Lat. _____	Long. _____	Fuso _____

Il sottoscritto ing./arch. _____

nato a _____ residente a _____

in _____ n. _____ C.F. _____

iscritto all'Ordine _____ della Prov. di _____

n. iscriz. _____, consapevole delle responsabilità penali e disciplinari in caso di mendace dichiarazione,

PREMESSO

- che è in possesso dei requisiti richiesti dall'art. 3 del decreto ministeriale MIT _____
- che opera nella qualità di tecnico incaricato di effettuare¹:

la Classificazione del rischio sismico dello stato di fatto della costruzione sopra individuata;

il progetto per la riduzione del Rischio sismico della costruzione sopra indicata e la relativa Classificazione del Rischio sismico conseguente l'intervento progettato;

¹ Barrare la casella o le caselle di interesse

ASSEVERA

LA SEGUENTE DICHIARAZIONE

Dalle analisi della costruzione emerge quanto segue:

STATO DI FATTO (prima dell'intervento):

- Classe di Rischio della costruzione²: A+ A B C D E F G
- Valore dell'indice di sicurezza strutturale (IS-V)³: _____%
- Valore della Perdita Annuale Media (PAM)³: _____%
- Linea Guida utilizzata come base di riferimento per le valutazioni, approvata con D.M. n. _____ del _____; successivi aggiornamenti del _____
- Classe di rischio attribuita utilizzando il metodo: convenzionale semplificato
- si allega la relazione illustrativa dell'attività conoscitiva svolta e dei risultati raggiunti

STATO CONSEGUENTE L'INTERVENTO PROGETTATO

- Classe di Rischio della costruzione : A+ A B C D E F G
- Valore dell'indice di sicurezza strutturale (IS-V) : _____%
- Valore della Perdita Annuale Media (PAM)³ : _____%
- Linea Guida utilizzata come base di riferimento per le valutazioni, approvata con D.M. n. _____ del _____; successivi aggiornamenti del _____
- Classe di rischio attribuita utilizzando il metodo: convenzionale semplificato
- estremi del Deposito/Autorizzazione al Genio Civile, ai sensi delle Autorizzazioni in zona sismica, n. _____ del _____
- si allega la relazione illustrativa dell'attività conoscitiva svolta e dei risultati raggiunti. inerenti la valutazione relativa alla situazione post-intervento

EFFETTO DELLA MITIGAZIONE DEL RISCHIO CONSEGUITO MEDIANTE L'INTERVENTO PROGETTATO

Gli interventi strutturali progettati consentono una riduzione del rischio sismico della costruzione ed il passaggio di un numero di Classi di Rischio, rispetto alla situazione ante operam, pari a:

n. 1 classe

n. 2 o più classi

Data _____

Timbro e firma

² Alla lettera che identifica la Classe di Rischio aggiungere il simbolo (*) se attribuita con il metodo semplificato.

³ Da omettere per attribuzioni effettuate con il metodo semplificato.

⁴ Sezione da compilare quando si attribuisce la Classe di Rischio in conseguenza della redazione di un progetto di intervento strutturale.