**ALLEGATO B**

**Asseverazione ai sensi dell’art. 4 comma 1 del Decreto Ministeriale \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**CLASSIFICAZIONE SISMICA DELLA COSTRUZIONE**

situata nel COMUNE DI \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, al/ai seguente/i indirizzo/i \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

riportata al catasto al Foglio n. \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Particella/e n. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ sub. n. \_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| *Coordinate geografiche di due spigoli opposti della costruzione* ( WGS 84 - gradi decimali - fuso 32-33) |
| Spigolo 1 | Lat. |\_\_|\_\_|\_\_|,|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_| | Lon. |\_\_|\_\_|\_\_|,|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_| |  Fuso |\_**\_|\_\_|** |
| Spigolo 2 | Lat. |\_\_|\_\_|\_\_|,|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_| | Lon. |\_\_|\_\_|\_\_|,|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_| | Fuso |\_**\_|\_\_|** |

Il sottoscritto \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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 mendaci dichiarazioni,

Premesso

* che è in possesso dei requisiti richiesti dall’art. 3 del Decreto Ministeriale n. \_\_\_\_ del \_\_\_\_\_\_\_\_\_,
* che opera nella qualità di tecnico incaricato di effettuare([[1]](#footnote-1)):

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;

Assevera

La seguente dichiarazione

Dalle analisi della costruzione emerge quanto segue:

STATO DI FATTO (prima dell’intervento):

* Classe di Rischio della costruzione([[2]](#footnote-2)) : A+ A B C D E F G
* Valore dell’ indice di sicurezza strutturale (IS-V)([[3]](#footnote-3)) : \_\_\_\_\_\_ %
* Valore della Perdita Annua Media (PAM)(3) : \_\_\_\_\_\_ %
* Linea Guida, utilizzata come base di riferimento per le valutazioni, approvata con D.M. n. \_\_\_ del \_\_ \_\_/\_\_ \_\_/20\_\_ \_\_; successivi aggiornamenti del \_\_ \_\_/\_\_ \_\_/20\_\_ \_\_;
* 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([[4]](#footnote-4))

* Classe di Rischio della costruzione(2) : A+ A B C D E F G
* Valore dell’ indice di sicurezza strutturale (IS-V)(3) : \_\_\_\_\_\_ %
* Valore della Perdita Annua Media (PAM)(3) : \_\_\_\_\_\_ %
* Linea Guida, utilizzata come base di riferimento per le valutazioni, approvata con D.M. n. \_\_\_ del \_\_ \_\_/\_\_ \_\_/20\_\_ \_\_; successivi aggiornamenti del \_\_ \_\_/\_\_ \_\_/20\_\_ \_\_;
* 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 \_\_ \_\_/\_\_ \_\_/20\_\_ \_\_;
* 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(4)

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 opera, pari a: n. 1 classe n. 2 o più classi

Data Timbro e firma

1. () *Barrare la casella, o le caselle, di interesse.* [↑](#footnote-ref-1)
2. () *Alla lettera che identifica la Classe di Rischio aggiungere il simbolo (\*) se attribuita con il metodo semplificato.* [↑](#footnote-ref-2)
3. () *Da omettere per attribuzioni effettuate con il metodo semplificato.* [↑](#footnote-ref-3)
4. () *Sezione da compilare quando si attribuisce la Classe di Rischio in conseguenza della redazione di un progetto di intervento strutturale.* [↑](#footnote-ref-4)