ALLEGATO B

Asseverazione Ai Sensi Dell’art. 3 del Decreto Ministeriale 28 febbraio 2017, e Successive Modificazioni

**CLASSIFICAZIONE SISMICA DELLA COSTRUZIONE**

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

, riportata al catasto nella zona cens. Foglio n. Particella/e n. sub. n.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Coordinate geografiche di due spigoli opposti della costruzione nel sistema ETRF2000 (indicare qualora indicati in WGS 84)(1) | | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  | , |  |  |  |  |  |  |  |   Spigolo 1 Lat. | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  | , |  |  |  |  |  |  |  |   Lon. | WGS84  SI |
|
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  | , |  |  |  |  |  |  |  |   Spigolo 2 Lat. | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  | , |  |  |  |  |  |  |  |   Lon. |
|

Il sottoscritto nato a

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   I Regione I Prov/unità terr.I Comune I anno pres. pratica I Fg. Catastale I Part. Catastale I  Da compilare a cura del tecnico che redige l’asseverazione. Per ciascun dato, se con un numero di cifre inferiore alle caselle disponibili, aggiungere degli zeri a sinistra. L’anno da indicare è quello di accesso al bonus |

il 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 D.M. n. del ,
* che opera nella qualità di tecnico incaricato di effettuare(2):

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, anche nel caso di demolizione e ricostruzione;

ASSEVERA

LA SEGUENTE DICHIARAZIONE

* possesso della polizza assicurativa di cui all’articolo 119 comma 14 del decreto-legge 19 maggio 2020, n.34, convertito, con modificazioni, dalla legge 17 luglio 2020 n. 77, per la presente asseverazione: SI  NO

1. *Gradi decimali; indicare almeno 6 cifre decimali*
2. *Barrare la casella, o le caselle, di interesse.*

1 / 2

## ALLEGATO B

* la congruità della spesa ammessa a detrazione, stimata mediante il prezzario

20

pubblicato nell’anno , che ammonta ad un costo complessivo dell’intervento, comprensivo

delle spese professionali, pari ad € , di cui di lavori pari ad €

* Dalle analisi della costruzione emerge quanto segue:

STATO DI FATTO (ante operam):

* Classe di Rischio della costruzione(3) : A+  A  B  C  D  E  F  G

* Valore dell’ indice di sicurezza strutturale (IS-V)(4) : %

* Valore della Perdita Annua 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, salvo per i casi in cui è prevista la demolizione e ricostruzione;

STATO CONSEGUENTE L’INTERVENTO (post operam)(5) (6)

* 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

; 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(4)(5) 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 anteoperam, pari a: Nessuna classe  n. 1 classe  n. 2 o più classi

Data Timbro e firma

1. *Alla lettera che identifica la Classe di Rischio aggiungere il simbolo (\*) se attribuita con il metodo semplificato.*
2. *Da omettere per attribuzioni effettuate con il metodo semplificato.*
3. *Sezione da compilare quando si attribuisce la Classe di Rischio in conseguenza della redazione di un progetto di intervento strutturale.*
4. *Intervento che può consistere anche nella demolizione e ricostruzione, rientrante nella “ristrutturazione edilizia”, come definita all’art. 3 co. 1, lett. d del D.P.R. 380/2001*

2 / 2