

ALLEGATO B

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|---|---|------------------|---|---|---|--------|---|---|---|--------------------|---|---------------|---|-----------------|--|
| 1 | 5 | 0 | 6 | 5 | 1 | 4 | 5 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 3 | 6 | | |
| Regione | | | | Prov/unità terr. | | | | Comune | | | | anno pres. pratica | | Fg. Catastale | | Part. Catastale | |

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

**ASSEVERAZIONE AI SENSI DELL'ART. 3 DEL DECRETO MINISTERIALE 28 FEBBRAIO 2017, E
SUCCESSIVE MODIFICAZIONI**

CLASSIFICAZIONE SISMICA DELLA COSTRUZIONE

situata nel COMUNE DI Stio (SA), al/ai seguente/i indirizzo/i
Contrada Palazzo Soccorso, riportata al catasto
nella zona cens. _____ Foglio n. 4 Particella/e n. 184 sub. n. 2,3 e 4

| Coordinate geografiche di due spigoli opposti della costruzione nel sistema ETRF2000 (indicare qualora indicati in WGS 84) ⁽¹⁾ | | | |
|---|-------------------------|-------------------------|--------------------------------------|
| Spigolo 1 | Lat. <u>40 3 10 8 6</u> | Lon. <u>15 25 6 8 6</u> | WGS84 SI <input type="checkbox"/> |
| Spigolo 2 | Lat. <u>40 3 10 7 3</u> | Lon. <u>15 25 6 8 4</u> | |

Il sottoscritto Trotta Piero nato a Vallo della Lucania il 05/07/1976 residente a Salerno (SA) in via G. Carucci n. 6 C.F. TRTPRI76L05L628H iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Prov. di Salerno n. iscriz. 4817, 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. 58 del 28/02/2017,
- 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. 31 per la presente asseverazione: SI NO

⁽¹⁾ Gradi decimali; indicare almeno 6 cifre decimali

⁽²⁾ Barrare la casella, o le caselle, di interesse.

2821
25 NOV. 2022

COMUNE DI STIO (SA)
UFFICIO TECNICO

| PRATICA EDILIZIA | |
|------------------|------|
| NR | ANNO |
| 59 | 2022 |

ALLEGATO B

- la congruità della spesa ammessa a detrazione, stimata mediante il prezzo Regione Campania pubblicato nell'anno 2022, che ammonta ad un costo complessivo dell'intervento, comprensivo delle spese professionali, pari ad € 288.000, di cui di lavori pari ad € 220.000
- Dalle analisi della costruzione emerge quanto segue: .000 125

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 Annuale 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, 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 Annuale 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) (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 ante-operam, pari a: Nessuna classe n. 1 classe n. 2 o più classi

Data

Salerno 15.11.2022

Timbro e firma



⁽³⁾ Alla lettera che identifica la Classe di Rischio aggiungere il simbolo (*) se attribuita con il metodo semplificato.

⁽⁴⁾ Da omettere per attribuzioni effettuate con il metodo semplificato.

⁽⁵⁾ Sezione da compilare quando si attribuisce la Classe di Rischio in conseguenza della redazione di un progetto di intervento strutturale.

⁽⁶⁾ 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

