

**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) <sup>(1)</sup>			
Spigolo 1	Lat. <u>40 3 10 8 6</u>	Lon. <u>15 25 6 8 6</u>	WGS84
Spigolo 2	Lat. <u>40 3 10 7 3</u>	Lon. <u>15 25 6 8 4</u>	SI <input type="checkbox"/>

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<sup>(2)</sup>:
  - 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. \_\_\_\_\_ per la presente asseverazione: SI  NO

<sup>(1)</sup> Gradi decimali; indicare almeno 6 cifre decimali  
<sup>(2)</sup> 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<sup>(3)</sup>: A+  A  B  C  D  E  F  G
- Valore dell'indice di sicurezza strutturale (IS-V)<sup>(4)</sup>: \_\_\_\_\_ %
- Valore della Perdita Annuale Media (PAM)<sup>(3)</sup>: \_\_\_\_\_ %
- 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)<sup>(5) (6)</sup>

- Classe di Rischio della costruzione<sup>(2)</sup>: A+  A  B  C  D  E  F  G
- Valore dell'indice di sicurezza strutturale (IS-V)<sup>(3)</sup>: \_\_\_\_\_ %
- Valore della Perdita Annuale Media (PAM)<sup>(3)</sup>: \_\_\_\_\_ %
- 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<sup>(4) (5)</sup>

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



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

<sup>(4)</sup> Da omettere per attribuzioni effettuate con il metodo semplificato.

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

<sup>(6)</sup> 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

