



**ASSEVERAZIONE DEL PROGETTISTA DELLE STRUTTURE/PROFESSIONISTA INCARICATO**  
da allegare alla  
**COMUNICAZIONE DI INTERVENTO DI RIDUZIONE DEL RISCHIO SISMICO (SISMABONUS)**  
ai sensi dell'articolo 5, comma 3, del Decreto Delegato n.32/2024

**Con riferimento alla richiesta di riconoscimento di detrazione d'imposta relativamente all'intervento/verifiche sull'unità immobiliare contraddistinta al vigente Catasto**

al Foglio n..... Particella n..... Sub. n. .... U.I. ....

Castello.....via..... n. ....

Titolare/i .....

il/la sottoscritto/a, in qualità di **Progettista delle strutture/Professionista incaricato delle verifiche**,  
Cognome ..... Nome ..... C.O.E. ....  
iscritto all' .....  
della Repubblica di San Marino al n. ....,

consapevole della responsabilità anche penale a cui può andare incontro in caso di dichiarazioni false o comunque reticenti,

**ASSEVERA**

**- 1. che l'intervento strutturale progettato di cui all'Autorizzazione Strutturale n. A....., rilasciata in data ..... , consente una riduzione del rischio sismico della costruzione, consistendo in:**

- Intervento al termine del quale viene raggiunto un grado di sicurezza sismica corrispondente all'adeguamento sismico (ai sensi dell'art.2, comma 1, lettera a), DD32/2024);  
in particolare dalle analisi della costruzione emerge quanto segue:  
STATO DI FATTO (ante operam):                      STATO CONSEGUENTE L'INTERVENTO (post operam):  
 $\zeta_{E\_ANTE} = PGAC/PGA_D^* = \dots\dots\dots$                        $\zeta_{E\_POST} = PGAC/PGA_D^* = \dots\dots\dots \geq 1,0$
  
- Demolizione e ricostruzione dell'intero fabbricato o di opere di sostegno del terreno a presidio di fabbricati esistenti (ai sensi del dell'art.3, comma 2, DD32/2024);
  
- Intervento al termine del quale viene raggiunto un grado di sicurezza sismica superiore al 60% dell'adeguamento sismico (ai sensi del art.2, comma 1, lettera b), DD32/2024);  
STATO DI FATTO (ante operam):                      STATO CONSEGUENTE L'INTERVENTO (post operam):  
 $\zeta_{E\_ANTE} = PGAC/PGA_D^* = \dots\dots\dots$                        $\zeta_{E\_POST} = PGAC/PGA_D^* = \dots\dots\dots > 0,60$

