



**DEPOSITO DELLE VERIFICHE TECNICHE**  
**DI VALUTAZIONE DELLA VULNERABILITÀ SISMICA**  
ai sensi dell'art. 5, comma 5, del Decreto Delegato n.32/2024

<p><b>Al Servizio Controllo Strutture del Servizio Protezione Civile (SCS)</b> Via 28 luglio 212 47893 Borgo Maggiore protezione.civile@pa.sm</p>	<p align="center"><b>CODICE PRATICA:</b> <b>DVS .....</b></p> <p align="center"><i>da compilare a cura del Servizio Controllo Strutture</i></p>
---	---

**Il/La sottoscritto/a:**

cognome ..... nome .....

codice ISS ..... residente in: Castello .....

via..... n. .... C.A.P. ....

eventuale domicilio digitale registrato .....

(in caso di persona giuridica) legale rappresentante della ditta:

..... C.O.E. ....

domicilio digitale registrato .....

in qualità di:

proprietario;

titolare di contratto di locazione finanziaria, n. di reg. contratto:..... del .....

socio di cooperativa di abitazione.

dell'unità immobiliare esistente contraddistinta al vigente Catasto

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

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

Barrare in caso di più titolari richiedenti l'incentivo per l'unità immobiliare, e allegare il relativo modulo Altri Titolari (codice allegato AS, fermo restando che il presente modulo deve essere firmato da tutti i soggetti) e documento per la determinazione della ripartizione dell'incentivo, sottoscritto da tutti i titolari.

**DEPOSITA**

le verifiche tecniche di valutazione di vulnerabilità sismica eseguite sull'unità immobiliare di cui all'intestazione dal professionista incaricato:

Cognome ..... Nome ..... C.O.E. ....

iscritto all' .....

della Repubblica di San Marino al n. ...., che sottoscrive il presente modulo di deposito.



**Dalle suddette verifiche tecniche, eseguite sulla costruzione esistente, alla quale appartiene l'immobile in oggetto, emerge che il livello di sicurezza della costruzione, quantificato attraverso il rapporto  $\zeta_E$  tra l'azione sismica massima sopportabile dalla struttura e l'azione sismica massima che si utilizzerebbe nel progetto di una nuova costruzione, in termini di accelerazioni,  $PGA_c/PGA_D^*$  è pari a ... , ... ..**

**Si allega la seguente documentazione redatta e sottoscritta dal suddetto professionista incaricato:**

- 1 RELAZIONE TECNICA METODOLOGICA
- 2 RELAZIONE DI RILIEVO GEOMETRICO – STRUTTURALE
- 3 ELABORATI GRAFICI DEL RILIEVO GEOMETRICO STRUTTURALE (n. elaborati: .....)
- 4) .....
- 5) .....
- 6) .....
- 7) .....
- 8) .....
- 9) .....

I sottoscritti dichiarano di essere a conoscenza che le informazioni ed i dati forniti nell'ambito di procedimenti amministrativi e per la fruizione di servizi erogati dall'Amministrazione saranno trattati in conformità all'Informativa pubblicata sul portale dello Stato [www.gov.sm](http://www.gov.sm) - Protezione Civile "Informativa sul trattamento dei dati personali".

.....  
(luogo) , (data)

Il Professionista incaricato

Il Titolare

\_\_\_\_\_  
(timbro e firma)

\_\_\_\_\_  
(firma)

\*  $\zeta_E$  è il rapporto tra l'azione sismica massima sopportabile dalla struttura e l'azione sismica massima che si utilizzerebbe nel progetto di una nuova costruzione; il parametro di confronto dell'azione sismica da adottare per la definizione di tale rapporto è l'accelerazione al suolo  $PGA=ag$  S. Pertanto  $\zeta_E$  è pari al rapporto tra  **$PGA_c$**  (accelerazione di picco al suolo che determina il raggiungimento dello Stato Limite di Salvaguardia della Vita, capacità in PGA) e  **$PGA_D$**  (accelerazione di picco al suolo che la normativa tecnica, prevista al comma 2 dell'articolo 7 della Legge n. 5/2011, indica come riferimento per la progettazione di un nuovo edificio, domanda in PGA)