

Allegato A

PROGRAMMA REGIONALE FESR 2021-2027

Priorità 4 “Coesione territoriale e sviluppo locale integrato” - Obiettivo specifico OS 5.2

STRATEGIE TERRITORIALI DELLE AREE INTERNE

Selezione delle operazioni

Azione 2.4.1.1 – “Interventi strutturali di prevenzione sismica

sul patrimonio edilizio pubblico strategico e rilevante”

Priorità 2 “Transizione ecologica, resilienza e biodiversità” - Obiettivo specifico OS 2.4.1

PREVENZIONE SISMICA NEGLI EDIFICI PUBBLICI

PROGRAMMAZIONE INTERVENTI DI PREVENZIONE SISMICA PATRIMONIO EDILIZIO PUBBLICO STRATEGICO O RILEVANTE¹

MODELLO DI DOMANDA DI FINANZIAMENTO

Il sottoscrittoNOME.....COGNOME..... (da SPID) codice fiscale (da SPID)

in qualità di (Sindaco, Presidente UC/Pres. Provincia/Pres. Città Metropolitana).. (obbligatorio da menù a discesa)

dell'Ente (Comune/Unione di Comuni)..... (obbligatorio da menù a discesa)

CF o partita IVA dell'Ente (obbligatorio)

(selezionando l'Ente, si accederà in automatico ad alcune parti delle dichiarazioni, alcune riferite a tutti gli Enti, altre solo ai Comuni come di seguito specificato)

¹ L'elenco degli edifici strategici e rilevanti è riportato in Allegato A - Regolamento 1/R del 19/01/2022)

appartenente alla seguente “Strategia di area interna”, così come individuato con Deliberazione di GR n. 690 del 20 giugno 2022

(inserire un menù a tendina con possibilità di selezione obbligatoria tra le seguenti voci)

Area 1 - Alta Valdera – Alta Valdicecina – Colline Metallifere – Valdimerse

Area 2 - Amiata Valdorcia - Amiata Grossetana - Colline del Fiora

Area 3 - Valdichiana Senese

Area 4 - Casentino e Valtiberina

Area 5 - Garfagnana - Lunigiana - Media Valle – Appennino Pistoiese

Area 6 - Area Valdarno e Valdisieve – Mugello – Val di Bisenzio

PRESENTA DOMANDA DI FINANZIAMENTO a seguito di quanto disciplinato dalla Delibera di GR n.1476/2022 e Delibera di GR n. 94/2024 ed in coerenza con gli indirizzi di cui alla Delibera di GR 519/2024 e

G.R. n. 1388/2023

PER LA REALIZZAZIONE DI INTERVENTI DI PREVENZIONE SISMICA SU EDIFICI PUBBLICI STRATEGICI O RILEVANTI

per il complesso edilizio oggetto della domanda (composto da aggregati edilizi/unità strutturali dettagliate nel seguito):

denominazione edificio..... *(obbligatorio)*

indirizzo *(obbligatorio)*

località *(NON obbligatorio)*

(Prov) *(obbligatorio da menù a discesa)* Comune di *(obbligatorio da menù a discesa).*

(selezionando il Comune, alcuni campi saranno automaticamente compilati)

A tal fine, consapevole che quanto di seguito dichiarato sarà utilizzato per la predisposizione del provvedimento di ammissibilità a finanziamento per gli edifici ammissibili per interventi strutturali di adeguamento, miglioramento o nuova costruzione in coerenza con i requisiti di ammissibilità specifici e dei criteri di valutazione previsti per l'azione 2.4.1 (Delibera G.R.T. n. 1388/2023 e DD 27437/2023) e in funzione delle risorse messe a disposizione dallo specifico canale di finanziamento.

DICHIARA QUANTO SEGUE

La domanda presentata rientra tra le candidature presentate nell'ambito del confronto con gli uffici regionali coinvolti e riportate successivamente nella presa d'atto finale conclusiva della fase negoziale ed è:

- ☐ inserita in priorità per l'Area interna di riferimento, come risulta dall'elenco presentato in fase negoziale
- ☐ individuata come riserva, come risulta dall'elenco presentato in fase negoziale

le due opzioni sono alternative e obbligatorie (Radio Button)

Il complesso edilizio è ubicato in un Comune **classificato sismico** ai sensi della Delibera G.R.T. n.421/2014 in (zona sismica 2; zona sismica 3; zona sismica 4)

(selezionando il Comune dal menu a discesa PRECEDENTE in automatico viene attribuita la zona sismica 2,3,4)

Il Comune E' / NON E' compreso tra quelli elencati nell'appendice 2 dell'allegato B alla Delibera GR n.1327/2023 (Nota metodologica sulla determinazione dell'opzione semplificata in materia di costi - OSC) e definiti come “**disagiati**” (vedi LR 68/2011)

(selezionando il Comune dal menu a discesa PRECEDENTE, non si applica per Enti diversi dai Comuni, in automatico viene attribuito SI-NO alla zona disagiata, utile per il correttore “e” del Kp e determinare il Kf della metodologia OSC)

Ubicazione Cartografica

Utilizzare bottone per il caricamento (obbligatorio) di mappa in pdf di inquadramento di insieme, in scala opportuna, con l'indicazione dell'ubicazione dell'edificio o per la georeferenziazione (solo puntuale) dell'edificio, tramite apposito tool.

- Il complesso edilizio ha le seguenti coordinate geografiche:,

in alternativa, le coordinate geografiche saranno ricavate dalla rappresentazione planimetrica allegata

- Il complesso edilizio ricade² in area già individuata nella pianificazione territoriale vigente in pericolosità molto elevata per problematiche geomorfologiche o per pericolosità idraulica frequente (tempo di ritorno inferiore a 30 anni);

(obbligatorio)

☐

Sì

☐

No

- Il complesso edilizio si compone di n “aggregati strutturali”³

(obbligatorio – si può mettere un menù a tendina da 1 a X)

- Il complesso edilizio si compone di n “unità strutturali (US)”⁴

(obbligatorio – si può mettere un menù a tendina da 1 a X; utile per il correttore “c” del Kp e determinare il Kf della metodologia OSC, non si applica per gli edifici di Nuova costruzione)

- L'ente presenta domanda per n..... US

- Allegare planimetria rappresentativa di tutte le US comprese nell'aggregato e nel complesso strutturale (evidenziate e numerate) (obbligatorio)

Per ogni US oggetto di domanda si deve dichiarare quanto segue:

1) Numero identificativo coerente con la numerazione di cui all'allegata planimetria (obbligatorio da menù a discesa)

2) denominazione e/o utilizzo (obbligatorio)

² Esclusivamente in caso di nuova costruzione con delocalizzazione in altro sito, tale requisito è da intendersi riferito al sito in cui si intende ricostruire.

³ Per aggregato strutturale si intende l'insieme di edifici (elementi strutturali) non omogenei, a contatto o con un collegamento più o meno efficace, che possono interagire sotto un'azione sismica o dinamica in genere. Un aggregato strutturale può essere, quindi, costituito da un edificio singolo o da più edifici accorpati, con caratteristiche costruttive generalmente diverse. La presenza di un giunto tecnico sismicamente efficace darà luogo all'individuazione di due aggregati strutturali ben distinti.

⁴ L'unità strutturale è individuata da cielo a terra e distinguibile da quelle adiacenti dello stesso aggregato strutturale per differente comportamento dinamico sotto sisma (differente tipologia costruttiva e/o differente altezza e/o età di costruzione e/o presenza di piani sfalsati, ecc.).

- 3) Tipologia di Intervento in oggetto - **Miglioramento sismico, Adeguamento sismico, Nuova Costruzione**⁵ – (obbligatorio da menù a discesa, utile per determinare il Kp della metodologia OSC)

Se si sceglie “Nuova Costruzione” inserire bottone obbligatorio per il caricamento della “Relazione di non convenienza tecnico-economica o criticità geologiche”

- 4) **Superficie** (mq)⁶ (obbligatorio, utile per determinare il contributo di impegno Ci della metodologia OSC)
- 5) **Volumetria** (mc)⁷ (obbligatorio)
- 6) **Epoca di realizzazione** *Aprire menu a tendina, (ante 1919 compreso il 1919, poi tutti gli anni dal 1920 in poi)* (non obbligatorio da menù a discesa)
- 7) **N. piani**⁸ (non obbligatorio da menù a discesa)
- 8) **Tipologia strutturale**⁹ (non obbligatorio da menù a discesa) Possibile una sola scelta tra:
- A. *Cemento armato*
 - B. *Acciaio*
 - C. *Acciaio-calcestruzzo*
 - D. *Muratura*
 - E. *Legno*
 - F. *Misto (Muratura-c.a.)*
 - G. *Prefabbricati in c.a. o c.a.p.*
 - H. *Altro -> SPECIFICARE (testo libero)*

Requisiti di ammissibilità posseduti alla data di presentazione della domanda di finanziamento

- 9) è interamente di proprietà pubblica del proponente (Comune, Unioni di Comuni, Provincia o Città metropolitana);

☐ Sì ☐ No (obbligatorio)

- 10) è stata realizzata o adeguata prima del 1984 oppure realizzata/adeguata in Comuni la cui classificazione sismica è successivamente variata in senso sfavorevole;

☐ Sì ☐ No (obbligatorio)

- 11) è ridotta allo stato di rudere, abbandonata o collabente;

☐ Sì ☐ No (obbligatorio)

⁵ Si sottolinea che la nuova costruzione è ammissibile esclusivamente in caso in cui sia dimostrata la non convenienza tecnico-economica dell'adeguamento sismico della struttura esistente, con demolizione dell'edificio esistente oppure delocalizzazione in altro sito con demolizione dell'esistente o declassamento dello stesso in classe d'uso II in coerenza con quanto previsto dalle NTC 2018 cap.8.3. E' possibile prevedere la realizzazione di un intervento di nuova costruzione, senza dimostrazione della non convenienza tecnico-economica, solo qualora, a seguito delle risultanze di specifiche indagini geologico-tecniche, sia messa in evidenza la collocazione dell'edificio in un sito interessato da suscettibilità locale a fenomeni di instabilità dinamica con deformazioni permanenti del terreno (faglie attive e capaci, suscettibilità accertata alla liquefazione, zone di instabilità di versante attiva). In tali casi è consentito il solo intervento di delocalizzazione previa demolizione dell'edificio esistente o acquisizione da parte dell'Ente Locale di una dichiarazione di cessazione di qualunque uso dell'edificio finché non saranno ripristinate (con altre risorse) le condizioni di sicurezza sia del sito sia dell'edificio stesso.

⁶ Deve essere indicato la somma delle superfici lorde dei differenti livelli dell'edificio, determinate al lordo delle pareti murarie e ricomprendendo tutti gli spazi con uso pertinente alle funzioni dell'edificio. Sono esclusi dal calcolo i locali sottotetto non utilizzati (non accessibili o accessibili per sola manutenzione), i locali accessori con altezza media inferiore a 2,40m, i balconi, gli scannafossi e marciapiedi, le scale di sicurezza esterne, ecc.

⁷ Deve essere indicato il volume lordo, determinato partendo dallo spiccatto della prima superficie calpestabile sovrastante le fondazioni fino all'estradosso del solaio di copertura (nel caso di tetto a falde inclinate, si deve tener conto del volume compreso dalle falde). Sono esclusi dal calcolo i balconi aperti a sbalzo, i comignoli, i cornicioni, le gronde e i volumi tecnici (es. abbaini, scannafossi, extra corsa ascensori). Sono compresi nel calcolo i porticati e le superfici a sbalzo comunque coperte.

⁸ Indicare il numero totale dei piani compreso l'interrato

⁹ Indicare il materiale delle strutture verticali

12) è oggetto di interventi strutturali¹⁰ già eseguiti, in corso o affidati

☐

Sì

☐

No

(obbligatorio)

Se SI inserire nota con descrizione intervento (obbligatorio se si segna come sì)

13) usufruisce di contributi a carico di risorse pubbliche per le medesime finalità di riduzione del rischio sismico

☐

Sì

☐

No

(obbligatorio)

14) usufruisce di contributi a carico di risorse pubbliche per finalità differenti rispetto a quelle previste dal bando, a valere su medesimo CUP

☐

Sì

☐

No

(obbligatorio)

15) E' **strategica** come evidenziato dal piano di protezione civile comunale o sovraordinato approvato per il rischio sismico (elenco A dell'Allegato A del DPGR 1R/2022)

☐

Sì

☐

No

Se SI....selezionare la voce che interessa da menù a discesa dell'elenco degli edifici strategici in Allegato A DPGR 1R/2022, lettera A) riportato di seguito (compilazione obbligatoria; se SI automaticamente si esclude la possibilità di compilare il successivo punto 16 "rilevanti")

1. Strutture ospedaliere e sanitarie nelle quali si svolgono funzioni di importanza primaria e che devono garantire la piena funzionalità durante e dopo l'evento sismico:

- a) ospedali, case di cura e strutture funzionali annesse;
- b) aziende sanitarie, presidi medici, poliambulatori ed altre strutture sanitarie, dotate di pronto soccorso o dipartimenti di emergenza, urgenza e accettazione;
- c) centrali operative 118.

2. Strutture civili:

- a) sedi di sale operative per la gestione delle emergenze (Direzione Di Comando e Controllo, Centro Operativo Misto, Centro Operativo Comunale);
- b) centri funzionali di supporto alle attività di protezione civile;
- c) edifici ed opere individuate nei piani d'emergenza o in altre disposizioni per la gestione dell'emergenza;
- d) sedi istituzionali degli enti pubblici che devono garantire la piena funzionalità durante e dopo l'evento sismico.

3. Strutture militari e assimilabili:

- a) caserme delle forze armate, dei carabinieri, della pubblica sicurezza, dei vigili del fuoco, della guardia di finanza.

5. Altre strutture o infrastrutture individuate nei piani di emergenza o in altre disposizioni per la gestione dell'emergenza.

Si allegano:

- Copia degli atti di approvazione del piano di protezione civile per il rischio sismico, a supporto dell'individuazione dell'edificio in quanto strategico; (obbligatorio bottone per caricamento)

- Planimetria estratta dal Piano di Protezione Civile con indicazione edificio in quanto strategico (obbligatorio bottone per caricamento)

¹⁰ Per interventi strutturali si intendono tutti gli interventi di adeguamento/miglioramento sismico realizzati ai sensi delle NTC 2005/2008/2018 e per i soli interventi di adeguamento sismico realizzati ai sensi del DM 16/01/1996 tranne gli edifici per i quali è necessario un aumento della classe d'uso (da III a IV). Non sono inoltre compresi in tale fattispecie né gli interventi di miglioramento sismico realizzati ai sensi del DM 16/01/1996, né gli interventi strutturali realizzati con norme antecedenti e/o differenti da quelle sopraindicate.

16) E' **rilevante** (elenco B dell' Allegato A del DPGR 1R/2022) (selezionare la voce che interessa):

☐ Sì

☐ No

Se SI.... selezionare la voce che interessa dal menù a discesa dell'elenco degli edifici rilevanti in Allegato A DPGR 1R/2022 - lettera B) riportato di seguito (compilazione obbligatoria solo se non si è già risposto SI al precedente punto 15 "strategici"; la dichiarazione SI al presente punto 16 diventa obbligatoria e vincolante, altrimenti la domanda non può essere completata!)

1. Strutture per l'istruzione con capienza superiore a 20 alunni:

- a) scuole di ogni ordine e grado, comprese le strutture funzionali primarie annesse;
- b) palestre annesse agli edifici scolastici;
- c) sedi universitarie, accademie, conservatori e relative strutture gestionali e di coordinamento.

2. Strutture Civili pubbliche o di uso pubblico:

- a) uffici con notevole accesso al pubblico quali, ad esempio, uffici postali e bancari principali, uffici pubblici, centri civici, centri per convegni, mense, strutture fieristiche;
- b) edifici con elevato contenuto artistico o patrimoniale, quali ad esempio, musei, pinacoteche, edifici monumentali, biblioteche;
- c) edifici destinati al culto con superficie utile dell'aula superiore a 400 metri quadri;
- d) sale per lo spettacolo, teatri, cinema, auditorium con capienza utile superiore a 400 persone;
- e) sale da ballo, con capienza utile superiore a 200 persone;
- f) edifici adibiti ad attività sportive o ad esse funzionali e destinati al pubblico, con capienza utile superiore a 400 persone, quali stadi, tribune, palazzetti dello sport;
- g) esercizi commerciali, anche realizzati in forma di centro commerciale, con superficie di vendita superiore a 1500 metri quadrati e mercati coperti ;
- h) strutture sanitarie o socio-assistenziali a carattere residenziale permanente, con ospiti non autosufficienti quali ospizi, orfanotrofi, residenze sanitarie assistite, ...con capienza superiore a 20 utenti.

17) E' stata oggetto di **Verifiche Tecniche** di cui all'Ordinanza P.C.M. 3274/2003 svolte in classe d'uso III (edifici rilevanti) o IV (edifici strategici) in data antecedente alla presentazione della presente domanda di finanziamento:

☐ Sì

☐ No

(obbligatorio)

- Se NO – si passa al punto 18)

- Se SI...compilare i punti 17 a) e 17 b)

17 a) selezionare una delle due voci sottostanti che interessano): (scelta obbligatoria)

☐ risulta un Deposito presso gli uffici regionali ai sensi dell'art. 5 bis della L.R. 58/2009 e s.m.i. in data...(campo non obbligatorio)... prot. n..... (campo non obbligatorio)

☐ le Verifiche risultano acquisite agli atti della Regione Toscana in data ...(campo obbligatorio).... e hanno ricevuto protocollo di ingresso n. ...(campo obbligatorio)

☐ (in caso di selezione delle verifiche Sì al precedente punto 17) - Allegare la documentazione inerente le Verifiche tecniche, comprensive dell'eventuale scheda di sintesi.

17 b) Indicatori di Rischio Sismico ante-operam

Classe d'uso III (rilevante) o IV (strategico)	(PGA _C /PGA _D) (Indicatori di rischio sismico allo stato limite di salvaguardia della vita (SLV) - espresso in termini di accelerazioni - coerente con la pericolosità sismica attuale e con l'individuazione in Classe d'uso (III o IV)	(TR _C /TR _D) ^{0,41} (Indicatori di rischio sismico allo stato limite di salvaguardia della vita (SLV) - espresso in termini di periodo di ritorno (con esponente a=0,41) - coerente con la pericolosità sismica attuale e con l'individuazione in Classe d'uso (III o IV)
...campo obbligatorio menù a tendina con III – rilevante o IV strategicoobbligatorio uno dei 2 uno dei due valori (PG o TR) campo libero da zero a 1 con carattere di separazione definito e 3 decimaliobbligatorio uno dei due valori (PG o TR) campo numerico da zero a 1 con carattere di separazione definito e 3 decimali

(campo obbligatorio, dato utile - per il correttore “a” del K_p e determinare il K_f della metodologia OSC ma con esclusione degli interventi di Nuova costruzione)

- ☐ Allega eventuali integrazioni alle Verifiche tecniche qualora sia necessaria la rivalutazione¹¹ degli indici di rischio sismico in coerenza con l'individuazione strategica e/o con la pericolosità sismica di cui alle vigenti norme, a firma del professionista strutturale (titolare delle verifiche tecniche e/o della progettazione) (non obbligatorio anche per più di un documento)

18) Per l'US risulta già trasmessa la **progettazione strutturale esecutiva** dell'intervento mediante il sistema telematico PORTOS oppure tramite AINOP (esclusivamente in caso di applicazione di quanto previsto dall'art.42 c.3 del Dlgs 36/2023) (obbligatorio)

☐ Sì ☐ No

(obbligatorio – se NO prosegui altrimenti salta al punto 19)

se SI

- n. deposito ... del ... (obbligatorio se si)
- CUP (obbligatorio se si)
- Autorizzazione Sismica/Conformità – PORTOS n. (non obbligatorio) del ... (non obbligatorio)
- Estremi trasmissione su AINOP n. (non obbligatorio) del ... (non obbligatorio)
- Estratto del progetto dal quale risulti¹², per lo stato attuale, la dimostrazione dell'indicatore di rischio sismico inferiore a 0,8 a firma del professionista strutturale titolare della progettazione (obbligatorio se si)

¹¹ La rivalutazione degli indici e' necessaria qualora le verifiche tecniche:

- siano state condotte ai sensi dell'OPCM 3274/2003 o del DM 14/09/2005;

- per i soli edifici strategici, siano state condotte con riferimento alla classe d'uso III (trascurando quindi l'individuazione dell'edificio come strategico, classe IV). Per quest'ultimo caso l'aggiornamento degli indici di rischio sarà condotto fermo restando la quantificazione della capacità di risposta alle azioni sismiche che dovrà essere però rapportata alla domanda normativa prevista per la Classe d'uso IV

¹² Mediante idonea documentazione tecnica, a firma del professionista strutturale (titolare delle verifiche tecniche e/o della progettazione)

18 b)Indicatori di Rischio Sismico ante-operam – Stato di fatto progettazione -

Classe d'uso III (rilevante) o IV (strategico)	(PGA _C /PGA _D) (Indicatori di rischio sismico allo stato limite di salvaguardia della vita (SLV) - espresso in termini di accelerazioni - coerente con la pericolosità sismica attuale e con l'individuazione in Classe d'uso (III o IV)	(TR _C /TR _D) ^{0,41} (Indicatori di rischio sismico allo stato limite di salvaguardia della vita (SLV) - espresso in termini di periodo di ritorno (con esponente a=0,41) - coerente con la pericolosità sismica attuale e con l'individuazione in Classe d'uso (III o IV)
<i>...campo obbligatorio menù a tendina con III – rilevante o IV strategico ...</i>	<i>.....obbligatorio uno dei 2 uno dei due valori (PG o TR) campo libero da zero a 1 con carattere di separazione definito e 3 decimali</i>	<i>.....obbligatorio uno dei due valori (PG o TR) campo numerico da zero a 1 con carattere di separazione definito e 3 decimali</i>

(il dato obbligatorio deve risultare dallo stato di fatto della progettazione utile – anche sotto forma di scelta di uno dei tre campi [$Ir < 0,3$; $0,3 < Ir < 0,6$; $0,6 < Ir < 0,8$] - per il correttore “a” del Kp e determinare il Kf della metodologia OSC ma con esclusione degli interventi di Nuova costruzione)

19) Per l'US risulta già approvato il **progetto strutturale definitivo**¹³ dell'intervento (tipologie di interventi previste all'art. 4.1 del bando):

☐ Sì

☐ No

(obbligatorio)

se SI

- Approvazione n.(*obbligatorio se si*)..... del (*obbligatorio se si*)
- CUP (*obbligatorio se si*)
- Allega Atto approvazione (bottone) (*obbligatorio se si*)
- Allega relazione tecnica generale descrittiva dell'intervento (bottone) (*obbligatorio se si*)
- Allega estratto del progetto dal quale risulti¹⁴, per lo stato attuale, la dimostrazione dell'indicatore di rischio sismico inferiore a 0,8 a firma del professionista strutturale titolare della progettazione (bottone) (*obbligatorio se si*)

¹³In caso di applicazione del nuovo Codice Appalti (Dlgs 36/2023), la progettazione strutturale approvata si intende almeno di livello relativo alla "fattibilità tecnico-economica" ma solo se viene comunque certificato (anche mediante verifiche tecniche) l'indicatore di rischio allo stato attuale.

¹⁴ Mediante idonea documentazione tecnica, a firma del professionista strutturale (titolare delle verifiche tecniche e/o della progettazione)

19 b)Indicatori di Rischio Sismico ante-operam – Stato di fatto progettazione -

Classe d'uso III (rilevante) o IV (strategico)	(PGA _C /PGA _D) (Indicatori di rischio sismico allo stato limite di salvaguardia della vita (SLV) - espresso in termini di accelerazioni - coerente con la pericolosità sismica attuale e con l'individuazione in Classe d'uso (III o IV)	(TR _C /TR _D) ^{0,41} (Indicatori di rischio sismico allo stato limite di salvaguardia della vita (SLV) - espresso in termini di periodo di ritorno (con esponente a=0,41) - coerente con la pericolosità sismica attuale e con l'individuazione in Classe d'uso (III o IV)
...campo obbligatorio menù a tendina con III – rilevante o IV strategico obbligatorio uno dei 2 uno dei due valori (PG o TR) campo libero da zero a 1 con carattere di separazione definito e 3 decimali obbligatorio uno dei due valori (PG o TR) campo numerico da zero a 1 con carattere di separazione definito e 3 decimali

(il dato obbligatorio deve risultare dallo stato di fatto della progettazione utile – anche sotto forma di scelta di uno dei tre campi [$Ir < 0,3$; $0,3 < Ir < 0,6$; $0,6 < Ir < 0,8$] - per il correttore “a” del Kp e determinare il Kf della metodologia OSC ma con esclusione degli interventi di Nuova costruzione)

20) Per l'US sono state evidenziate significative **criticità nei confronti delle azioni statiche**, non risolte alla data di pubblicazione del bando (è possibile selezionare anche più di una voce; utile per il correttore “d” del Kp e determinare il Kf della metodologia OSC ma con esclusione degli interventi di Nuova costruzione)

☐ Sì, come risulta da verifiche tecniche agli atti della Regione

☐ Sì, come risulta da progettazione esecutiva trasmessa mediante il sistema telematico regionale PORTOS oppure tramite AINOP (vedi art.42 c.3 del Dlgs 36/2023)

☐ Sì, come risulta da progettazione definitiva approvata dall'Ente

☐ No

☐ Allega estratto del progetto dal quale risultino le eventuali criticità statiche a firma del professionista strutturale titolare della progettazione (*obbligatorio se c'è almeno un SI in uno dei due box precedenti*)

DICHIARA INFINE

☐ che tutti gli allegati alla presente domanda sono conformi all'originale (*obbligatorio*)

☐ Si dichiara di essere consapevoli che le dichiarazioni rese ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 445/2000 potranno essere sottoposte a controllo. Nel caso di affermazioni mendaci si può andare incontro alle sanzioni penali di cui all'art. 76 del D.P.R. 445/2000 (*obbligatorio*)

☐ realizzare l'intervento secondo le modalità previste nel progetto approvato e nel rispetto della tempistica definita nel decreto di approvazione della presente modulistica (*obbligatorio*)

☐ che l'Ente è consapevole degli obblighi a cura del soggetto beneficiario, così come definito nel decreto di approvazione della presente modulistica (*obbligatorio*)

☐ rispettare gli obblighi di informazione e comunicazione, al fine di dare ampia visibilità alle iniziative finanziate con il PR-FESR 2021-2027, in coerenza con le modalità previste all'art.50 Regolamento UE 2021/1060; (*obbligatorio*)

☐ Presa visione dell'informativa della Regione Toscana agli interessati ai sensi del Regolamento UE n. 679/2016 Regolamento Generale sulla protezione dei dati. (obbligatorio)

Note eventuali a chiarimento della domanda di contributo..... (max tot caratteri)

26) Quadro riepilogativo per il calcolo del contributo richiesto

	US n.	US n.	US n.
	numero identificativo della US derivante dal punto 1) della domanda (da conteggiare per tutte le US salvo quelle per le quali si chiede l'esclusione – vedi punto 18c e 25 della domanda)		
Tipo intervento	"Miglioramento sismico", "Adeguamento sismico", "Nuova Costruzione" (vedi punto 3 della domanda)		
Costo unitario preliminare – Kp (€)	Se "Miglioramento sismico" = 680 €, se "Adeguamento sismico" = 870 €, se "Nuova Costruzione" = 1530 € (vedi All.B)		
superficie della US (mq)	dimensione in mq della singola US (vedi punto 4 della domanda – da conteggiare per tutte le US salvo quelle per le quali si chiede l'esclusione – vedi punto 18c e 25 della domanda)		
Correttivi	Da riportare per tutte le US della domanda, salvo quelle per le quali si chiede l'esclusione - vedi punto 18c e 25 della domanda		
a) Indice di Rischio	se $Ir \leq 0,3$ ("a" = 0); se $0,3 < Ir < 0,6$ ("a" = - 0,10); se $Ir \geq 0,6$ ("a" = - 0,20). Per "Ir" prendere il minor valore tra i due indicati in tabella punto 19b) se compilata, altrimenti tra quelli indicati al punto 18b) o in assenza tra quelli indicati al punto 17b)		
b) Dimensione complessiva del complesso edilizio (mq)	Informazione derivante dalla somma di tutte le superfici per US dichiarate ai punti precedenti (vedi punto 4 della domanda) – se $sup \leq 1500$ ("b" = 0); se $1500 \text{ mq} < sup. \leq 2500 \text{ mq}$ ("b" = - 0,10); se $sup > 2500 \text{ mq}$ ("b" = - 0,15)		
c) Complessità strutturale	se il numero di US (da domanda) è >1 allora "c" = + 0,05 altrimenti "c" = 0		
d) Criticità statiche	se al punto 20 della domanda è presente "SI" allora "d" = + 0,10 altrimenti "d" = 0		
e) Indice del Disagio	se il Comune è "SI" tra quelli "disagiati" da domanda allora "e" = + 0,10 altrimenti "e" = 0		
Costo unitario finale – Kf (€)	$Kf = Kp \cdot [1 + (a+b+c+d+e)]$		
Contributo singola US (€)	Contributo singola US = "Costo finale – Kf (€)" x "superficie della US (mq)".		
Contributo di impegno – Ci (€)	somma di tutti i campi "Contributo singola US (€)"		
Contributo per il quale si presenta domanda			

ALLEGA LA SEGUENTE DOCUMENTAZIONE

- ☐ Dichiarazione di sostenibilità finanziaria (ALLEGATO G) (obbligatorio)
- ☐ Cronoprogramma (ALLEGATO E) (obbligatorio)
- ☐ Verifica principio DNSH, immunizzazione del clima e indicatori ambientali (ALLEGATO F) (obbligatorio)
- ☐ Altra eventuale documentazione (non obbligatorio)