

**INTERVENTI DI RAFFORZAMENTO LOCALE O DI MIGLIORAMENTO SISMICO DI EDIFICI PUBBLICI. MANIFESTAZIONE DI INTERESSE.**

Il sottoscritto _____ in qualità di legale rappresentante dell'Amministrazione Comunale/Unione dei Comuni/Associazione dei Comuni [indicare una delle preferenze] _____ (se associata deve essere finalizzata anche alla gestione dell'emergenza), proprietaria riguardo all'immobile sotto indicato, chiede di accedere all'indagine esplorativa attivata dalla Regione sulla base dell'OCDPC 780 del 20/05//2021, per interventi di riduzione del rischio sismico di edifici di cui all'art. 2, comma 3, dell'O.P.C.M. 3274 del 20/03/2003 e DGR 3645 del 28/11/2003. A tal fine

DICHIARA

- 1 che l'accelerazione massima al suolo a_g del territorio comunale è _____ (vedi allegato 7 dell'Ordinanza 780/2021);
- 2 che l'edificio/opera oggetto dell'intervento, denominato _____, a destinazione _____ è ubicato in via _____ n. ____, frazione _____, Comune di _____, longitudine _____ latitudine _____;
- 3 che l'intervento da eseguire nell'edificio di cui è di rafforzamento locale/miglioramento sismico (segnalare una delle due opzioni);
- 4 (se rafforzamento locale) che il comportamento della struttura non viene variato in modo significativo dagli interventi locali e l'edificio non ha carenze gravi non risolvibili attraverso interventi di rafforzamento locale, e quindi tali da non consentire di conseguire un effettivo beneficio alla struttura nel suo complesso;
- 5 (nel caso di rafforzamento locale) che sono rispettate le condizioni di cui all'Allegato 5 dell'Ordinanza;
- 6 che l'edificio/opera è inserito nei piani di emergenza come strategico come da provvedimento _____ (indicare atto di Consiglio Comunale o Giunta che detta l'inserimento, o l'atto di approvazione del piano di emergenza in cui l'edificio/opera è inserito come strategico), è individuato nel Piano Comunale di protezione Civile approvato e trasmesso alla Regione con nota prot. n. _____ del _____ e nell'analisi della Condizione Limite di Emergenza (CLE) SI___NO___ ed è prospiciente via di fuga SI___NO___;
- 7 che l'edificio/opera è stato progettato nell'anno _____ e costruito prima del 1984 SI___NO___;
- 8 che l'edificio/opera si compone di n. _____ piani (compresi interrati) aventi una superficie media di m^2 _____;
- 9 (se trattasi di edificio scolastico) che la popolazione scolastica interessata dall'intervento è di n. _____ alunni;
- 10 che il volume⁽¹⁾ (o superficie in caso di ponti) dell'edificio interessato dall'intervento è di _____ m^3 (o m^2 di impalcato nel caso di ponti);
- 11 che sono state eseguite le verifiche tecniche sullo stato di fatto in coerenza con le norme tecniche riportate negli allegati 2 e 3 dell'O.P.C.M. n. 3274 del 20/03/2003 e successive modifiche e integrazioni o in coerenza con quanto riportato nei decreti 14/09/05 e 14/01/08 del Ministero delle Infrastrutture e Trasporti di concerto con il Ministero dell'Interno e con il capo del Dipartimento della Protezione Civile;
- 12 che il valore dell'indice di rischio iniziale $\alpha^{(2)}$, desunto dai dati di rischio risultanti dalle verifiche tecniche sullo stato di fatto già presenti alla data della presente D.G.R., è _____ ($\alpha_{slv} =$ _____ $\alpha_{sld} =$ _____);



03d08427



- 13 che l'edificio non ricade in area soggetta a rischio idrogeologico in zona R4, non allo stato di rudere, né risulta che l'edificio non risulta costruito o adeguato alle norme sismiche emanate successivamente al 1984, e per il quale la categoria sismica di riferimento all'epoca della progettazione corrisponde alla zona sismica attuale o superiore;
- 14 che l'importo dei soli lavori strutturali (lavori strutturali ed opere strettamente connesse) dell'intervento ammonta ad € _____ [indicare importo senza iva e oneri];
- 15 che l'Amministrazione, qualora finanziata, è disponibile a coprire con mezzi propri il costo dell'intervento esposto nel quadro economico dell'intervento, assicurando la quota di finanziamento necessaria al completamento dell'intervento;
- 16 che si dispone, per la realizzazione dell'intervento, del seguente livello di progettazione _____⁽³⁾;
- 17 (se trattasi di edificio scolastico) che l'Ente non è risultato assegnatario, nel triennio precedente la data della presente D.G.R., di finanziamenti pubblici per il medesimo edificio scolastico relativi alla L. 23/96, alla L.R. 59/99 relativamente alle categoria "Interventi di adeguamento strutturale", o "Interventi di miglioramento o adeguamento strutturale di edifici preesistenti", alla L.R. 3/2003, art. 52, di contributi di cui al Fondo per interventi straordinari della Presidenza del Consiglio dei Ministri, istituito ai sensi dell'articolo 32-bis del decreto-legge 30 settembre 2003, n. 269, convertito, con modificazioni, dalla legge 24 novembre 2003, n. 326, ed incrementato con la legge 24 dicembre 2007, n. 244, di contributi di cui agli interventi straordinari di edilizia scolastica "mutui Bei" (L. 13/07/2015 n. 107, art. 1, c. 160) relativi ad interventi di rafforzamento locale/miglioramento o adeguamento sismico, piani 2015 – 2017 e 2018 – 2020, nonché ad interventi antisismici di cui ai D.M. M.I.U.R. 607 del 08/08/17 e 1007 del 21/12/17, nonché interventi di cui al Fondo ex Protezione Civile (D.M. Protezione Civile 392/19) e al DM 94 del 11/02/2019 "Piano Palestre" per gli interventi sismici;
- 18 che i lavori non sono iniziati alla data della pubblicazione del bando;
- 19 che i lavori non sono già stati eseguiti alla data della pubblicazione del bando;
- 20 che per l'intervento in oggetto l'amministrazione non risulta assegnataria di altri contributi pubblici per la medesima tipologia di lavori (comunitari, statali, regionali);
- 21 che si impegna a sottostare a tutte le condizioni stabilite dal bando e a quelle in seguito stabilite d'intesa fra la Regione e la Presidenza del Consiglio dei Ministri per quanto riguarda le modalità di gestione dell'eventuale finanziamento.
- 22 che i lavori da eseguire, dei quali si attesta la natura strettamente limitata alle tipologie previste dall'art. 2, comma 1, lett. b) dell'OCDPC 780 del 20/05/2021 (ad esclusione degli interventi di demolizione e ricostruzione), possono essere così sommariamente descritti:
- _____
- _____
- 23 che i lavori sono stimati lavori stimati sulla base del prezziario regionale.
- 24 che il tecnico comunale referente per la pratica, a cui verranno indirizzate le comunicazioni è (indicare titolo, nome cognome, telefono/cellulare, fax email e pec):
- _____
- _____
- 25 (nel caso di intervento di miglioramento sismico) che l'intervento raggiunge i valori di sicurezza previsti dall'art. 9 comma 4 dell'OCDPC 780/2021.
- 26 Che il codice CUP dell'intervento è _____.



03d08427



Evidenzia, allo scopo, il quadro economico di spesa (lavori, oneri per la sicurezza, spese tecniche, IVA, somme a disposizione) dell'intervento, che si intende realizzare, con riferimento alle sole spese afferenti l'intervento ed opere correlate: _____

li _____

Il legale rappresentante¹

il responsabile Tecnico dell'Ente

NOTE

- (1) Il volume va inteso come superficie in pianta dell'edificio per l'altezza media in gronda
- (2) Indice di rischio α è il minore tra α SLD ed α SLV nel caso di edifici, o comunque α SLV qualora α SLD non fosse disponibile ovvero sempre nel caso di opere infrastrutturali, così come espressi nella Ordinanza art. 17 recante le modalità di attivazione del Fondo in oggetto;
- (3) Indicare se si dispone del progetto di fattibilità tecnica ed economica, definitivo o esecutivo.
- (4) Barrare la voce corrispondente;

¹ allegare, pena inammissibilità della manifestazione di interesse, copia fotostatica del documento di identità in corso di validità dei dichiaranti



03d08427

