

**ALLEGATO E alla Dgr n. 884 del 04 giugno 2013**

pag. 1/3

RICHIESTA DI FINANZIAMENTO DI INTERVENTI DI RAFFORZAMENTO STRUTTURALE O DI MIGLIORAMENTO SISMICO O, EVENTUALMENTE, DI DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DI EDIFICI DI INTERESSE STRATEGICO E DELLE OPERE INFRASTRUTTURALI LA CUI FUNZIONALITA' DURANTE GLI EVENTI SISMICI ASSUME RILIEVO FONDAMENTALE PER LE FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE DI CUI ALL'ART. 2, COMMA 1, LETTERA b) DELL' OCDPC 52 DEL 20/02/2013

Il sottoscritto _____ in qualità di legale rappresentante dell'Amministrazione Comunale di _____ proprietaria riguardo all'immobile sotto indicato, chiede di accedere alle risorse messe a disposizione dal Presidente del Consiglio dei Ministri in relazione all'oggetto, per interventi di riduzione del rischio sismico di edifici di cui all'art. 2, comma 3, dell'OPCM 3274 del 20/03/2003. A tal fine

DICHIARA

1. che l'accelerazione massima al suolo ag del territorio comunale è _____ (vedi allegato 7 della OCDPC 52 del 20/02/2013);
2. che l'edificio oggetto dell'intervento, denominato _____, a destinazione _____ è ubicato in via _____ n. ____, frazione _____, Comune di _____;
2. che l'intervento da eseguire nell'edificio di cui è di rafforzamento locale/miglioramento sismico (*segnalare una delle due opzioni*);
3. (*se trattasi di edificio scolastico*) che l'edificio scolastico è inserito nei piani di emergenza comunale e provinciale;
4. (*se trattasi di edificio scolastico*) che la popolazione scolastica interessata dall'intervento è di n. _____ alunni;
5. che il volume⁽¹⁾ dell'edificio interessato dall'intervento è di _____ m³;
6. che, come si evince dall'allegata relazione sottoscritta da tecnico laureato ed abilitato antecedente la data della presente DGR, sussiste una condizione di rischio grave ed attuale per il suddetto immobile, che determinano una situazione di palese vulnerabilità sismica, legata al rapporto intercorrente fra la resistenza prevista dalla norma per la struttura e la capacità resistente effettiva della stessa;
7. che sono state eseguite, le verifiche tecniche sullo stato di fatto eseguite 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 Min. delle Infrastrutture e trasp. di concerto con il Min. Interno e con il capo del Dipartimento della protezione civile;
8. che il valore dell'indice di rischio $R_{C,D}$ ⁽²⁾, desunto dai dati di rischio risultanti dalle verifiche tecniche sullo stato di fatto già presenti alla data della presente D.G.R., è _____;

9. 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;
10. che l'importo dei lavori strutturali dell'intervento ammonta ad € _____;
11. che l'Amministrazione è disponibile a cofinanziare, oltre alla propria quota di competenza, con mezzi propri, anche il ____% del contributo concedibile;
12. che l'Amministrazione 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;
13. che si dispone, per la realizzazione dell'intervento, del seguente livello di progettazione _____⁽³⁾;
14. (*se trattasi di edificio scolastico*) che per l'intervento oggetto della presente istanza l'amministrazione proponente non ha fruito di contributi ai sensi dell'art. 80, comma 21, della Legge 289 del 27 dicembre 2002, di cui alla D.G.R. 602 del 07 Marzo 2006 e succ. modifiche;
15. (*se trattasi di edificio scolastico*) che l'Ente non ha usufruito, nel triennio precedente la data della presente D.G.R., di finanziamenti pubblici per il medesimo edificio scolastico relativi alla L. 23/96, e alla L.R. 59/99 relativamente alle categorie "Interventi di adeguamento strutturale", o "Interventi di miglioramento o adeguamento strutturale di edifici preesistenti", L.R. 3/2003, art. 52;
16. che l'intervento viene realizzato in zona classificata sismica⁽⁵⁾ _____, secondo il provvedimento del Consiglio Regionale n. 67 del 03/12/2003;
17. che i lavori in argomento non sono ancora iniziati alla data del 01 dicembre 2010 (pubblicazione in GU dell'Ordinanza 3907 del 29/12/10);
18. (*per lavori già iniziati, purchè dopo l'1/12/2010*) che i lavori non sono conclusi alla data del 28 febbraio 2013;
19. che per l'intervento in oggetto l'amministrazione non ha fruito di ulteriori contributi pubblici;
20. che si impegna a sottostare a tutte le condizioni in seguito stabilite d'intesa fra la Regione e la Presidenza del Consiglio dei Ministri per quanto riguarda le modalità di gestione del finanziamento.
21. che i lavori che si intendono eseguire, dei quali si attesta la natura strettamente limitata alle tipologie previste dall'art. 2, comma 1, lett. b) dell'OCDPC 52 del 20/02/2013, possono essere così sommariamente descritti:

22. che i lavori sono stimati lavori stimati sulla base del prezzario regionale.
23. che il tecnico comunale referente per la pratica, a cui verranno indirizzate le comunicazioni è (*indicare titolo, nome cognome, telefono/cellulare, fax ed email*): _____

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: _____

Allega alla presente istanza⁽⁶⁾:

- relazione di cui al punto 6) delle dichiarazioni, includente;
- copia del progetto di cui al punto 13) delle dichiarazioni;
- cronoprogramma relativo alla relazione;

li _____

Il legale rappresentante

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 $R_{C,D}$ espresso dalla formula $R_{C,D} = \left(\frac{T_{R,C}}{T_{R,D}} \right)^a$ dove $T_{R,C}$ e $T_{R,D}$ sono capacità e domanda così come espressi nell'allegato 2 della succitata OCDPC recante le modalità di attivazione del Fondo in oggetto; l'ammontare del finanziamento viene calcolato, per interventi di adeguamento di cui alle lettere a), come frazione di un costo convenzionale stimato in € $250/m^3$, tenuto conto del valore dell'indice di rischio $R_{C,D}$
- (3) Indicare se si dispone del progetto preliminare, definitivo o esecutivo o dello studio di fattibilità.
- (4) Barrare la voce corrispondente;
- (5) Indicare se la zona sismica del Comune oggetto dell'edificio, ai sensi del provvedimento del Consiglio Regionale n. 67/2003, è 2 o 3;
- (6) Il mancato invio degli allegati, ad esclusione del necessario valore dell'indice di rischio nel caso di interventi di cui all'art. 1, comma 4 dell'OCDPC 52/13, recante le modalità di attivazione del Fondo in oggetto, lettera a) e della relazione di cui al punto 5 delle dichiarazioni, non consente l'erogazione del relativo punteggio, ma non comporta l'esclusione della domanda.