

ALLEGATO 2

MODULO PER LA RICHIESTA DI CONTRIBUTO PER INTERVENTI STRUTTURALI DI RIDUZIONE DEL RISCHIO SISMICO DI CUI ALL'ART. 2, COMMA 1, LETTERA B) DELL'OPCM 4007 DEL 29/02/2012

**Alla Regione Liguria
Settore Protezione Civile
ed Emergenza
Via Fieschi 15
16121 GENOVA**

RICHIESTA DI CONTRIBUTO per interventi strutturali di rafforzamento locale o di miglioramento sismico di edifici di interesse strategico e delle opere infrastrutturali di proprietà pubblica di cui all'art. 2, c. 1 lett. b) O.P.C.M. 4007/2012

Il/La sottoscritto/ain qualità di legale rappresentante dell'Amministrazione Comunale di, chiede di accedere alle risorse messe a disposizione dall'OPCM 4007/2012.

PRESENTA DOMANDA

per l'opera o edificio :

sito in Via/Piazza

Località.....Comune di (Prov.....)

destinazione.....

DICHIARA CHE

- 1 l'accelerazione massima al suolo ag del territorio comunale è _____(vedi allegato 7 della OPCM 3907 del 13/11/2010);
- 2 per l'edificio sono state effettuate le Verifiche tecniche di cui all'Ordinanza P.C.M. 3274/2003, e che è stata redatta la scheda di livello L1/L2;
- 3 l'edificio è strategico o nei piani di emergenza di protezione civile ospita funzioni strategiche
- 4 l'edificio è di proprietà comunale;
- 5 l'edificio non è stato progettato o adeguato secondo le norme sismiche vigenti successivamente al 1984 (a meno che la classificazione sismica del Comune in cui è sito non sia successivamente variata in senso sfavorevole)
- 6 l'edificio non è di proprietà privata, neanche in parte;
- 7 l'edificio non è oggetto di interventi strutturali per le stesse finalità, già eseguiti o in corso;
- 8 l'edificio non usufruisce di contributi a carico di risorse pubbliche per le stesse finalità;
- 9 l'edificio non è ricadente in un'area a rischio idrogeologico in zona R4;
- 10 l'edificio non è ridotto allo stato di rudere né abbandonato;
- 11 l'edificio (*inserire è oppure non è*) prospiciente ad una via di fuga prevista nel piano di emergenza provinciale o comunale per il rischio sismico;
- 12 l'intervento strutturale da eseguire sull'edificio è di
(rafforzamento – miglioramento – demolizione e ricostruzione)

Data - IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Data - IL SEGRETARIO

(Ing. Stefano Vergante)

13 il volume dell'edificio o dell'opera interessata dall'intervento è dim3(o m2di impalcato nel caso di ponti);

(Il volume va inteso come superficie in pianta dell'edificio per l'altezza media in gronda)

14 la percentuale di adeguamento alle norme tecniche come rapporto capacità/domanda allo stato attuale è pari a%

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'OPCM 3274/2003;

15 la percentuale di adeguamento alle norme tecniche come rapporto capacità/domanda che si prevede di raggiungere al termine dell'intervento è pari al%

16 i valori attuali degli indici di rischio sismico dell'edificio/opera sono:

α SLV.....

α SLD.....

17 i valori degli indici di rischio sismico dell'edificio/opera a seguito dell'intervento saranno:

α SLV.....

α SLD.....

18 il contributo richiesto per l'intervento di cui all'art. 2 comma 1 lettera b) dell'OPCM 4007/2012 pari ad €..... rispetta i limiti fissati dall'OPCM 4007/2010;

19 l'importo complessivo dei lavori ammonta ad €.....;

20 l'Amministrazione, qualora il costo dell'intervento sia superiore al contributo concedibile, calcolato ai sensi dell'art. 8 dell'OPCM 4007/2011, sarà disponibile a finanziare con fondi propri la differenza tra il costo complessivo dell'intervento e il contributo richiesto;

21 i lavori in argomento non sono ancora iniziati alla data di presentazione della presente domanda;

22 si impegna a sottostare a tutte le condizioni in seguito stabilite d'intesa fra la Regione Liguria e la Presidenza del Consiglio dei Ministri per quanto riguarda le modalità di gestione del finanziamento;

23 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'OPCM 4007/2012, possono essere così sommariamente descritti:

.....
.....
.....
.....
.....

Allega alla presente istanza:

- Un estratto di cartografia in scala 1:10.000 con l'indicazione dell'ubicazione dell'aggregato strutturale;
- Una planimetria dell'aggregato strutturale con evidenziazione delle unità strutturali cui si riferisce la richiesta di contributo;
- Schede di sintesi (di cui al punto 2) delle Verifiche sismiche debitamente compilate e a firma di un tecnico abilitato, nelle quali gli indici di rischio devono essere espressi sia in termini di periodi di ritorno (TRC/TRD)0,41 sia in termini di accelerazioni (PGAC/PGAD). (Le schede

SCHEMA N. NP/7009
DEL PROT. ANNO 2012

REGIONE LIGURIA - Giunta Regionale

Dipartimento Ambiente
Protezione Civile ed Emergenza - Settore

sono state in formato informatico sono state inviate all'indirizzo email
sismica@regione.liguria.it

li

Timbro e firma del Legale Rappresentante

.....
FINE TESTO

Data - IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Data - IL SEGRETARIO

(Ing. Stefano Vergante)