

**Alla Regione Molise
Primo Dipartimento
della Presidenza Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Via S. Antonio Abate, 236
86100 CAMPOBASSO
regionemolise@cert.regione.molise.it**

Richiesta di inserimento nei programmi per la realizzazione degli interventi di cui all'art. 3 comma 3, dell'O.P.C.M. n. 3907 del 13/11/2010, dell'O.P.C.M. del 29/02/2012, n. 4007 e dell' O.C.D.P.C. del 20/02/2013, n. 52, manifestazione di interesse per la concessione di contributi finalizzati alla esecuzione di interventi strutturali di rafforzamento locale, miglioramento sismico o demolizione e ricostruzione.

Il sottoscritto _____ in qualità di legale rappresentante dell'Amministrazione Pubblica _____ proprietaria dell'edificio o infrastruttura (ponti) sotto indicato, chiede l' inserimento nei programmi per la realizzazione degli interventi di cui all'art. 3 comma 3 dell'O.P.C.M. del 13.11.2010 in relazione all'oggetto. A tal fine

DICHIARA

1. di prendere atto della Relazione Tecnica sottoscritta dal tecnico comunale o da altro tecnico incaricato dall'Amministrazione Pubblica per la richiesta di inserimento nei programmi per la realizzazione degli interventi di cui all'art. 3 comma 3 dell'O.P.C.M. n. 3907 del 13/11/2010, dell'O.P.C.M. del 29/02/2012, n. 4007 e dell' O.C.D.P.C. del 20/02/2013, n. 52;
2. che l'accelerazione massima al suolo ag del territorio comunale è _____(vedi allegato 7 della OPCM 3907 del 13/11/2010);
3. che l' edificio o infrastruttura (ponti) oggetto dell'intervento, denominato _____, a destinazione _____ è ubicato in via _____ n. _____, frazione _____, Comune di _____;
4. che il volume (1) dell'edificio o dell'opera interessata dall'intervento è di _____ m³ (o m² _____ di impalcato nel caso di ponti);
5. 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;
6. livello di approfondimento della verifica _____;

7. posizione dell'edificio e importanza strategica della infrastruttura (ponti) se indicati nel Piano Comunale di Protezione Civile specificando la data di approvazione dello stesso _____;
8. che, come si evince dall'allegata dichiarazione sottoscritta dal tecnico comunale o da altro tecnico incaricato dall'Amministrazione Pubblica, la percentuale di adeguamento alle norme tecniche come rapporto capacità/domanda allo stato attuale è pari al _____%;
- Indice di rischio RC,D espresso dalla formula $R_{C,D} = \frac{\frac{\sigma}{T_{R,C}}}{\frac{\sigma}{T_{R,D}}}$ dove TR,C e TR,D sono capacità e domanda così come espressi nell'OPCM 3274/2003;
9. l'edificio rispetti i requisiti di cui all' art. 11 dell'O.P.C.M. n. 3907 del 13/11/2010, dell'O.P.C.M. del 29/02/2012, n. 4007 e dell' O.C.D.P.C. del 20/02/2013, n. 52;
10. popolazione residente del comune dove è inserita l'opera secondo i dati ISTAT _____;
11. che l'intervento strutturale da eseguire sull'edificio è di rafforzamento locale/miglioramento sismico, demolizione ricostruzione (2);
12. che il contributo richiesto per l'intervento di cui all'art. 2 comma 1 lettera b) dell'O.P.C.M. n. 3907 del 13/11/2010, dell'O.P.C.M. del 29/02/2012, n. 4007 e dell' O.C.D.P.C. del 20/02/2013, n. 52, pari ad € _____ rispetta i limiti fissati dall'OPCM 3907/2010 (3);
13. che l'Amministrazione Pubblica si fa carico di cofinanziare, l'intervento di che trattasi per l'importo di €. _____ a copertura del costo complessivo dell'intervento;
14. che i lavori in argomento non sono ancora iniziati alla data di presentazione della presente domanda;
15. che si impegna a sottostare a tutte le condizioni in seguito stabilite d'intesa fra la Regione Molise e la Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento della Protezione Civile per quanto riguarda le modalità di gestione del finanziamento;
16. che per l'intervento oggetto della presente richiesta, manifestazione di interesse i contributi di cui alla lettera b) del comma 1 art. 2 dell'O.P.C.M. n. 3907 del 13/11/2010, dell'O.P.C.M. del 29/02/2012, n. 4007 e dell' O.C.D.P.C. del 20/02/2013, n. 52, non sono destinati ad opere o edifici che siano oggetto di interventi strutturali, già eseguiti o in corso alla data di pubblicazione dell'O.P.C.M. n. 3925/11 pubblicata su G.U. n. 54 del 7 marzo 2011, e che usufruiscono di contributi a carico di risorse pubbliche per la stessa finalità;
17. 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'OPCM 3907 del 13/11/2010, sono quelli indicati nella relazione tecnica di cui al precedente punto 1);

Allega alla presente istanza:

- Relazione Tecnica sottoscritta dal tecnico comunale o da altro tecnico incaricato dall'Amministrazione Pubblica per la richiesta di inserimento nei programmi per la realizzazione degli interventi di cui all'art. 3 comma 3 dell'O.P.C.M. n. 3907 del

13/11/2010, dell'O.P.C.M. del 29/02/2012, n. 4007 e dell' O.C.D.P.C. del 20/02/2013, n. 52;

- 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 5) 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);

_____ li _____

Timbro e firma del Legale Rappresentante

N.B: Nel caso in cui il Comune o altra Amministrazione Pubblica intenda richiedere contributi per più edifici o infrastrutture, dovrà produrre un'istanza per ciascun edificio o infrastruttura allegando obbligatoriamente una dichiarazione riportante l'ordine di priorità per l'Amministrazione delle varie istanze presentate. Nel caso in cui il Comune o altra Amministrazione Pubblica produca più istanze relative ad edifici o infrastrutture diverse, senza dichiarare l'ordine di priorità, tutte le istanze verranno escluse.

NOTE SULLA COMPILAZIONE

(1) Il volume va inteso come superficie in pianta dell'edificio per l'altezza media in gronda partendo dallo spiccatto di fondazione;

(2) Indicare la voce corrispondente;

(3) Ai fini della determinazione dell'entità dei contributi ai sensi dell'art. 8 comma 1 dell'O.P.C.M. 3907/10, il **costo convenzionale** degli interventi è così determinato:

a. rafforzamento locale: 100 Euro per ogni metro cubo di volume lordo di edificio soggetto ad interventi, 300 Euro per ogni metro quadrato di impalcato di ponte soggetto ad interventi;

b. miglioramento sismico: 150 Euro per ogni metro cubo di volume lordo di edificio soggetto ad interventi, 450 Euro per ogni metro quadrato di impalcato di ponte soggetto ad interventi;

c. demolizione e ricostruzione: 200 Euro per ogni metro cubo di volume lordo di edificio soggetto ad interventi, 600 Euro per ogni metro quadrato di impalcato di ponte soggetto ad interventi

Il **contributo concesso** ai sensi dell'art. 10 comma 2 dell'O.P.C.M. 3907/10, sarà calcolato sulla base delle verifiche strutturali eseguite:

- 100% del costo convenzionale se $\alpha \leq 0,2$;

- 0% del costo convenzionale se $\alpha > 0,8$;

- $[(380 - 400 \alpha)/3]$ % del costo convenzionale se $0,2 < \alpha \leq 0,8$

dove per α si intende α_{SLV} , nel caso di opere rilevanti e il minore tra α_{SLV} e α_{SLD} nel caso di opere strategiche.

Il **contributo a carico dell'amministrazione pubblica** è dato dalla differenza tra il costo convenzionale e il contributo concesso.