

Alla Regione Campania
Settore Programmazione Interventi di Protezione Civile sul Territorio
Centro Direzionale Isola C3 – 80043 NAPOLI

**RICHIESTA DI CONTRIBUTO DI CUI ALL'ART. 2, COMMA 1, LETTERA b) DELL'
OPCM 3907 DEL 13/11/2010**

Il sottoscritto _____ in qualità di legale rappresentante dell'Amministrazione Comunale di _____ proprietaria dell'immobile sotto indicato, chiede di accedere alle risorse messe a disposizione dal Presidente del Consiglio dei Ministri in relazione all'oggetto. A tal fine

DICHIARA

1. che l'accelerazione massima al suolo a_g del territorio comunale è _____ (vedi allegato 7 della OPCM 3907 del 13/11/2010);
2. che l'edificio oggetto dell'intervento, denominato _____, a destinazione _____ è ubicato in via _____ n. _____, frazione _____, Comune di _____;
3. che l'intervento strutturale da eseguire sull'edificio è di rafforzamento locale/miglioramento sismico/adequamento sismico/demolizione e ricostruzione⁽¹⁾;
4. che l'edificio scolastico è inserito nei piani di emergenza comunale e provinciale di protezione civile (*se trattasi di edificio scolastico*);
5. che la popolazione scolastica interessata dall'intervento è di N. _____ alunni (*se trattasi di edificio scolastico*);
6. che il volume⁽²⁾ dell'edificio o dell'opera interessata dall'intervento è di _____ m³ (o m² _____ di impalcato nel caso di ponti);
7. che, come si evince dall'allegata relazione sottoscritta da tecnico laureato e abilitato, sussiste una condizione di rischio grave ed attuale per il suddetto immobile che determina 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 (*se interessa interventi di cui all'art.2 lettera d dell'OPCM 3907/2010*);

8. che sono state eseguite le verifiche tecniche sullo stato di fatto, in coerenza con le norme tecniche riportate negli allegati 2 e 3 dell'OPCM 3274/2003 e s.m.i. o in coerenza con quanto riportato nei decreti del 14/09/2005 e 14/01/2008 del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti di concerto con il Ministero degli Interni e con il Capo del Dipartimento della Protezione Civile;
9. il valore dell'indice di rischio $R_{cd}^{(3)}$ desunto dalle verifiche tecniche sullo stato di fatto;
10. che è stata redatta la scheda di sintesi della verifica sismica di "livello L1 o L2";
11. che l'edificio non ricade in area soggetta a rischio idrogeologico R4,
12. che non è allo stato di rudere o abbandonato;
13. che non è realizzato o adeguato successivamente al 1984;
14. che la classificazione sismica è variata/non variata in senso sfavorevole dopo il 1984;
15. che il contributo richiesto per l'intervento di cui all'art. 2 comma 1 lettera b) dell'OPCM 3907/2010 pari ad € _____ rispetta i limiti fissati dall'OPCM 3907/2010;
16. che l'importo complessivo dei lavori ammonta ad € _____;
17. che l'Amministrazione è disponibile a cofinanziare, con risorse proprie, il costo dell'intervento esposto nel quadro economico dell'intervento, assicurando la quota di finanziamento necessaria al completamento dell'intervento;
18. che l'intervento viene realizzato in zona sismica⁽⁴⁾ _____;
19. che i lavori in argomento non sono ancora iniziati alla data di presentazione della presente domanda;
20. che si dispone, per la realizzazione dell'intervento del seguente livello di progettazione⁽⁵⁾;
21. che si impegna a sottostare a tutte le condizioni in seguito stabilite d'intesa fra la Regione Campania e la Presidenza del Consiglio dei Ministri per quanto riguarda le modalità di gestione del finanziamento;
22. che per l'intervento oggetto della presente richiesta di contributo non sono in corso e non sono stati concessi altri contributi;
23. 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, possono essere _____ così _____ sommariamente _____ descritti:

_____.

24. che il rapporto intercorrente fra la resistenza prevista dalla norma per la struttura e la capacità resistente effettiva della stessa dopo l'intervento pari a ____% ⁽⁶⁾;
25. che la posizione dell'edificio oggetto di intervento è/non è in prospienza di una via di fuga prevista nel piano di emergenza provinciale o comunale per il rischio sismico o vulcanico (*solo nel caso di edifici*) ⁽¹⁾;
26. che l'infrastruttura oggetto di intervento è/non è a servizio di una via di fuga (o non interferisca con essa) prevista nel piano di emergenza provinciale o comunale per il rischio sismico o vulcanico ⁽¹⁾;

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:

- Relazione di cui al punto 7);
- Copia del progetto di cui al punto 20);
- Scheda di livello L1/L2 di cui al punto 10).

li _____

Timbro e firma del Legale Rappresentante

NOTE SULLA COMPILAZIONE

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

(1) Barrare la voce corrispondente;

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

(3) 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. Tali valori

devono essere coerenti con la pericolosità attuale così come definita dal D.M. 14/01/2008 ovvero dalla OPCM del 28/04/2006 n.3519 e pertanto i risultati delle verifiche sismiche effettuati con riferimento alla pericolosità sismica

<u>Carta intestata dell'Ente</u>	
---	--

recata dall'OPCM 20/03/2003 n. 3274, devono essere rivalutati in termini di domanda, anche attraverso procedure semplificate, che tengano conto del valore dell'ordinata spettrale riferita al periodo proprio al quale è associata la massima massa partecipante della costruzione;

(4) Indicare se la zona sismica del Comune oggetto dell'edificio;

(5) Indicare se si dispone del progetto preliminare, definitivo o esecutivo o dello studio di fattibilità;

(6) Si evidenzia che gli interventi di miglioramento sismico per i quali le vigenti norme tecniche prevedono la valutazione della sicurezza prima e dopo l'intervento devono consentire di raggiungere un valore minimo del rapporto capacità domanda pari al 60% e, comunque, un aumento della capacità non inferiore al 20% di quella corrispondente all'adeguamento sismico.