



COMUNE DI MOGLIA

Prot. 0186/2016

Moglia, 08.01.2016

Trasmesso a mezzo MAIL agli indirizzi dichiarati in domanda RCR

AI TECNICI PROFESSIONISTI INCARICATI ALLA PRESENTAZIONE DELLE RCR

Trasmesso a mezzo PEC all'indirizzo: sismaMN@pec.regione.lombardia.it

e, p.c. **STRUTTURA COMMISSARIALE EMERGENZA SISMA**
C/A SOGGETTO ATTUATORE DOTT. ROBERTO CERRETTI

46100 MANTOVA

Oggetto **NUOVE INDICAZIONI APPORTATE DALLA CIRCOLARE DEL COMMISSARIO DELEGATO PER L'EMERGENZA E LA RICOSTRUZIONE DEI TERRITORI LOMBARDI COLPITI DAGLI EVENTI SISMICI DEL 20 E 29 MAGGIO 2012 – CIRCOLARE 13 OTTOBRE 2015 – N. 1**

Alla luce delle nuove indicazioni apportate dalla Circolare n. 1 del 13 ottobre 2015 del Commissario Delegato per l'emergenza e la ricostruzione dei territori lombardi colpiti dagli eventi sismici del 20 e 29 maggio 2012, si comunica a tutti i tecnici incaricati delle pratiche RCR quanto segue:

- valutazione del livello operativo:
 - ai sensi dell'allegato A dell'Ordinanza Regionale n. 16 del 20 febbraio 2013 e s.m.i. e in riferimento al punto n. 6 della Circolare n. 1 del 13 ottobre 2015, occorre individuare le unità strutturali all'interno del medesimo aggregato edilizio e definire per ogni unità strutturale il rispettivo livello operativo appropriato;
 - in riferimento all'art. 14 della Circolare n. 1 del 13 ottobre 2015, il fattore di accelerazione da utilizzare nel calcolo del livello operativo deve essere riferito solo a meccanismi globali (ad esempio mediante valutazioni semplificate del tipo LV1), ritenendo già incluso, in termini di grado di carenze, il contributo dei meccanismi locali di collasso alla stima del livello di vulnerabilità e del livello operativo;
 - ai sensi dell'art. 3 dell'Ordinanza Regionale n. 16 del 20 febbraio 2013 e s.m.i. e in riferimento al punto n. 6 della Circolare n. 1 del 13/10/2015 si considera che le unità strutturali pertinenziali facenti parte dell'aggregato edilizio (quali, ad esempio, depositi o magazzini che non siano edifici rurali strumentali connessi all'attività agricola, autorimesse o altri locali pertinenziali) debbano essere parificate alle pertinenze in corpo staccato. Pertanto, anche le pertinenze in aggregato edilizio, assumeranno il livello operativo dell'abitazione o unità immobiliare produttiva e saranno ammesse a contributo nel limite massimo del 70% della superficie utile dell'unità immobiliare destinata ad abitazione o dell'unità immobiliare destinata ad attività produttiva;
- progetto di intervento e calcolo del contributo:
 - in riferimento al punto n. 5 della Circolare n. 1 del 13 ottobre 2015, nei casi di progetti di demolizione e ricostruzione, qualora il livello operativo determinato per ogni unità strutturale fosse inferiore a E₃, occorre redigere anche un progetto di riparazione con rafforzamento e miglioramento sismico al 60%. In riferimento al medesimo art. 5 della Circolare infatti, verrà ammesso a contributo il minor costo tra l'intervento di demolizione e ricostruzione, il costo convenzionale e il costo dell'intervento di riparazione con rafforzamento e miglioramento sismico;
 - il progetto di miglioramento sismico di cui sopra dovrà avere una definizione almeno pari ad un progetto definitivo. Il computo metrico estimativo, verrà redatto applicando alle quantità individuate i prezzi unitari dedotti dai prezzari di riferimento ai sensi dell'Ordinanza Regionale n. 16 del 20 febbraio 2013 e s.m.i..

A disposizione per eventuali delucidazioni, distinti saluti.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Arch. Alessia Giovanelli (*)

(*) Documento informatico firmato digitalmente ai sensi dell'art. 21 del D.Lgs.n.82/2005 e successive modifiche.

REFERENTE: UFFICIO RICOSTRUZIONE SISMA – Tel. 0376 511411

Servizio Tecnico

Piazza Matteotti, 2 | 46024 Moglia (MN)
Sede provvisoria – Via IV novembre, 21 | 46024 Moglia (MN)
T 0376 511421 | F 0376 557230 | ufficiotecnico@comune.moglia.mn.it
C.F. 00261470207 | P.IVA 00216270207

Orari di apertura al pubblico:

Lunedì e Sabato dalle ore 10:30 alle ore 12:30
Giovedì dalle ore 10:30 alle ore 12:30 e dalle ore 16:00 alle ore 18:00