

U.S.R.C.

Ufficio Speciale per la Ricostruzione dei Comuni del Cratere

Fossa, 17 Luglio 2014

Ufficio Speciale per la Ricostruzione
Comuni del Cratere

DOCUMENTAZIONE:	2014	PARTENZA
Prot.n.	3687	Del 18/07/2014



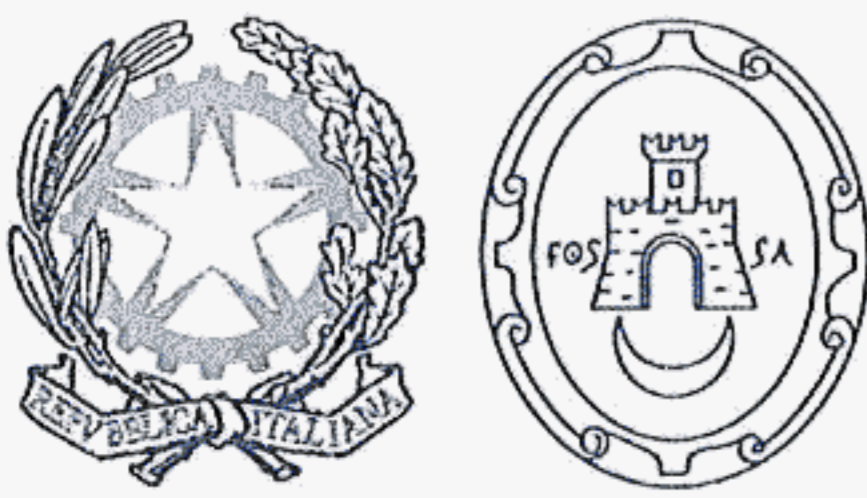
A: Ordine Ingegneri della Provincia dell'Aquila
Ordine Architetti della Provincia dell'Aquila
Ordine Ingegneri della Provincia di Teramo
Ordine Architetti della Provincia di Teramo
Ordine Ingegneri della Provincia di Pescara
Ordine Architetti della Provincia di Pescara
Ordine Ingegneri della Provincia di Chieti
Ordine Architetti della Provincia di Chieti

E p.c. Collegio dei Geometri della Provincia di L'Aquila
Collegio dei geometri della Provincia di Chieti
Collegio dei Geometri della Provincia di Pescara
Collegio dei Geometri della Provincia di Teramo
Collegio dei Periti della Provincia di L'Aquila
Collegio dei Periti della Provincia di Chieti
Collegio dei Periti della Provincia di Pescara
Collegio dei Periti della Provincia di Teramo

Oggetto: MIC - Livello di sicurezza edifici danneggiati dal sisma

A distanza di quattro mesi dall'entrata in vigore del modello parametrico per il rilascio del contributo agli edifici danneggiati dal sisma ricadenti nei centri storici dei Comuni del Cratere si ritiene opportuno evidenziare quanto di seguito riportato agli ordini professionali in indirizzo.

L'USRC, attraverso l'estrapolazione della banca dati online e la condivisione della documentazione digitale relativa al progetto di riparazione dell'edificio danneggiato, effettua il monitoraggio sullo stato di avanzamento fisico procedurale ed economico della



U.S.R.C.

Ufficio Speciale per la Ricostruzione dei Comuni del Cratere

ricostruzione. In particolare, si vuole sottolineare che, sulla base del campione di progetti di ricostruzione ammessi a contributo con il nuovo modello parametrico di cui al decreto n°1/USRC del 06/02/2014, emerge che il livello di sicurezza medio – nel piano del pannello in muratura - raggiunto a seguito degli interventi risulta pari al 69% rispetto all'adeguamento di un edificio adeguato ai sensi delle NTC 08. A tal proposito si osserva che il modello parametrico è stato predisposto e condiviso con l'intento di superare i vincoli fissati dalla OPCM n.3790 sia in riferimento ai limiti di spesa sugli interventi di miglioramento sismico (400-600€/mq) sia in riferimento al massimo livello di sicurezza conseguibile con finanziamenti statali (80%), oltre il quale il contributo si intendeva in acollo al proprietario. In tal senso il modello parametrico inteso dal legislatore e predisposto dall'USRC è da considerarsi non solo un modello per la semplificazione del rilascio del contributo, ma un incentivo al fine di conseguire un aumento generalizzato della sicurezza sismica del patrimonio edilizio colpito dal sisma. Prova di tale scopo sia li fatto che il decreto n° 1/USRC del 06/02/2014 riporta al primo posto, in termini di priorità di intervento, il conseguimento di un maggiore livello di sicurezza.

Nei casi esaminati, tuttavia, anche a fronte di un contributo parametrico sostanzialmente pari al valore massimo ammissibile, la capacità sismica a seguito degli interventi risulta in linea con quella raggiunta con le modalità delle Ordinanze. Differentemente, è attesa una progettazione che, grazie al superamento dei limiti delle Ordinanze e in linea con le priorità del Decreto n.1/USRC, art.10, persegua il conseguimento del massimo livello di sicurezza per l'edificio oggetto di riparazione. A tal fine l'USRC sta predisponendo la compilazione all'interno della stessa Scheda MIC, da parte dei professionisti incaricati, dei livelli di sicurezza ante e post-operam.

Certi della fattiva collaborazione per la valorizzazione del patrimonio edilizio dei centri storici del cratere, si porgono cordiali saluti.

Il Responsabile del Settore Ricostruzione Privata

Ing. Raffaello Fico



Il Titolare dell'Ufficio Speciale

Dott. Paolo Esposito