

Al Commissario Straordinario
per la Ricostruzione
On. Avv. Giovanni Legnini
Pec: comm.ricostruionesisma2016@pec.governo.it

E, p.c.

Al Presidente
dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Teramo
pec: segreteria@ingte.it

OGGETTO: Livello Operativo e determinazione soglie di danno e di vulnerabilità. Richiesta chiarimenti.

Con la presente si chiedono chiarimenti in riferimento alla nota assunta al prot. RA n. 16275 del 28/06/2022 relativa alla determinazione delle soglie di danno e di vulnerabilità.

In particolare nella nota si rappresenta che "Nel caso prospettato dei distacchi localizzati tra pareti portanti, la presenza visibile della manifestazione del distacco come perdita di coesione tra le strutture verticali e gli orizzontamenti e tra maschi murari, determina la presenza della condizione di **danno indipendentemente dalla ammorsatura efficace o carente dell'incrocio murario.**"

Per l'applicazione dei criteri indicati, si chiede se per il riconoscimento della condizione di danno "distacchi localizzati fra pareti portanti ortogonali" previste dalle Ordinanze del Commissario straordinario è necessario che ci sia un'ammorsatura tra i maschi murari, ovvero se è necessario solo la sussistenza del quadro fessurativo ad essa correlata indipendentemente dalla connessione tra detti maschi.

Teramo, 5 luglio 2022

Direttore USR-Abruzzo

Vincenzo Rivera

firmato digitalmente

(firma digitale ARUBA n° 6130940001994000)

Regione Abruzzo - Contrassegno Elettronico



TIPO CONTRASSEGNO QR Code

IMPRONTA DOC 8ACD3B14F1DF19A458F1CEAC4B947451A5FCE17D6123BBC95D775E29FDA5F104

Firme digitali presenti nel documento originale

Firma in formato p7m: RIVERA VINCENZO

Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Posta in partenza
Numero protocollo 0259209/22
Data protocollo 05/07/2022

Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

URL <http://app.regione.abruzzo.it/PortaleGlifo>

IDENTIFICATIVO RAW84FO-110827

PASSWORD KCC70

DATA SCADENZA Senza scadenza

Scansiona il codice a lato per verificare il documento

