



30 NOV. 2017

Data

| Protocollo N°

501517

79.00.07.05.00 / 1.1

| Allegati N

Oggetto: Disposizioni generali sulla presentazione dei progetti in zona sismica 2 nell'ambito della Provincia di Verona.

Ai Comuni
della Provincia di Verona
classificati sismici in Zona 2
LORO SEDI

All'Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Verona
Via Santa Teresa, 12
37135 VERONA
ordine.verona@ingpec.eu

All'Ordine degli Architetti
della Provincia di Verona
Via Santa Teresa, 2
37135 VERONA
architettiverona@pec.it

Al Collegio Geometri e
Geometri Laureati
della Provincia di Verona
Vicolo Orologio, 3
collegio.verona@geopec.it

e, p.c. All'Area Tutela e Sviluppo del Territorio
Palazzo Linetti
Calle Priuli, 99
30121 VENEZIA

Alla Direzione Operativa
Via Longhena, 6
30175 MARGHERA - VENEZIA

Con riferimento alla D.G.R. n. 2122 del 02.08.2005 che detta i criteri per il controllo a campione nelle zone sismiche, e al fine di semplificare e snellire le procedure di deposito dei progetti, peraltro in omogeneità alle semplificazioni applicate da tempo dalle U.O. Genio Civile di Treviso e Belluno, si comunica che a partire dal prossimo mese di dicembre la procedura è la seguente:

1. I Comuni in zona sismica 2 dovranno far pervenire via pec all'indirizzo geniocivilevr@pec.regione.veneto.it, entro il quinto giorno di ogni mese, l'elenco dei progetti classificati dalla D.G.R. n. 2122/2005 nelle categorie

Area Tutela e Sviluppo del Territorio

Direzione Operativa

Unità Organizzativa Genio Civile Verona

Piazzale Cadorna 2, 37126 Verona – Tel. 045 8676593 / 8676594

e-mail: geniocivilevr@regione.veneto.it

pec: geniocivilevr@pec.regione.veneto.it



A, B, C, D ed E depositati nel mese precedente. Tale elenco dovrà essere compilato con i dati riportati nel "modello di registro per il deposito dei progetti in zona sismica 2" allegato alla presente nota.

2. Il Genio Civile comunicherà ai Comuni l'esito dell'estrazione a campione per posta elettronica con l'invito di trasmettere i progetti estratti entro i 5 gg. successivi, tramite pec all'indirizzo geniocivilevr@pec.regione.veneto.it oppure al protocollo di questo Ufficio. Dovranno pertanto essere inviati a questo Genio Civile solamente i progetti estratti che saranno sottoposti a controllo, nonché quelli appartenenti alla categoria A i quali potranno essere inviati separatamente per motivi d'urgenza poiché richiedono il rilascio dell'autorizzazione senza sorteggio. Al fine di poter visionare agevolmente la documentazione progettuale richiesta, questo Ufficio potrà richiederla in cartaceo al progettista delle strutture ovvero al Direttore dei lavori, e trattenerla per il tempo necessario ad espletare l'istruttoria, dopodiché verrà restituita.
3. Completata l'istruttoria del progetto questo Ufficio rilascerà la relativa autorizzazione per l'inizio dei lavori ai sensi dell'art. 94 del D.P.R. n. 380/2001. Sono confermati i tempi e le modalità previsti dalla D.G.R. n. 2122/2005 per quanto attiene l'esame dei progetti. Eventuali integrazioni e/o chiarimenti saranno richiesti direttamente dal Genio Civile ai tecnici interessati, come peraltro avviene attualmente.
4. Si conferma che l'inizio dei lavori relativi alle opere dei progetti non estratti potrà decorrere dalla data di affissione all'Albo comunale della precitata comunicazione di questo Ufficio, e che rimane la necessità di acquisire la marca da bollo di € 16,00 da parte del committente per i progetti da autorizzare.

Questo Genio Civile rimane a disposizione per ogni eventuale chiarimento del caso.

Ringraziando per la collaborazione si porgono distinti saluti.



IL DIRETTORE
Dott. Ing. Marco Dorigo

Per informazioni:

Ing. Claudio Moscardo tel.: 045 8676584

Geom. Donatella Giacomini tel.: 045 8676518

Geom. Massimo Vannini tel. 045 8676531

Responsabile del procedimento: Ing. Marco Dorigo

Area Tutela e Sviluppo del Territorio
Direzione Operativa

Unità Organizzativa Genio Civile Verona

Piazzale Cadorna 2, 37126 Verona – Tel. 045 8676593 / 8676594

e-mail: geniocivilevr@regione.veneto.it

pec: geniocivilevr@pec.regione.veneto.it