



Comune appartenente all'Unione Terre di Castelli

Prot. Int. 2117 del 19/05/21

CAMPIONE DI PRATICHE EDILIZIE SOGGETTE A CONTROLLO

(Circolare Regionale prot. PG/2018/0226483 del 30/03/2018 e Determina n. 408 del 26.08.2020)

Oggetto: sorteggio campione pratiche SISMICHE – deposito progetti esecutivi per edifici in zona sismica, soggette a controllo di merito. Periodo dal 11/05/21 al 17/05/21.

Verbale N. 20 del 19/05/21

Il giorno 19/05/21 alle ore 12.40, presso gli Uffici dello Sportello per l'Edilizia del Comune di Vignola, alla presenza degli istruttori tecnici ing. Chiara Gorini e ing. Gianluca Bonantini, in forza della Determina Dirigenziale n. 408 del 26.08.2020 e della nota interna di precisazione, si procede alla definizione del campione di pratiche di deposito progetti esecutivi per edifici in zona sismica, così come previsto nella circolare regionale prot. PG/2018/0226483 del 30 marzo 2018, pervenute dal 11/05/21 al 17/05/21.

Nel periodo preso in esame sono pervenuta la seguente denuncia di deposito di progetti esecutivi per edifici in zona sismica che, ai sensi della circolare regionale prot. PG/2018/0226483 del 30 marzo 2018, sarà quindi sottoposta a controllo di merito:

NUMERO PRATICA	NUMERO PROT.	DATA PRESENT.	RICHIEDENTE	UBICAZIONE	TIPO INTERVENTO
238	19547	13/05/21	VENTURELLI GUSTAVO E ALTRI	VIA BELLARIA 202	MANUTENZIONE STRAORDINARIA E OPERE PERTINENZIALI

Il presente verbale verrà pubblicato sul sito istituzionale alla pagina dello "Sportello Unico Edilizia".

Le operazioni di sorteggio si chiudono alle ore 12.45.

Letto e sottoscritto 19/05/21

ing. Chiara Gorini - Istruttore direttivo tecnico SUE

(firma digitale)

ing. Gianluca Bonantini - Istruttore direttivo tecnico SUE

(firma digitale)

*Atto firmato elettronicamente secondo le norme vigenti. Certificato rilasciato da Infocamere S.C.p.A.
(da sottoscrivere in caso di stampa) La presente copia, composta da n. ___ fogli, è conforme all'originale firmato digitalmente.*

(luogo)

(data)

(qualifica)

(cognome-nome)

(firma)