

Codice A1806B

D.D. 20 febbraio 2020, n. 324

**Controllo a campione zona sismica 3S, ai sensi dell'art. 3 della L.R. 12/03/1985 n. 19 e come specificato dal par. 3.1.3 dell'allegato "A" alla D.G.R. n. 65-7656 del 21/05/2014. Estrazione del 12/07/2019. Comune di Crodo (VB), denuncia depositata da INGENIA srl**



**ATTO N. DD-A18 324**

**DEL 20/02/2020**

**DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE**

**A1800A - OPERE PUBBLICHE, DIFESA DEL SUOLO, PROTEZIONE CIVILE,  
TRASPORTI E LOGISTICA**

**A1806B - Sismico**

**OGGETTO:** Controllo a campione zona sismica 3S, ai sensi dell'art. 3 della L.R. 12/03/1985 n. 19 e come specificato dal par. 3.1.3 dell'allegato "A" alla D.G.R. n. 65-7656 del 21/05/2014. Estrazione del 12/07/2019. Comune di Crodo (VB), denuncia depositata da INGENIA srl

considerato che nell'ambito delle procedure attuative di cui al par. 3.1.3 dell'allegato "A" alla D.G.R. 21/05/2014 n. 65-7656 si prevede, tra l'altro, per la zona sismica 3S, l'assoggettamento a controllo a campione di tutte le opere di cui al punto 3.1.1 lettera b), nella misura del dieci per cento delle denunce presentate per ciascun trimestre dell'anno solare;

considerato che dal verbale del 12/07/2019 relativo al controllo a campione in zona sismica 3S del secondo trimestre 2019, risulta estratta la denuncia dei lavori ai sensi dell'art. 1 della L.R. 19/85 e dell'art. 93 del D.P.R. 380/2001, prot. n. 17777 del 10/04/2019, intestata alla Società Ingenia srl per intervento nel Comune di Crodo (VB) sulla sponda destra del fiume Toce;

considerato che con nota prot. n. 32667 del 17/07/2019 il Settore Sismico di Pinerolo ha comunicato alla proprietà, ai sensi dell'art. 7 della L. 241/1990 e s.m.i. e dell'art. 15 della L.R. 14/2014, l'avvio del procedimento per il rilascio dell'esito del controllo;

considerato che in data 04/09/2019 con prot. n. 39331 sono state richieste integrazioni;

considerato che, in sede di sopralluogo effettuato in data 09/10/2019 da personale del Settore Sismico di Pinerolo, sono state sollecitate le integrazioni;

considerato che in data 20/11/2019 con prot. n. 53459 sono pervenute le integrazioni richieste;

considerato che a seguito dell'istruttoria, effettuata dal Settore Sismico di Pinerolo, sul progetto e conseguente accertamento sulla costruzione si è rilevata la sostanziale conformità dell'intervento

alle indicazioni della Normativa Tecnica vigente;

attestata la regolarità amministrativa del presente atto ai sensi della D.G.R. n. 1-4046 del 17/10/2016;

visto l'art. 17 della L.R. n. 23/2008 "Disciplina dell'organizzazione degli uffici regionali e disposizioni concernenti la dirigenza ed il personale";

Richiamati i seguenti riferimenti normativi:

- il Decreto del Ministero dei Lavori Pubblici del 04/02/1982 "Aggiornamento delle zone sismiche della Regione Piemonte";
- la L.R. 12/03/1985, n. 19, "Snellimento delle procedure di cui alla legge 2 febbraio 1974, n. 64, in attuazione della legge 10 dicembre 1981, n. 741";
- il D.P.R. 06/06/2001 n. 380 "Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia edilizia) e successive modifiche ed integrazioni";
- la D.G.R. 19/01/2010 n. 11-13058 relativa all'aggiornamento e adeguamento delle zone sismiche (O.P.C.M. n. 3274/2003 e O.P.C.M. n. 3519/2006);
- la D.G.R. 1/03/2010 n. 28-13422 relativa al differimento del termine di entrata in vigore della nuova classificazione sismica del territorio piemontese approvata con D.G.R. n. 11-13058 del 19/01/2010 e ulteriori disposizioni;
- la D.G.R. 18/02/2011 n. 8-1517 relativa alla modifica del termine di entrata in vigore della nuova classificazione sismica del territorio piemontese come approvata con D.G.R. 19/01/2010 n. 11-13058;
- l'art. 29 della L.R. 01/07/2011 n. 10 relativa alla proroga dell'entrata in vigore delle disposizioni sulla nuova classificazione sismica del territorio piemontese;
- la D.G.R. 12/12/2011 n. 4-3084 "D.G.R. 19/01/2010 n. 11-13058. Approvazione delle procedure di controllo e gestione delle attività urbanistico - edilizie ai fini della prevenzione del rischio sismico attuative della nuova classificazione sismica del territorio piemontese";
- la D.G.R. 3/02/2012 n. 7-3340 relativa alle modifiche e integrazioni alle procedure di controllo e gestione delle attività urbanistico-edilizie ai fini della prevenzione del rischio sismico approvate con D.G.R. 12/12/2011 n. 4-3084;
- la Determinazione Dirigenziale 9/03/2012 n. 541 riguardante la definizione delle modalità attuative per l'ambito edilizio;
- la D.G.R. 21/05/2014 n. 65-7656 relativa all'individuazione dell'ufficio tecnico regionale ai sensi del D.P.R. n. 380/2001 e ulteriori modifiche e integrazioni alle procedure attuative di gestione e controllo delle attività urbanistico-edilizie ai fini della prevenzione del rischio sismico approvate con D.G.R. 12/12/2011, n. 4-3084;

*determina*

di approvare l'esito dell'istruttoria sugli elaborati tecnici del progetto strutturale e l'esito dell'accertamento sulla costruzione, nei limiti degli interventi previsti e fatte salve le vigenti leggi

urbanistiche.

Avverso il presente provvedimento è ammesso il ricorso entro il termine di 60 giorni innanzi al Tribunale Amministrativo Regionale, ovvero ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni dalla data di avvenuta piena conoscenza dell'atto, ovvero l'azione innanzi al Giudice Ordinario, per tutelare un diritto soggettivo, entro il termine di prescrizione previsto dal Codice Civile.

La presente Determinazione non è soggetta a pubblicazione ai sensi dell'art. 26 del D.Lgs. 33/2013.

La presente Determinazione sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione, ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'art. 5 della legge regionale n. 22/2010.

IL DIRIGENTE (A1806B - Sismico)  
Fto Michele Marino