

Codice A1817A

D.D. 5 giugno 2019, n. 1970

**D.P.R. 380 del 06/06/2001, D.G.R. n. 65-7656 del 21/05/2014. Denuncia di lavori di costruzione in zona sismica 3 relativi a “intervento di manutenzione straordinaria e messa in sicurezza sede municipale del Comune di Macugnaga – portico di accesso e soprastante terrazzo” in comune di Macugnaga (VB). Autorizzazione preventiva all’avvio dei lavori.**

(omissis)

IL DIRIGENTE

(omissis)

*determina*

1. di autorizzare, ai sensi dell’art. 94 del DPR n. 380 del 06/06/2001, il Comune di Macugnaga all’esecuzione dei lavori strutturali relativi al progetto di “intervento di manutenzione straordinaria e messa in sicurezza sede municipale del Comune di Macugnaga – portico di accesso e soprastante terrazzo” in comune di Macugnaga (VB), così come descritti negli elaborati tecnici a firma del Responsabile del Servizio Tecnico Comunale Geom. Michele Umericelli e dell’Ing. Valeria Clemente, che vengono restituiti timbrati e siglati;
2. di dare atto che le opere in oggetto dovranno essere realizzate nel pieno rispetto degli elaborati progettuali di cui al precedente punto 1 e che, in caso di violazioni, si applicheranno le sanzioni previste dal D.P.R. 380/2001;
3. di dare atto che la presente autorizzazione è rilasciata ai sensi dell’art. 94 del DPR n. 380 del 06/06/2001 con esclusivo riferimento ai requisiti tecnici delle strutture in zona sismica, ai sensi delle Norme Tecniche vigenti, e pertanto sono fatte salve tutte le ulteriori norme urbanistiche ed edilizie vigenti.

Avverso il presente provvedimento e’ ammesso il ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale del Piemonte entro 60 giorni dalla data di avvenuta piena conoscenza ovvero di ricorso straordinario al capo dello stato entro 120 giorni dalla data di avvenuta piena coscienza dell’atto.

La presente Determinazione sara’ pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte, ai sensi dell’art. 61 dello Statuto e dell’art.5 della LR 22/2010.

Il Responsabile del Settore  
Geol. Ing. Mauro SPANO’

I funzionari  
Ing. Massimo di Bari  
Ing. Andrea Moroni