

AL COMUNE DI VALEGGIO SUL MINCIO

Settore Edilizia Privata

PEC: protocollo.comune.valeggiosulmincio.vr@pecveneto.it

e, per suo tramite **ALLA REGIONE VENETO**

U.O. GENIO CIVILE VERONA

Piazzale Cadorna, 2 - 37122 Verona

PEC: geniocivilevr@pec.regione.veneto.it

PREAVVISO E DENUNCIA DEI LAVORI IN ZONA SISMICA (D.P.R. 380/2001 art. 93)

INTERVENTI RILEVANTI (D.P.R. 380/2001 art. 94 bis, c.1 lett. a)

Il/la sottoscritto/a _____ residente a _____
provincia di _____, C.A.P. _____, via _____ n. _____
in qualità di **Richiedente**

il/la sottoscritto/a _____ C.F. _____
residente a _____ provincia di _____, C.A.P. _____, via _____ n. _____ in
qualità di ⁽¹⁾ _____ della ditta
_____, C.F./P.IVA _____ con sede
legale a _____ provincia di _____, C.A.P. _____, via _____ n. _____ in qualità di **Richiedente**

E

il/la sottoscritto/a _____ in qualità di ⁽¹⁾ _____
_____ della ditta _____, C.F./P.IVA _____
_____ con sede legale a _____
provincia di _____, C.A.P. _____, via _____ n. _____
in qualità di **Impresa costruttrice delle strutture in opera**

il/la sottoscritto/a _____ in qualità di ⁽¹⁾ _____
_____ della ditta _____, C.F./P.IVA _____
_____ con sede legale a _____
provincia di _____, C.A.P. _____, via _____ n. _____
in qualità di **Impresa costruttrice delle strutture prefabbricate**

⁽¹⁾ Titolare, Legale rappresentante, Amministratore delegato, ecc.

CHIEDONO L'AUTORIZZAZIONE SISMICA PER ESEGUIRE I LAVORI DI:

da realizzare in _____ su area identificata/e al NCT NCEU al foglio _____
mappale/i _____ sub _____

Ai sensi delle vigenti Norme Tecniche sulle Costruzioni (N.T.C.) di cui al D.M. 17/01/2018, i lavori si configurano come intervento di:

- Nuovo costruzione Miglioramento sismico
 Adeguamento sismico Intervento locale

La presente denuncia costituisce:

- Nuovo deposito
 Variante sostanziale all'autorizzazione sismica n. _____ prot. n. _____ del

L'intervento, ai sensi dell'art. 94 bis del DPR 380/2001 e della DGR 1823/2020 viene considerato RILEVANTE in quanto l'opera si riferisce a

- interventi di adeguamento o miglioramento sismico di costruzioni esistenti nelle località sismiche ad alta sismicità (**Zona 1**) e a media sismicità (**Zona 2**, limitatamente a valori di accelerazione $0,20 g \leq a_g \leq 0,25 g$);
- nuove costruzioni che si discostino dalle usuali tipologie o che per la loro particolare complessità strutturale richiedano più articolate calcolazioni e verifiche, situate in **Zona 1 e 2**;
- interventi relativi ad edifici di interesse strategico e alle opere infrastrutturali la cui funzionalità durante gli eventi sismici assume rilievo fondamentale per le finalità di protezione civile, nonché relativi agli edifici e alle opere infrastrutturali che possono assumere rilevanza in relazione alle conseguenze di un loro eventuale collasso, situati in **Zona 1 e 2**. (DGRV n. 3645/2003).

Ai sensi dell'art. 93, comma 5, del D.P.R. 380/2001 la presente istanza, con contestuale deposito del progetto e dell'asseverazione di cui al comma 4 del suddetto decreto, è valida anche agli effetti della denuncia dei lavori di cui art. 65 del D.P.R. n. 380/2001.

Le figure professionali che intervengono nella redazione del progetto sono le seguenti:

1) **Progettista architettonico:** _____
 residente in _____ provincia di _____, via _____ n. _____,
 iscritto all'Albo degli _____ della provincia di _____ al n. _____,
 PEC _____ tel n. _____

2) **Progettista strutturale** _____
 residente in _____ provincia di _____, via _____ n. _____,
 iscritto all'Albo degli _____ della provincia di _____ al n. _____,
 PEC _____ tel n. _____

3) **Progettista delle strutture prefabbricate** _____ in _____

(indicare la tipologia: c.a./c.a.p., metallo, legno, ecc.)
 residente in _____ provincia di _____, via _____ n. _____,
 iscritto all'Albo degli _____ della provincia di _____ al n. _____,
 PEC _____ tel n. _____

4) **Direttore dei lavori strutturale dell'intero intervento:** _____
 residente in _____ provincia di _____, via _____ n. _____,
 iscritto all'Albo degli _____ della provincia di _____ al n. _____,
 PEC _____ tel n. _____

5) **Geologo** _____
 residente in _____ provincia di _____, via _____ n. _____,
 iscritto all'Albo dei Geologi della Regione _____ al n. _____,
 PEC _____ tel n. _____

6) **Collaudatore in corso d'opera** _____
 residente in _____ provincia di _____, via _____ n. _____,
 iscritto all'Albo degli _____ della provincia di _____ al n. _____,
 PEC _____ tel n. _____

7) **Altro** _____

ALLEGATI

Tutti gli elaborati progettuali dovranno essere sottoscritti dai tecnici competenti e controfirmati dal DL delle Strutture

Progetto architettonico

- Estratti mappa e planimetrie
- Progetto architettonico completo di relazione tecnica e di elaborati

Progetto strutturale esecutivo

Il progetto strutturale esecutivo deve essere informato a carattere di chiarezza espositiva e di completezza nei contenuti e deve definire compiutamente l'intervento da realizzare. Gli elaborati progettuali richiesti sono quelli di seguito elencati i cui specifici contenuti sono descritti nel cap 10 delle NTC DM 17/01/2018 e relativa circolare 21 gennaio 2019.

- Relazione illustrativa sui materiali impiegati
- Relazione tecnica sintetica con illustrazione degli elementi essenziali del progetto strutturale;
- Relazione di calcolo strutturale
- Fascicolo dei calcoli;
- Elaborati grafici esecutivi e particolari costruttivi
- Relazione geologica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione geologica del sito;
- Relazione geotecnica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione del volume significativo del terreno;
- Relazione sulla modellazione sismica concernente la "pericolosità sismica di base" del sito in costruzione;
- Piano di manutenzione della parte strutturale dell'opera;

Nel caso di costruzioni esistenti: i seguenti elaborati previsti dal cap. 8 delle NTC 2018.

- _____
- _____
- _____
- _____

Altri elaborati

- Nomina del Collaudatore in corso d'opera con accettazione dell'incarico.
- Asseverazione del progettista in merito alla rispondenza alle norme tecniche, alla coerenza tra progetto architettonico e strutturale ed il rispetto delle prescrizioni sismiche contenute negli strumenti di pianificazione urbanistica