



PREAVVISO E DENUNCIA DEI LAVORI NEGLI ABITATI DA CONSOLIDARE IN ZONA SISMICA

(D.P.R. 380/2001 artt. 61 e 93)

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

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 architettonico⁶ completo di relazione tecnica e di elaborati sottoscritto dal Progettista Architettonico

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