



**AUTOCERTIFICAZIONE DI INTERVENTO MODESTO PRIVO DI RILEVANZA
PER LA PUBBLICA INCOLUMITÀ AI FINI SISMICI AI SENSI DELL'ART.1 c.3
DELLE NORME GEOLOGICHE DEL PUC**

Il sottoscritto Ing./Arch., nato a,
domiciliato ai fini della presente pratica in,
C.F./P.I., iscritto all'ordine professionale
..... Prov. al N°, in qualità di tecnico abilitato alla
progettazione strutturale in zona sismica ed incaricato di constatare la rilevanza in prospettiva
sismica dell'intervento in progetto consistente nei lavori di:.....
....., sito in
Via/Località:, Sez. censuaria:..... Fg.: Mapp.:
....., ed ubicato nella Carta della Suscettività d'Uso del Territorio del P.U.C.
(Tav.S.4.06) in zona classificata:, e nella Carta della Suscettività al Dissesto del Piano
di Bacino in zona classificata:, Considerato che il Comune di Sanremo in osservanza
della nuova classificazione sismica del territorio della Regione Liguria (D.G.R. 216/2017) è
compreso nell'elenco dei comuni sismici in Zona 2, ed anche ai fini degli interventi soggetti ad
autorizzazione sismica è inserito in classe 2 ai sensi dell'art.6bis della l.r. 29/1983 come
modificato dalla l.r. 50/2012, dove è confermato nell'elenco dei comuni già in classe sismica 2
(media sismicità) ai sensi del D.M. 27.07.1982.

DICHIARA

ai sensi dell'art.481 del codice penale e dell'art. 47 del D.P.R. 445/2000

che l'intervento in progetto è definibile "modesto" ai sensi dell'art.1 c.3 delle Norme Geologiche del Piano Urbanistico Comunale, privo di rilevanza per la pubblica e privata incolumità ai fini sismici e in osservanza della D.G.R. N.1184/2013, non soggetto all'autorizzazione sismica preventiva di cui all'art.94 del DPR 380/2001 e in ogni caso non soggetto ad adeguamento e miglioramento strutturale ai sensi dell'art.8.4. (vari commi) del D.M. 17.01.2018 (Norme tecniche per le costruzioni), e che non saranno eseguiti movimenti di terra superiori a 100mc, o scavi con altezze superiori a 2m e con fronti di lunghezza non superiori a 10m e non rientranti nelle fattispecie previste dall'art.5 delle Norme Geologiche del PUC, "Interventi in zone urbanizzate" (v. art.50 del Regolamento Edilizio Comunale).

ATTESTA

*Ai fini della presente pratica il sottoscritto tecnico abilitato
alla progettazione strutturale in zona sismica*

che le opere in progetto:

- **non ricadono in Aree con suscettività d'uso parzialmente limitata (Classe 4 - Art.17 Norme Geologiche del PUC) o in Aree con suscettività d'uso limitata (Classe 5 - Art.18 Norme Geologiche del PUC).**
- **sono conformi a quanto previsto dall'art.1c.3 delle Norme Geologiche del Piano Urbanistico Comunale e alle Norme Tecniche di Attuazione del Piano di Bacino.**
- **sono prive di rilevanza per la pubblica e privata incolumità ai fini sismici.**

**IL TECNICO ABILITATO ALLA PROGETTAZIONE
STRUTTURALE IN ZONA SISMICA**