



**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 (\*)  
classe: ..... sottoclasse: ....., 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 PUC vigente;
- è “privo di rilevanza” per la pubblica e privata incolumità ai fini sismici in osservanza della D.G.R. N.812 del 05.08.2020;
- non è soggetto all'autorizzazione sismica preventiva di cui all'art.94-bis c.1 lett.c) del D.P.R. 380/2001 e ss.mm.ii.;
- non prevede un adeguamento e miglioramento strutturale ai sensi dell'art.8.4. (vari commi) del D.M. 17.01.2018 (*Norme tecniche per le costruzioni*);
- non prevede movimenti di terra superiori a 100mc, o scavi con altezze superiori a 2m e con fronti di lunghezza non superiori a 10m e in ogni caso scavi interferenti con altre strutture e/o 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” per problematiche idro-geo-morfologiche (*Classe 4 sottoclasse 4g - Art.17 Norme Geologiche del PUC*) o in “Aree con suscettività d'uso limitata” per problematiche idro-geo-morfologiche (*Classe 5 sottoclasse 5g e/o 5ri - 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

(\* ) la sottoclasse è necessaria solo per gli interventi eseguiti in Classe 4 o 5.