



In allegato alla dichiarazione di
Codice fiscale

Dichiarazione asseverata del progettista strutturale abilitato relativa agli interventi privi di rilevanza nei riguardi della pubblica incolumità

il sottoscritto progettista delle strutture

Titolo		Cognome		Nome		Codice Fiscale				
Data di nascita		Sesso	Luogo di nascita			Cittadinanza				
Possesso Partita IVA	Partita IVA	Albo o Ordine		Sezione	Regione		Provincia	Numero iscrizione		
Sede Professionale										
Provincia	Comune	Indirizzo			Civico	Barrato	Scala	Piano	SNC <input type="checkbox"/>	CAP
Telefono cellulare		Telefono fisso		Posta elettronica ordinaria			Posta elettronica certificata			

in relazione al procedimento edilizio riguardante l'immobile sito in

(compresi tutti gli ulteriori immobili indicati nel modulo "ulteriori immobili oggetto del procedimento")

Particella terreni o Unità imm. urbana		Cod. cat.	Sezione	Foglio	Particella	Subalterno	Categoria	Visura <input type="checkbox"/>		
Provincia	Comune	Indirizzo			Civico	Barrato	Scala	Piano	SNC <input type="checkbox"/>	CAP

DICHIARAZIONI

Il progettista, in qualità di tecnico asseverante, preso atto di assumere la qualità di persona esercente un servizio di pubblica necessità ai sensi degli articoli 359 e 481 del Codice Penale, consapevole che le dichiarazioni false, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dagli articoli 75 e 76 del Decreto del Presidente della Repubblica 28/12/2000, n. 445

DICHIARA

- 1 ○ che l'intervento è privo di rilevanza nei riguardi della pubblica incolumità, in base agli elaborati tecnici presentati in quanto rientra in uno o più dei casi specificamente elencati dall'Allegato C alla Deliberazione della Giunta regionale 15/02/2021, n. 11/4317 corrispondente/i al punto o ai punti (da 1 a 32 dell'allegato C alla Deliberazione della Giunta Regionale 15/02/2021, n. 11/4317)

Numero
Specificare sinteticamente, in base agli elaborati tecnici presentati, la riconducibilità dell'intervento a tale fattispecie, tenuto conto degli indirizzi di cui alla Deliberazione della Giunta Regionale 15/02/2021, n. 11/4317 e al relativo allegato C "Interventi privi di rilevanza nei riguardi della pubblica incolumità"

- 2 ○ che l'intervento è privo di rilevanza nei riguardi della pubblica incolumità, pur non essendo ricompreso tra i casi specificamente elencati nei punti da 1 a 32 dell'Allegato C alla Deliberazione della Giunta Regionale 15/02/2021, n. 11/4317, in quanto non costituisce pericolo sotto il profilo della pubblica incolumità ai fini sismici poiché
- 2.1 non incidente in modo significativo o permanente sull'assetto del territorio
- 2.2 privo di rilevanza strutturale
- 2.3 presenta oggettivi caratteri di facile amovibilità oppure in ragione della temporaneità dell'installazione
- 2.4 presenta parametri geometrici, strutturali, dimensionali, di peso e di utilizzo limitato, tali da non risultare significativi ai fini della sicurezza e/o dell'incolumità delle persone
- 2.5 interventi di cui sia dimostrata l'assimilabilità e analogia, per tipologia costruttiva e materiali, a quelli descritti al punto 1, e per i quali siano rispettati i limiti dimensionali e di peso indicati nelle voci prese a riferimento
- 2.6 altre motivazioni comunque comprovanti la riconducibilità dell'intervento tra quelli privi di rilevanza ai fini sismici

Motivare sinteticamente, in base agli elaborati tecnici presentati, la riconducibilità dell'intervento agli indirizzi di cui alla Deliberazione della Giunta Regionale 15/02/2021, n. 11/4317 e al relativo Allegato C "Interventi privi di rilevanza nei riguardi della pubblica incolumità"

DOCUMENTAZIONE RELATIVA ALLA DICHIARAZIONE ASSEVERATA DEL PROGETTISTA STRUTTURALE ABILITATO RELATIVA AGLI INTERVENTI PRIVI DI RILEVANZA NEI RIGUARDI DELLA PUBBLICA INCOLUMITÀ

ALLEGATO	DENOMINAZIONE	QUADRO INFORMATIVO DI RIFERIMENTO
<input type="checkbox"/>	relazione di calcolo	-
<input type="checkbox"/>	elaborati grafici esplicativi	-
<input type="checkbox"/>	altro (specificare)	-

Lodi

Luogo

Data

Il dichiarante