



DICHIARAZIONE DEL PROGETTISTA (COORDINATORE) DELLE STRUTTURE AI SENSI DELL'ART. 12, COMMA 5, DELLA L.R. 33/2015 (art. 104, comma 1, D.P.R. 380/2001)

L.R. 12 ottobre 2015, n. 33 - dichiarazione del progettista (coordinatore) delle strutture che attesta la capacità della struttura di resistere agli effetti delle accelerazioni sismiche desunte dal reticolo dei parametri sismici dell'allegato B al decreto 14 gennaio 2008 del Ministero delle Infrastrutture (Approvazione delle nuove norme tecniche per le costruzioni).

**IL SOTTOSCRITTO
PROGETTISTA
(COORDINATORE)
DELLE STRUTTURE**

Nome:

Cognome:

Codice Fiscale:

nato a:

il:

Residente (sede legale¹) in Comune di:

CAP:

via:

n° Civico:

recapito telefonico:

e-mail:

iscritto all'ordine:

n°

IN QUALITÀ DI PROGETTISTA STRUTTURALE DEL PROGETTO DENOMINATO:

RELATIVO AI LAVORI DI COSTRUZIONE DELL'OPERA:

LOCALIZZATA IN:

Comune di:

n° civ.:

Via/località:

n° civ.:

Estremi catastali:

concessione edilizia n.

del:

prot.:

rilasciata dal Comune di:

CON LA PRESENTE, AI SENSI DELL'ART. 12, COMMA 5, DELLA L.R. 33/2015, DICHIARA:



che l'opera è stata progettata in origine adottando le prescrizioni della normativa antisismica coerenti con la classificazione sismica approvata dalla d.g.r. 11 luglio 2014 n. x/2129 e pertanto la struttura è in grado di resistere agli effetti delle accelerazioni sismiche desunte dal reticolo dei parametri sismici dell'allegato B al decreto del Ministero delle Infrastrutture 14 gennaio 2008.

¹ In caso di società

<input type="checkbox"/>	<p>L'opera NON è stata progettata in origine adottando le prescrizioni della normativa antisismica coerenti con la classificazione sismica approvata dalla d.g.r. 11 luglio 2014 n. x/2129</p> <p style="text-align: center;">ED ATTESTA</p> <p>che la struttura è in grado di resistere agli effetti delle accelerazioni sismiche desunte dal reticolo dei parametri sismici dell'allegato B al decreto del Ministero delle Infrastrutture 14 gennaio 2008.</p>
<input type="checkbox"/>	<p>L'opera NON è stata progettata in origine adottando le prescrizioni della normativa antisismica coerenti con la classificazione sismica approvata dalla d.g.r. 11 luglio 2014 n. x/2129</p> <p style="text-align: center;">E</p> <p>la struttura non è in grado di resistere agli effetti delle accelerazioni sismiche desunte dal reticolo dei parametri sismici dell'allegato B al decreto del Ministero delle Infrastrutture 14 gennaio 2008.</p>

Luogo, data.....

Firma