



Regione
Lombardia

MODULO 4

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 legale ¹) 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:

<input type="checkbox"/>	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