

 Regione Lombardia		<b>M O D U L O 4</b>	
<b>D I C H I A R A Z I O N E D E L P R O G E T T I S T A ( C O O R D I N A T O R E ) D E L L E S T R U T T U R E A I S E N S I D E L L ' A R T . 1 2 , C O M M A 5 , D E L L A L . R . 3 3 / 2 0 1 5 ( a r t . 1 0 4 , c o m m a 1 , D . P . R . 3 8 0 / 2 0 0 1 )</b>			
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 e tecniche per le costruzioni).			
IL SOTTOSCRITTO PROGETTISTA (COORDINATORE) DELLE STRUTTURE	Nome:	Cognome:	
Codice Fiscale:			
nato a:		it:	
Residente (sede legale <sup>1</sup> ) in Comune di:		CAP:	
via:		n° Civico:	
recapito telefonico:	e-mail:		
iscritto all'ordine:		n°	
<b>IN QUALITÀ DI PROGETTISTA STRUTTURALE DEL PROGETTO DENOMINATO:</b>			
<b>RELATIVO AL LAVORO DI COSTRUZIONE DELL'OPERA:</b>			
<b>LOCALIZZATA IN:</b>			
Comune di:		n° civ.:	
Via/località:		n° civ.:	
Estremi catastali:			
concessione edilizia n.		del:	prot:
rilasciata dal Comune di:			
<b>CON LA PRESENTE, AI SENSI DELL'ART. 12, COMMA 5, DELLA L.R. 33/2015, DICHIARA:</b>			
<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.		

<sup>1</sup> 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 .....