

## **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).

`			•	ŕ				
PRO (COO	TTOSCRITTO DGETTISTA RDINATORE) 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	e di:					n° civ.:		
Via/loca	alità:					n° civ.:		
Estremi catastali:								
concessione edilizia n.			del:	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

		ED ATTESTA					
		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.					
		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					
		E					
		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.					
•							
Luogo, data							

Firma .....

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