

Struttura tecnica competente in materia sismica

ASSEVERAZIONE da ALLEGARE alla RICHIESTA di P.d.C. / altro titolo edilizio

	(ai sensi dell'art. 10, comi	ma 3, della	L.R. n.	19/2008)			
	eguente Titolo Edilizio o Rich lle ad uso deposito e trattar			del i inerti co	n relative	infrastruttu	re e nuovo
UBICAZIONE DELL'INTER\	/ENTO:						
Località RUBIERA	Indirizzo VIA CORRAD	INI CA	P 4204	1 8			
Piano Interno	Foglio Foglio 28 Mapp.	342 - 47	5				
II/La sottoscritto/a COGNON	IE BELLEI	NOME GIANCARLO					
RESIDENTE A RUBIERA INDIRIZZO VIA EMILIA OVEST			PRO	OV. RE	n°21/A	INT	CAI
42048	.51				11 2 1/14	. IINI	CAI
ORDINE/COLLEGIO PROF	ESSIONALE GEOMETRI			PRC	V. RE N° I	SCR. 982	
C.F. BLLGCR48D08H628A dell'intero intervento		nella	sua	qualità	di Prog	ettista ard	chitettonico
II/La sottoscritto/a COGNOME			NOI	ME			
RESIDENTE A			PRO	OV.			
INDIRIZZO				n°	INT	CAP	
ORDINE/COLLEGIO PROF				PRC		I° ISCR.	4
C.F.	nella sua quali	tà di Prog	jettista	struttura	ale dell'inte	ro interven	to (')
	ASSEV	'ERAN	O				
ai sensi dell'art. 481 del C	odice Penale, ciascuno per	la parte d	di com	petenza:			
Α	·	•					
A per tutte le opere che NON hanno rilevanza strutturale che i lavori edilizi sotto riportati rientrano tra quelli per cui non è necessaria l'autorizzazione sismica o la denuncia di deposito del progetto esecutivo riguardante le strutture, in quanto trattasi di:							
	Strutturali che non comportar strutturali dell'edificio, come di s				e, modificar	e, rinnovare	+ O
X A.2 (IPRiPI) Interventi Privi di Rilevanza per la Pubblica Incolumità ai fini sismici (art. 9 comma 3 della L.R. n. 19/2008), in quanto ricadenti al punto (²) A.3.1 b) − A.3.3 a) A.3.3 c) − A.4.1 dell'Allegato 1 alla DGR n.2272/2016, e si allegano gli elaborati tecnici redatti ai sensi del paragrafo 3 del medesimo Allegato: X trattandosi di interventi contrassegnati dal codice L0: X nessun elaborato; X trattandosi di interventi contrassegnati dal codice L1: X elaborato grafico;							
e che tali interventi rispettai	10:						
	i sismiche contenute negli strur	nenti di pi	anifica	zione terri	toriale e urb	panistica;	
	niche per le Costruzioni approv	ate con D	M 17 g	ennaio 20	118;		
ovvero ☐ ai sensi dell'	art 2 <i>(Ambito di applicazione e</i> d	disposizio	ni trans	sitorie) del	DM 17 gen	naio 2018 I	a
					. 50		

normativa previgente in materia sotto indicata:

	☐ Tecniche per le Costruzioni approvate con DM 14 gennaio 2008;						
<u>, </u>							
В	per tutte le opere	che HANNO rilevanza strutturale					
che i lavori in oggetto rientrano tra quelli per cui è necessaria/o (barrare la casella corrispondente):							
☐ l'autorizzazione sismica ☐ il deposito del progetto esecutivo riguardante le strutture							
in quanto trattasi di (artt. 12, comma 1, e 13, comma 1, della L.R. n. 19/2008):							
B.1 art. 10, comma 3, lettera a): istanza di autorizzazione sismica o denuncia di deposito del progetto esecutivo							
riguardante le strutture, <u>contestuale</u> alla richiesta del titolo edilizio							
e c	he tali interventi rispettano:						
	☐ le prescrizioni sismiche contenute negli strumenti di pianificazione territoriale e urbanistica;						
	☐ le norme tecniche approvate con DM 17 gennaio 2018;						
 ovvero (³) ai sensi dell'art 2 (Ambito di applicazione e disposizioni transitorie) del DM 17 gennaio 2018, la normativa previgente in materia: 							
	☐ Norme Tecniche per le Costruzioni approvate con DM 14 gennaio 2008;						
	□						
	trattandosi di:						
opere pubbliche o di pubblica utilità in corso di esecuzione al 22/03/2018;							
	 contratti pubblici di lavori già affidati solo nel caso in cui la consegna dei lavori avvenga entro 5 anni a partire dal 22/03/2018; 						
progetti definitivi o esecutivi di opere pubbliche o di pubblica utilità o di contratti pubblici di lavori, affidati prima del 22/03/2018 e solo nel caso in cui la consegna dei lavori avvenga entro 5 anni a partire dal 22/03/2018;							
	opere private le cui opere strutturali siano in corso di esecuzione o per le quali sia stato depositato il progetto esecutivo prime del 22/03/2018;						
☐ la congruità tra il progetto esecutivo riguardante le strutture e quello architettonico.							
in alternativa							
■ B.2 art. 10, comma 3, lettera b): istanza di autorizzazione sismica o denuncia di deposito del progetto esecutivo riguardante le strutture, NON contestuale alla richiesta del titolo edilizio. Secondo quanto disposto dall'allegato A alla D.G.R. n. 1373/2011 si allegano: □ relazione tecnica □ elaborati grafici							
e che tali inter	rventi rispettano:						
☐ le prescrizioni sismiche contenute negli strumenti di pianificazione territoriale e urbanistica;							
☐ le norme tecniche per le costruzioni.							
I sottoscritti si riservano di presentare istanza di autorizzazione sismica o denuncia di deposito del progetto esecutivo delle strutture, prima dell'inizio lavori.							
Rubiera li, 30	Oluglio 2019						
IL PR	OGETTISTA ARCHITETTONICO	IL PROGETTISTA STRUTTURALE (1)					
	Bellei Giancarlo						
noto:	(timbro e firma)	(timbro e firma)					
note:							

^(*) Indicare la denominazione riportata nel titolo edilizio.
(1) Per le opere che non hanno rilevanza strutturale (A.1-ONS e A.2-IPRiPI), di cui al presente modulo, non deve essere allegato alla

domanda di rilascio del P.d.C., o ad altro titolo edilizio, il progetto esecutivo riguardante le strutture, non è dovuta la dichiarazione di congruità e la firma del progettista strutturale.

(2) Indicare il numero completo del punto considerato.

Aggiornamento marzo 2018



DICHIARAZIONE

Oggetto: Permesso di Costruire per costruzione piazzale ad uso deposito e trattamento materiali inerti con relative infrastrutture e nuovo accesso carraio

Dichiarazione e Relazione ai sensi della Normativa sismica vigente (paragrafo 3.1 e 3.3 dell'Allegato 1 alla D.G.R. 2272/2016)

Ai sensi della normativa vigente l'intervento in progetto è privo di rilevanza a fini sismici (art. 9 comma 3 della L.R. n. 19/2008) poiché ricadente nei seguenti punti:

A.3.1 b) Manufatti leggeri ad uso servizi (quali spogliatoi, bagni, garage, rimesse attrezzi, depositi, capanni da caccia e pesca), chioschi e gazebi, ricovero animali e locali simili ad un solo piano con superfice ≤ 30 mq e altezza media ≤ 3 m, realizzati con strutture (in legno, elementi metallici etc.) aventi peso proprio (G1) e permanente (G2) complessivamente ≤ 0,50 kN/mq (L1)

E' previsto il posizionamento di tre box prefabbricati autonomi e non collegati tra loro per ufficio bolle, servizi, spogliatoi e deposito; tutti i box presentano superfici < 30 mq e altezza media < 3 m (cfr. tav. 4 allegata).

A.3.3 a) Serbatoi chiusi, cisterne e silos interrati, interamente prefabbricati . (L0);

Sarà posizionata una vasca interrata per acque di prima pioggia, interamente prefabbricata. La normativa non prevede dimensioni massime per tale intervento (cfr. tav. 3 allegata).



A.3.3 c) Serbatoi chiusi, cisterne e silos interrati, e, se fuori terra, con altezza massima ≤ 3 m e volume ≤ 15 m³, realizzati in opera. (L1).

Trattasi della costruzione in opera di un pozzetto in c.a. completamente interrato con funzione di ricevimento e smistamento delle acque della fognatura bianca. Il volume è pari a mc 13,00 circa con un'altezza massima di cm 255.

A.4.1. Recinzioni (senza funzione di contenimento del terreno) con elementi murari o in c.a. o in legno o in acciaio, di altezza ≤ 2,50 m, comprese le relative pensiline di copertura di ingresso di superficie ≤ 4 m². Il limite di altezza non sussiste per le recinzioni in rete metallica, in grigliati metallici e simili, per i cancelli carrabili e le relative strutture di sostegno puntuali. (L1).

E' prevista la realizzazione di una recinzione, sui lati Nord ed Ovest, costituita da muretto in c.a. (h = cm 70 circa) e sovrastante rete metallica plastificata (h = cm 150).

Rubiera, 30 luglio 2019

Il tecnico Bellei GianCarlo