



COMUNE DI ODOLO

Provincia di Brescia

Via Dino Carli n°62 Cap. 25076

☎ 0365/826321-826323 ☎ 0365/826324

✉ ufficio.tecnico@comune.odolo.bs.it

✉ messali@comune.odolo.bs.it

UFFICIO TECNICO COMUNALE

Pratica numero: 2016/00116/SIS

AUTORIZZAZIONE SISMICA PROVVEDIMENTO N. 116/2016 COMMITTENTE SIG. CARLI AGOSTINO

IL RESPONSABILE DELLO SPORTELLO UNICO PER L'EDILIZIA

In riferimento alla documentazione relativa al procedimento di Autorizzazione sismica presentata in data 21/12/2016 con protocollo n. 6615, dal tecnico abilitato Ing. COMINOTTI DAVIDE (C.F.-P.I.: CMNDVD70B15H650I - 02094800980), incaricato dal Sig. CARLI AGOSTINO, in merito a lavori di nuova costruzione di tettoia pertinenziale (rif. PdC p.g. n. 114/2016) da eseguirsi in via quattro novembre, 56 su immobile identificato catastalmente con:

- mappale n. 78, subalterno 514, foglio n. 1

VISTI gli allegati e in particolare le dichiarazioni dei professionisti attestanti

- la conformità degli elaborati alla normativa vigente;
- la redazione del progetto sulla base dei risultati degli studi geologici, geotecnici e sismici;
- l'asseverazione del progettista in merito al rispetto delle norme tecniche per le costruzioni e la congruità tra il progetto esecutivo riguardante le strutture e quello architettonico, nonché al rispetto delle eventuali prescrizioni sismiche contenute negli strumenti di pianificazione territoriale e urbanistica;
- il rispetto delle eventuali prescrizioni sismiche contenute negli strumenti di pianificazione territoriale ed urbanistica;
- il rispetto delle eventuali prescrizioni contenute negli strumenti di pianificazione di bacino;
- la conformità dello stato dei luoghi a quello rappresentato nel progetto;
- che i lavori non sono iniziati (asseverato anche dal direttore dei lavori);
- la conformità degli elaborati geologici e geotecnici alla normativa vigente e l'avvenuta valutazione delle condizioni di pericolosità geologica e geotecnica del sito interessato dalle opere.

VISTO il parere espresso dall'Aggregazione per l'esercizio della funzione attività, in ambito comunale, di pianificazione di protezione civile e di coordinamento dei primi soccorsi – servizio di supporto alla autorità competente ai fini del rilascio della autorizzazione Sismica ai sensi della L. R. 12 ottobre 2015 n. 33: parere per Autorizzazione Sismica – richiesto dal Comune di Odolo in data richiesto in data 28.12.2016 con nota protocollo n. 6767 e pervenuto il 31.01.2017, registrato al protocollo n. 471 con esito FAVOREVOLE.

VISTI l'articolo 94 del decreto del Presidente della Repubblica 06/06/2001, n. 380, la Legge Regionale del 12/10/2015, n. 33, la delibera della Giunta Regionale 05/04/2016, n. 10/5001,



AUTORIZZA

l'esecuzione dei lavori strutturali ai sensi dell'articolo 94 del decreto del Presidente della Repubblica 06/06/2001, n. 380,

PRECISA

- Che la presente autorizzazione sismica è valida anche ai sensi e per gli effetti dell'articolo 65, comma 1, del Decreto del Presidente della Repubblica 06/06/2001, n. 380;

COMUNICA CHE

- anche le varianti in corso d'opera influenti sulla struttura che introducano modifiche tali da rendere l'opera stessa, in tutto o in parte, strutturalmente diversa dall'originale o che siano in grado di incidere sul comportamento sismico complessivo della stessa, saranno soggette a nuova autorizzazione **prima di dare inizio alla loro esecuzione**;
- i lavori sono assoggettati a collaudo statico, indipendentemente dal sistema costruttivo adottato e dal materiale impiegato. Il collaudo è effettuato da un professionista abilitato secondo la normativa vigente, non intervenuto nella progettazione, direzione o esecuzione dell'opera, né collegato in modo diretto o indiretto al costruttore e tiene luogo dell'attestato di rispondenza dell'opera previsto dall'articolo 62 del Decreto del Presidente della Repubblica 06/06/2001, n. 380;
- Per consentire l'adeguato svolgimento delle funzioni di vigilanza, il direttore dei lavori deve annotare sul giornale di cantiere tutte le verifiche eseguite, ai fini antisismici, nel corso dei lavori, attinenti alla staticità delle strutture;
- Il direttore dei lavori, il collaudatore strutturale in corso d'opera e l'impresa esecutrice hanno l'obbligo, ciascuno per quanto di propria competenza, di verificare la rispondenza del progetto alla normativa vigente e di curare che l'esecuzione delle opere sia conforme alle previsioni progettuali;
- Quando i lavori riguardano opere di cemento armato, normale e precompresso, e a struttura metallica di cui all'art. 53 del D.P.R. n. 380/2001:
 - completata la struttura con la copertura dell'edificio, il direttore dei lavori deve darne comunicazione allo sportello unico e al collaudatore che ha **60 giorni** di tempo per effettuare il collaudo;
 - entro **60 giorni** dall'ultimazione delle strutture, il direttore dei lavori deve depositare la relazione con i contenuti previsti ai sensi dell'articolo 65, comma 6 del Decreto del Presidente della Repubblica 06/06/2001, n. 380;

Ai sensi dell'articolo 3, comma 4, della legge n. 241 del 1990 si rende noto che contro il presente provvedimento può essere presentato ricorso al presidente della giunta regionale che decide con provvedimento definitivo, ai sensi dell'articolo 94, comma 3, del Decreto del Presidente della Repubblica 06/06/2001, n. 380. Resta valida la facoltà di presentare ricorso al T.A.R. , ai sensi del codice del processo amministrativo approvato con decreto legislativo 02/07/2010, n. 104, previa notifica a questa Amministrazione, entro 60 giorni dalla conoscenza dello stesso provvedimento, oppure il ricorso straordinario al Capo dello Stato ai sensi del decreto del Presidente della Repubblica 24/11/1971, n. 1199, entro 120 giorni dalla stessa data.

II RESPONSABILE AREA TECNICA

Arch. Manuela Messali

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

