

Struttura

Il Dirigente Responsabile
della Struttura tecnica competente in materia sismica

VISTE le seguenti disposizioni di legge in materia di riduzione del rischio sismico:

- D.P.R. 6 giugno 2001 n. 380 *"Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia edilizia"*;
- L.R. 30 ottobre 2008 n. 19 *"Norme per la riduzione del rischio sismico"*;
- L.R. 30 novembre 2009 n. 23 *"Norme in materia di tutela e valorizzazione del paesaggio, modifica della legge 24 marzo 2000, n. 20(Disciplina generale sulla tutela e uso del territorio) e norme transitorie in merito alla legge regionale 30 ottobre 2008, n. 19 (Norme per la riduzione del rischio sismico)"*;

VISTE le seguenti disposizioni organizzative sull'esercizio delle relative funzioni:

- D.G.R. 3 novembre 2008, n. 1804 *"Approvazione degli standard minimi per l'esercizio delle funzioni in materia sismica e definizione del rimborso forfettario per spese istruttorie"*;
- D.G.R. 28 settembre 2009 n.1435 *"Disposizioni organizzative per l'esercizio delle funzioni in materia sismica in attuazione della L.R. 19/2008"*;
- D.G.R. 2 novembre 2009 n. 1661 *"Approvazione elenco categorie di edifici di interesse strategico e opere infrastrutturali la cui funzionalità durante gli eventi sismici assume rilievo fondamentale per le finalità di protezione civile ed elenco categorie di edifici e opere infrastrutturali che possono assumere rilevanza in relazione alle conseguenze di un eventuale collasso"*;
- D.G.R. 16 novembre 2009 n. 1852 *"Ricognizione dei comuni che esercitano autonomamente, in forma singola o associata, le funzioni in materia sismica di cui al titolo IV della L.R. 30 ottobre 2008 n. 19, e di quelli che le esercitano avvalendosi delle strutture tecniche regionali"*, così come successivamente integrata;

PRESO ATTO che:

- il Comune di _____ si avvale, per l'esercizio delle funzioni cui al titolo IV della L.R. n.19/2008, della seguente Struttura tecnica competente in materia sismica⁽¹⁾ (di seguito denominata "Struttura tecnica") _____
_____;
- con istanza di autorizzazione sismica presentata allo Sportello unico per l'edilizia / allo Sportello Unico per le Attività Produttive e acquisita dal Comune di _____ al prot. n. _____ del _____, corredata dal progetto esecutivo riguardante le strutture redatto nell'osservanza delle indicazioni sui contenuti degli elaborati progettuali previste dall'art. 93, commi 3, 4 e 5 del D.P.R. n.380 del 2001 e dal D.M. 14 gennaio 2008, il Sig. _____, in qualità di (presidente, legale rappresentante) _____ del (ditta, Ente, ecc.) _____, con sede (solo per Società e Enti) a _____ (___) indirizzo _____ ha chiesto l'autorizzazione ad eseguire i lavori di _____
_____ in località _____ Indirizzo _____ n° _____ Int _____ CAP _____ Comune di _____ (___), Foglio _____ mappale _____;
- lo Sportello unico presso il quale è stata depositata l'istanza volta ad ottenere l'autorizzazione sismica, ai sensi dell'art.12 della L.R. n.19/2008, ha trasmesso la pratica alla Struttura tecnica, per la verifica di regolarità e completezza, nonché per la verifica di conformità del progetto ai contenuti della normativa tecnica per le costruzioni ai fini sismici, in data _____;
- tale documentazione è stata acquisita dalla Struttura tecnica con protocollo n. _____ del _____;⁽²⁾
DATO ATTO che:
- i controlli, da effettuarsi da parte della Struttura tecnica competente ai sensi dell'art.12, comma 5, della L.R. n.19/2008, sono finalizzati a verificare, nel rispetto delle scelte progettuali adottate, che l'impostazione del progetto sia conforme alle norme

⁽¹⁾ Indicare la denominazione del Servizio tecnico di bacino, ovvero della Struttura tecnica comunale o associativa, competente al rilascio del presente provvedimento.

⁽²⁾ Nel caso di flussi interni ad una stessa Amministrazione comunale modificare di conseguenza.

tecniche per le costruzioni, nonché alle eventuali prescrizioni sismiche previste dagli strumenti di pianificazione, così come attestato e documentato dal progettista, ai fini della riduzione del rischio sismico;

- con riguardo alla valutazione della sicurezza e delle prestazioni della struttura, all'attendibilità dei risultati dei calcoli e delle verifiche, la Struttura tecnica valuta i contenuti del progetto presentato, senza effettuare elaborazioni di calcolo e di verifiche autonome, attenendosi agli elaborati di sintesi, grafici e computazionali, e alle informazioni eventualmente fornite dal progettista per via telematica, di cui il progettista ha attestato la correttezza e congruenza con gli altri elaborati, e alla eventuale valutazione di sicurezza;
- i controlli sul progetto sopra identificato sono stati svolti dai seguenti collaboratori, responsabili dell'istruttoria, della Struttura tecnica (di seguito collettivamente indicati come "Team"):
 - _____⁽³⁾,
 - _____⁽³⁾;
- DATO ATTO, relativamente all'istruttoria di completezza svolta, che nel corso dell'istruttoria il Team ha verificato che gli elaborati progettuali a corredo dell'istanza pervenuta, come elencati nel modulo B - "Istanza di autorizzazione" e nell'allegato 1 di integrazione al modulo stesso, nel caso di interventi sull'esistente:

sono tali da consentire in modo esauriente l'esame del progetto ai fini dell'adozione del provvedimento finale di competenza;

non sono esaustivi e/o sono incompleti, ritenendo di sospendere ogni adempimento e proseguire l'istruttoria a seguito di documentazione integrativa e chiarimenti richiesti con nota prot. n. _____ del _____;

- l'integrazione richiesta è pervenuta in data _____ e acquisita agli atti di questa Struttura tecnica con prot. n. _____ del _____;

⁽³⁾ Riportare titolo, nome, cognome del componente il Team, e, nel caso di Servizio tecnico regionale, la sede di lavoro.

DATO ATTO, altresì, relativamente all'istruttoria di merito, che:

- il Team ha ripreso l'istruttoria non evidenziando elementi in contrasto con la normativa in parola / evidenziando elementi di contrasto con la normativa in parola, come di seguito specificato: _____;
_____;
- [nel secondo caso] i motivi che ostano all'accoglimento della domanda sono stati comunicati al richiedente con nota prot. n. _____ del _____, con l'invito a presentare osservazioni entro 10 giorni dal ricevimento della comunicazione;
- il richiedente, nel termine di 10 giorni dal ricevimento della suddetta comunicazione, ha presentato in forma scritta le osservazioni, corredate / non corredate da documentazione aggiuntiva, acquisite agli atti in data _____ prot. n. _____;
- tali osservazioni non sono state accolte per i seguenti motivi _____
_____ ovvero sono state accolte e pertanto non sussistono più elementi di contrasto con la normativa tecnica per le costruzioni ai fini sismici;
- PRESO ATTO altresì che il richiedente ha effettuato il versamento del rimborso forfettario per l'istruttoria della progettazione sul:

c.c. postale n.367409 intestato a Regione Emilia Romagna
- Presidente Giunta regionale pari ad euro _____
_____;

ovvero sul:

c.c. postale n..... intestato a
.....pari ad euro _____
_____;

- a seguito dell'istruttoria, la verifica da parte del Team, circa la corrispondenza tra l'intervento prospettato e l'importo del rimborso versato, ha evidenziato la necessità per il richiedente di regolarizzare / integrare il pagamento, effettuando un ulteriore versamento integrativo pari a:
 - euro _____ quale regolarizzazione dell'importo versato,
 - euro _____ quale maggiorazione del 30% dell'importo dovuto, in quanto la pratica ha richiesto

una istruttoria di maggior impegno per il Team, a causa della complessità strutturale dell'intervento / delle particolari tipologie costruttive prescelte / delle notevoli dimensioni dell'opera;

VISTA, inoltre:

- la _____
n. _____ del _____ con cui il Dott. Ing. Arch. _____ è stato nominato Responsabile della Struttura tecnica competente in materia sismica _____;

PRESO ATTO:

- dell'esito dell'istruttoria tecnica effettuata dal TEAM;

DETERMINA

per le motivazioni indicate in premessa:

- di non accogliere / accogliere l'istanza presentata dal Sig. _____ e pertanto di non autorizzare / autorizzare, ai soli fini sismici, ai sensi dell'art.11 della L.R. n.19/2008, la realizzazione dei lavori di _____

in conformità agli elaborati tecnici del progetto, di cui al punto precedente, a corrodo dell'istanza /o come integrati nel corso dell'istruttoria / e alle seguenti eventuali prescrizioni: _____;

- Y **[nel caso di sopraelevazioni]** poiché i lavori riguardano la sopraelevazione di un edificio, la presente autorizzazione, ai sensi dell'art. 11, comma 4, della L.R. n.19/2008, ha il valore e gli effetti della certificazione di cui all'art. 90, comma 2, del D.P.R. n.380 del 2001;
 - Y **[nel caso di abitati da consolidare]** la presente autorizzazione, ai sensi dell'art. 11, comma 3, 2° periodo della L.R. n.19/2008, assorbe e sostituisce quella prevista all'art.61 del D.P.R. n.380 del 2001;
 - Y **[nel caso di titoli in sanatoria]** la presente autorizzazione, ai sensi dell'art. 17 della L.R. n.23/2004, attiene ai lavori necessari per rendere le opere conformi alla normativa tecnica per le costruzioni, ai sensi dell'art. 22 della L.R. n.19/2008;
- di trasmettere un duplicato del presente atto, su _____

- supporto informatico / una copia conforme del presente atto, su supporto cartaceo, al richiedente;
- di trasmettere tramite posta elettronica certificata(PEC) copia del presente provvedimento, allo Sportello Unico per l'edilizia / allo Sportello unico per le Attività produttive del Comune competente per territorio;
 - di dare atto che avverso il presente provvedimento è ammesso il ricorso al Presidente della Giunta regionale che decide con provvedimento definitivo; il ricorso deve essere presentato entro trenta giorni dalla comunicazione del provvedimento di cui al punto precedente, ai sensi dell'art. 12, comma 8, della L.R. n.19/2008;
 - di prescrivere, qualora il permesso di costruire relativo ai lavori di cui alla presente autorizzazione sismica, venga rilasciato in data successiva alla stessa, e preveda modifiche al progetto architettonico, che il progettista asseveri, prima dell'inizio lavori, una dichiarazione di congruità tra il medesimo progetto architettonico e il progetto esecutivo riguardante le strutture, autorizzato con la presente determina.

Il Responsabile
della Struttura tecnica
competente in materia sismica

