



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Forlì-Cesena

47121 – FORLÌ

Via Bruni, 3 – Tel. 0543 37.60.28 – fax 0543 21.276

info@ordineing-fc.it – ordine.forli@ingpec.eu



A Tutti gli iscritti

Sopraelevazioni e ampliamenti

In allegato trovate il documento approvato ieri nella seduta del CReRRS; entro i prossimi 30gg diventerà DGR attraverso la sua pubblicazione sul BUR (prima di allora non avrà alcuna efficacia). Si evidenzia il fatto che il documento vero e proprio è costituito dal testo, mentre gli schemi grafici sono puramente esemplificativi e, come per i recenti atti regionali, sarà soggetto a modifiche ed integrazioni a seguito della sua applicazione sul territorio.

Trasferimento della richieste di autorizzazione presso il ST Centrale di Bologna

La **Regione Emilia Romagna** ha organizzato un **nucleo tecnico di valutazione delle pratiche sismiche** presso la sede di Bologna, al fine di istruire le pratiche sismiche di nuova costruzione (classe I e II) in zone di media sismicità non ancora visionate dai tecnici preposti, alla data del 12.10.2011.

Il 24 Ottobre è stata approvata la DGR 1526 che istituisce, quale servizio tecnico (eccezionale e fino al 30 Aprile), il gruppo di lavoro organizzato in Regione per lo smaltimento dell'arretrato tramite l'esame delle pratica di nuova costruzione di classe I e II; di conseguenza, pur essendo il nucleo operativo da metà Ottobre, solo in questi giorni partono le richieste di integrazione e le determine autorizzative. Parallelamente stà procedendo il lavoro di "studio" delle autorizzazioni ricadenti nelle casistiche di cui sopra.

Il ST istituito presso la Regione ha raccolto le richieste di autorizzazione (non ancora istruite al 12 Ottobre) provenienti da tutti gli ST regionali e riguardanti fabbricati di nuova costruzione di classe I e II; si tratta di 483 pratiche totali. Il gruppo di lavoro è costituito da 10 tecnici e, alla settimana scorsa, sono state esaminate 80 pratiche; di queste: il 20% sono pronte per la determina di autorizzazione; il 18% avrà il rilascio della determina con prescrizioni; due casi sono sotto esame e potrebbero essere soggetti al preavviso di diniego; le restanti sono soggette a richieste di integrazione. Le assegnazioni non procedono con la data del protocollo; si parte da quelle provenienti dalle sedi con maggior ritardo cercando comunque di non penalizzare quelle provenienti dagli STB virtuosi. Le pratiche sono giunte in Regione sulla base del titolo e ci sono casi nei quali gli interventi sono plurimi e riguardano una nuova costruzione affiancata ad un intervento sull'esistente. Quando l'intervento sull'esistente è predominante rispetto alla nuova costruzione, allora l'ST Regionale



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Forlì-Cesena

47121 – FORLÌ

Via Bruni, 3 – Tel. 0543 37.60.28 – fax 0543 21.276

info@ordineing-fc.it – ordine.forli@ingpec.eu



non può esaminarle in quanto non è tra i compiti che gli sono assegnati nella DGR 1526.

Redazione delle richieste di autorizzazione sismica

Gli Ordini degli Ingegneri delle province di Forlì-Cesena, Ravenna e Rimini ed il Servizio Tecnico di Bacino Romagna (STB) evidenziano che:

- ① sul BUR n. 153 del 12/10/11 (Parte seconda) è stata pubblicata la delibera di Giunta regionale n. 1373 del 26/9/11 riguardante gli elaborati, i contenuti del progetto e le modalità di controllo dei progetti. La redazione del progetto secondo i criteri di semplificazione illustrati nella citata delibera ed, in particolare, la presenza nella relazione di calcolo della "Illustrazione sintetica degli elementi essenziali del progetto strutturale" consentono il controllo più rapido del progetto con riduzione del tempo per il rilascio dell'autorizzazione sismica;
- ② dal 1 ottobre 2011, il STB Romagna invia le comunicazioni ai tecnici mediante posta elettronica certificata (PEC): ad es. il tecnico delegato può disporre il giorno stesso dell'invio della richiesta chiarimenti sul progetto. L'attivazione e la consultazione della PEC consente di ridurre i tempi del procedimento sismico.

*Il Responsabile della Commissione
Ing. Stefano Girelli*