

archi passport  
**edilportale.com**  
 [le costruzioni in Internet]

241.330 utenti iscritti  
 login | registrati gratis

archiportale.com | blocchicad | Livingbox

ACCA

Home | Notizie | Normativa Tecnica | Archivio Prodotti | Archivio Aziende | Archivio Software | Libri Tecnici | Speciale SAIE

Eventi | Progetti | Concorsi & Appalti | Prezzari | Dossier Tecnici | Carriere & lavoro | Formazione | Forum | Newsletter | Awards

Cerca [Cerca] Iscriviti alla Newsletter Scrivi la tua e-mail [Vedi archivio Newsletter]

**IL MONDO STA CAMBIANDO**

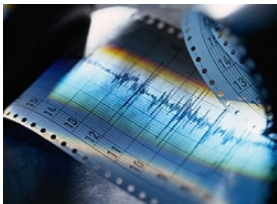
PROGETTAZIONE

Inserisci un commento | segnala ad un amico | Versione stampabile

103 visite

**Emilia Romagna: nuove norme antisismiche**  
 Adeguamento al Testo Unico Edilizia e delega di funzioni ai Comuni

Dimensione testo [ + ] [ - ]



28/10/2008 - L'Assemblea regionale dell'Emilia Romagna ha dato il via libera al progetto di legge "Norme per la riduzione del rischio sismico".

Nel corso della discussione, il relatore Roberto Piva ha ribadito che il provvedimento risponde ad una duplice esigenza: la prima, di scala nazionale, che prevede l'obbligo di adeguarsi al D.P.R. 380/2001 (Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di edilizia), la seconda, di scala regionale, riguarda la specificità dell'esperienza amministrativa della Regione Emilia-Romagna che ha delegato ai Comuni, con la legge 3/1999, l'esercizio delle funzioni in materia sismica, delega fino ad oggi non totalmente attuata perché i Comuni, anche di maggiore entità, non si sono attrezzati tecnicamente per gestire la materia, continuando in genere ad avvalersi dell'attività delle strutture regionali dei Servizi tecnici di bacino (STB).

Va poi considerato - ha specificato Piva - che fino al 2003 solo 89 comuni dell'Emilia-Romagna erano classificati sismici. Dopo l'intervento legislativo nazionale, l'intero territorio regionale è invece censito come tale: 105 comuni sono a media sismicità (zona 2); 214 a bassa (zona 3); 22 a bassissima (zona 4). \*Questa estensione della classificazione sismica all'intero territorio regionale - ha puntualizzato il relatore - implica che nell'attività di controllo dell'attività edilizia, anche nelle zone a bassa sismicità, non si possa prescindere dal considerare il merito del progetto rispetto ai temi sismici\*.

L'intervento normativo conferma quindi la delega ai Comuni (che possono scegliere se svolgerla, attraverso gli sportelli all'edilizia, in forma singola, associata, o con l'aiuto stabile dei Servizi tecnici di bacino) e la subordina alla dotazione di strutture tecniche con standard di qualità. Gli obiettivi sono quindi quelli di coniugare la certezza dei tempi di istruttoria con la qualità dei controlli e della progettazione per la riduzione del rischio sismico e la creazione di una rete di attori tra loro interdipendenti (Regione, STB, Comuni, professionisti privati, imprese di costruzioni), realizzando un forte coordinamento degli enti istituzionali e promuovendo una cultura comune e condivisa.

L'emanazione della nuova legge regionale verrà accompagnata da apposita deliberazione della Giunta regionale di definizione degli "standard minimi per l'esercizio delle funzioni in materia sismica, con riferimento in particolare alla dimensione demografica del Comune o della forma associativa, nonché alle caratteristiche della struttura tecnica, in ordine alla dotazione di personale avente adeguate competenze professionali per lo svolgimento delle medesime funzioni" (art. 3, comma 4).

Ciò al fine di mettere - secondo la tempistica prevista dalla stessa legge regionale - tutti i Comuni nella condizione di poter svolgere le funzioni in materia sismica con sostegno garantito da strutture tecniche adeguate, oltre che con coordinamento e costante impulso/indirizzo regionale, anche per aspetti di formazione e aggiornamento professionale nel dovuto raccordo con le Università e gli Ordini / Collegi professionali e le Associazioni imprenditoriali.

Fonte: [www.regione.emilia-romagna.it](http://www.regione.emilia-romagna.it)

(riproduzione riservata)

AMV SOFTWARE COMPANY

masterSap

Caos nella progettazione strutturale?  
 Con MasterSap arrivare a destinazione è la Norma.

ATTACCHI A TERRA ANTI RADON



CELNIT  
 SOLUZIONI NATURALI

Inserisci un commento | segnala ad un amico | Versione stampabile

Altre news su PROGETTAZIONE

- 22.09.2008 Legge sulla qualità architettonica: al via consultazione on-line
- 15.07.2008 IN/ARCH sostiene il ddl sulla qualità architettonica
- 04.07.2008 Norme tecniche per le costruzioni: ok al capitolo sul legno

le altre news

Eventi

- 06/11/2008 - modena Autodesk Inventor User Meeting VII edizione

tutti gli eventi

Incentivi pannelli solari

Scopri le agevolazioni per chi sceglie l'energia pulita del sole.  
[www.supersolar.it](http://www.supersolar.it)

Lex10 Professional

La soluzione per la certificazione energetica in base al D.Lgs. 311/06  
[kadmos.com](http://kadmos.com)

Certificazione energetica

x detrazioni fiscali, compravendite nuovi edifici, Lombardia e dintorni  
[www.certificazioneenergetica.net](http://www.certificazioneenergetica.net)

Annunci Google

Libri tecnici

I PIU' CONSULTATI SU PROGETTAZIONE

NOVOSTUDIO IL PROGETTO TECNOLOGICO PER L'EDILIZIA RESIDENZIALE: LA CASA A UN PIANO - (LIBRO + CD)  
 Prezzo: €72,00 Offerta: €72,00 -10%

MAGGIOLI PROGETTARE LE SCALE  
 Prezzo: €25,20 Offerta: €25,20 -10%

MAGGIOLI GUIDA PRATICA ALLA PROGETTAZIONE  
 Prezzo: €61,20 Offerta: €61,20 -10%

Entra nella libreria tecnica

Microsoft OLE DB Provider for SQL Server error '80040e07'

Conversione non riuscita durante la conversione del valore nvarchar '80.8' nel tipo di dati int.

/edilnews/NpopUp.asp, line 1559

Normativa sull'argomento

- Bozza non ancora in vigore 21/10/2008 Regione Emilia Romagna - Norme per la riduzione del rischio sismico
- Decreto Ministeriale 14/01/2008 Ministero delle Infrastrutture - Approvazione delle nuove norme tecniche per le costruzioni (Gazzetta ufficiale 04/02/2008 n. 29)
- Decreto Pres. Repubblica 06/06/2001 n. 380 Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di edilizia. (Suppl. ordinario G.U. 20/10/2001 n. 245)

News sull'argomento

- 04/07/2008 Norme tecniche per le costruzioni: ok al capitolo sul legno Approvate le norme che sei mesi fa erano rimaste in sospeso per effetto di un parere emesso dall'Austria
- 16/05/2008 Trento: la provincia dà indicazioni sulle nuove NTC In arrivo le istruzioni per l'applicazione del DM nazionale al Trentino
- 14/04/2008

Il Consiglio Nazionale dei Geologi impugna le Norme Tecniche Sarebbero state omesse importanti attività conoscitive delle caratteristiche geologiche dei suoli

[28/03/2008](#)

NTC e calcolo azioni sismiche: problemi di applicazione  
La precisione del metodo proposto dalle Norme Tecniche per le Costruzioni 2008 sarebbe illusoria

[20/03/2008](#)

Norme tecniche: la bozza della circolare applicativa  
Istruzioni per l'applicazione del decreto ministeriale 14 gennaio 2008

[04/03/2008](#)

Nuove Norme tecniche per le costruzioni in vigore da domani  
Al via anche il periodo transitorio di applicazione facoltativa, che terminerà il 30 giugno 2009

#### Inserisci un commento alla news

> Il tuo nome (\*)

(\*)campi obbligatori

> Titolo del tuo commento (\*)

> Testo del tuo commento (\*) (massimo 2.000 caratteri)

V S N X S

Ricopia qui il codice visualizzato a lato