

REPUBBLICA ITALIANA



**Regione Emilia-Romagna**

**BOLLETTINO UFFICIALE**

---

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO LA PRESIDENZA DELLA REGIONE - VIALE ALDO MORO 52 - BOLOGNA

---

**Parte prima - N. 7**

---

**Anno 41**

**12 marzo 2010**

**N. 44**

---

Legge regionale 30 ottobre 2008, n. 19 “**Norme per la riduzione del rischio sismico**”

**TESTO COORDINATO E PRINCIPALI PROVVEDIMENTI AMMINISTRATIVI**

## Sommario:

**A) Testo coordinato** della Legge Regionale 30 ottobre 2008, n. 19 “**Norme per la riduzione del rischio sismico**”, con le modifiche apportate dalla Legge Regionale 6 luglio 2009, n. 6 “**Governo e riqualificazione solidale del territorio**” *pag. 3*

## B) Principali provvedimenti amministrativi relativi a:

### 1. L'attribuzione delle funzioni sismiche ai Comuni (art. 3)

- Deliberazione della Giunta regionale n. 1804-2008 “Approvazione degli standard minimi per l'esercizio delle funzioni in materia sismica e definizione del rimborso forfettario per spese istruttorie” *pag. 17*
- Deliberazione della Giunta regionale n. 120-2009 “Integrazione alla deliberazione della Giunta regionale n. 1804 del 3/11/2008 recante: Approvazione degli standard minimi per l'esercizio delle funzioni in materia sismica e definizione del rimborso forfettario per spese istruttorie” *pag. 24*
- Deliberazione della Giunta regionale n. 1435-2009 “Disposizioni organizzative per l'esercizio delle funzioni in materia sismica in attuazione della L.R. 19/2008” *pag. 24*
- Deliberazione della Giunta regionale n. 1852-2009 “Ricognizione dei Comuni che esercitano autonomamente, in forma singola o associata, le funzioni in materia sismica di cui al Titolo IV della legge regionale 30 ottobre 2008, n. 19, e di quelli che le esercitano avvalendosi delle strutture tecniche regionali” *pag. 27*

### 2. Le funzioni regionali di indirizzo e coordinamento (art. 4)

- Deliberazione della Giunta regionale n. 1430-2009 “Istituzione del comitato tecnico scientifico ai sensi della legge regionale n. 19 del 2008, articolo 4” *pag. 42*
- Deliberazione della Giunta regionale n. 1500-2009 “Composizione e modalità di funzionamento del Comitato regionale per la riduzione del rischio sismico di cui all'art. 4 comma 3, della L.R. 19/2008” *pag. 48*
- Decreto dell'Assessore alla Sicurezza territoriale. Difesa del suolo e della costa. Protezione civile n. 45-2009 “Nomina componenti Comitato regionale per la riduzione del rischio sismico” *pag. 51*
- Determinazione del Responsabile del Servizio Geologico, Sismico e dei suoli n. 13710-2009 “Affidamento, ai sensi dell'art. 57, comma 2, lett. b), del D.Lgs. n. 163 del 12/04/2006 e ss.mm., a Eucentre – Centro formazione e ricerca in ingegneria sismica, di Pavia per la fornitura del software per lo sviluppo del modulo 1 “Procedura informatica per la denuncia e trasmissione delle pratiche edilizie in zone sismiche” *pag. 52*

### 3. La vigilanza su opere e costruzioni per la riduzione del rischio sismico (Titolo IV)

- Deliberazione della Giunta regionale n. 1661-2009 “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” *pag. 64*
- Deliberazione della Giunta regionale n. 121-2010 “Atto di indirizzo recante individuazione degli interventi privi di rilevanza per la pubblica incolumità ai fini sismici e delle varianti, riguardanti parti strutturali, che non rivestono carattere sostanziale e definizione della documentazione attinente alla riduzione del rischio sismico necessaria per il rilascio del permesso di costruire e per la denuncia di inizio attività, ai sensi degli articoli 9, comma 4, e 10, comma 3, della L.R. n. 19 del 2008” *pag. 68*
- Determinazione del Direttore generale Ambiente e Difesa del suolo e della costa n. 2380-2010 “Approvazione della modulistica relativa ai procedimenti in materia sismica” *pag. 85*