

Parte I
LEGGI, DECRETI E REGOLAMENTI
DELLA REGIONE

Legge regionale 7 giugno 2011, n. 9

"DISPOSIZIONI URGENTI IN MATERIA DI MICROZONAZIONE SISMICA"

IL CONSIGLIO REGIONALE
ha approvato

IL PRESIDENTE DELLA GIUNTA REGIONALE
promulga

La seguente legge:

Articolo 1

**Strumenti urbanistici e studi di
microzonazione sismica**

1. Gli strumenti urbanistici generali, attuativi ed i piani strutturali comunali così come definiti dalla L.R. 23/99 e ss.mm.ii., devono essere corredati di studi geologici e di microzonazione sismica, ai sensi della presente legge.

Articolo 2

**Specifiche per gli studi di
microzonazione sismica**

1. La Regione Basilicata si dota di studi di microzonazione sismica che dovranno essere redatti in accordo con quanto previsto dal documento: "Indirizzi e criteri per la Microzonazione sismica", approvati dalla Conferenza Unificata delle Regioni e delle Province autonome in data 13.11.2008, e con le specifiche che saranno emanate dalla Regione, con successiva Deliberazione di Giunta, sulla base dell'OPCM 3907 del 13 novembre 2010.

2. Gli studi di cui al comma 1 sono applicati su quelle aree per le quali le condizioni normative consentono l'uso per scopi edificatori o per infrastrutture o ai fini di protezione civile o prevedono la loro potenziale trasformazione a tali fini.
3. Per l'esecuzione degli studi di microzonazione sismica previsti nella formazione degli strumenti urbanistici si farà riferimento alla "Nuova classificazione sismica del territorio della Regione Basilicata" fornita nell'allegato 1 alla presente legge e che ne forma parte integrante e sostanziale.
4. Gli studi di microzonazione sismica sono condotti a tre livelli di approfondimento, a seconda delle finalità, delle applicazioni nonché della pericolosità locale.
5. Il primo livello di approfondimento è utilizzato in sede di elaborazione dei piani di area vasta, dei Piani Strutturali Comunali e delle mappe di pericolosità sismica locale di cui all'art. 13 della L.R. 25/98.
6. Il secondo livello di approfondimento deve essere predisposto in sede di elaborazione dei Regolamenti Urbanistici, varianti al Regolamento Urbanistico esistente, loro Piani Attua-

tivi e nelle aree dei Piani Strutturali perimetrati con Piani Operativi.

7. Il terzo livello di approfondimento si applica, a seguito dei risultati degli studi di secondo livello, nelle zone instabili e in quelle stabili suscettibili di amplificazioni locali per le quali si prevedono situazioni geologiche e geotecniche complesse che rendono non idoneo l'approccio con i metodi semplificati previsti dal D.M. 14.01.2008. Questo livello deve essere altresì adottato per tutte le aree nelle quali è prevista la realizzazione di opere appartenenti alle classi d'uso III e IV così come definite dall'art. 2.4.2 del D.M. 14.01.2008.
8. Per gli approfondimenti relativi all'instabilità, liquefazione e in tutti i casi richiesti dagli "Indirizzi e criteri per la Microzonazione sismica" si utilizzeranno le "coppie magnitudo-distanza" fornite per ciascun Comune nel citato allegato 1.

Articolo 3

Norma transitoria

1. Gli strumenti di pianificazione territoriale e urbanistica adottati o in corso di approvazione dovranno essere conformi o adeguati a seguito della ricezione da parte delle amministrazioni competenti del relativo studio di microzonizzazione redatto ai sensi dell'articolo 2.

Articolo 4

Dichiarazione di urgenza

1. La presente legge è dichiarata urgente ed entra in vigore il giorno successivo alla sua pubblicazione sul Bollettino Ufficiale della Regione.
2. E' fatto obbligo a chiunque spetti di osservarla e di farla osservare come legge della Regione Basilicata.

Potenza, 7 giugno 2011

DE FILIPPO

Allegato I - Nuova Classificazione sismica e coppie magnitudo-distanza

COMUNE	Zona Sismica OPCM3274	Nuova Zonazione Sismica	PGA subzona (g)	Magnitudo	Distanza (km)
Balvano	1	1a	0.300	6.7	5
Brienza	1	1a	0.300	6.7	5
Castelgrande	1	1a	0.300	6.7	5
Castelluccio Inferiore	2	1a	0.300	6.7	5
Castelluccio Superiore	2	1a	0.300	6.7	5
Castelsaraceno	1	1a	0.300	6.7	5
Grumento Nova	1	1a	0.300	6.7	5
Latronico	2	1a	0.300	6.7	5
Marsico Nuovo	1	1a	0.300	6.7	5
Marsico Vetere	1	1a	0.300	6.7	5
Moliterno	1	1a	0.300	6.7	5
Muro Lucano	1	1a	0.300	6.7	5
Paterno	1	1a	0.300	6.7	5
Pescopagano	1	1a	0.300	6.7	5
Rotonda	2	1a	0.300	6.7	5
Sarconi	1	1a	0.300	6.7	5
Sasso di Castalda	1	1a	0.300	6.7	5
Satriano di Lucania	1	1a	0.300	6.7	5
Savoia di Lucania	1	1a	0.300	6.7	5
Tramutola	1	1a	0.300	6.7	5
Vietri di Potenza	1	1a	0.300	6.7	5
Viggianello	2	1a	0.300	6.7	5
Abriola	1	1b	0.275	5.8	5
Baragiano	1	1b	0.275	5.8	5
Bella	1	1b	0.275	5.8	5
Calvello	1	1b	0.275	5.8	5
Episcopia	2	1b	0.275	5.8	5
Lagonegro	2	1b	0.275	5.8	5
Lauria	2	1b	0.275	5.8	5
Montemurro	1	1b	0.275	5.8	5
Nemoli	2	1b	0.275	5.8	5
Picerno	1	1b	0.275	5.8	5
Pignola	1	1b	0.275	5.8	5
Rapone	1	1b	0.275	5.8	5
San Fele	1	1b	0.275	5.8	5
San Severino Lucano	2	1b	0.275	5.8	5
Sant'Angelo le Fratte	1	1b	0.275	5.8	5
Spinoso	1	1b	0.275	5.8	5
Tito	1	1b	0.275	5.8	5
Viggiano	1	1b	0.275	5.8	5
Carbone	2	2a	0.250	6.7	30
Potenza	1	2a	0.250	6.7	30
Rivello	2	2a	0.250	6.7	30
Ruoti	1	2a	0.250	6.7	30
Ruvo del Monte	1	2a	0.250	6.7	30
San Chirico Raparo	2	2a	0.250	6.7	30
San Martino d'Agri	1	2a	0.250	6.7	30
Traecchina	2	2a	0.250	6.7	30
Albano di Lucania	2	2b	0.225	6.3	30
Anzi	1	2b	0.225	6.3	30

Allegato I - Nuova Classificazione sismica e coppie magnitudo-distanza

COMUNE	Zona Sismica OPCM3274	Nuova Zonazione Sismica	PGA subzona (g)	Magnitudo	Distanza (km)
Armento	1	2b	0.225	6.3	30
Atella	1	2b	0.225	6.3	30
Avigliano	1	2b	0.225	6.3	30
Barile	1	2b	0.225	6.3	30
Brindisi di montagna	2	2b	0.225	6.3	30
Calvera	2	2b	0.225	6.3	30
Campomaggiore	2	2b	0.225	6.3	30
Castelmezzano	2	2b	0.225	6.3	30
Fardella	2	2b	0.225	6.3	30
Francavilla in Sinni	2	2b	0.225	6.3	30
Laurenzana	1	2b	0.225	6.3	30
Lavello	2	2b	0.225	6.3	30
Melfi	1	2b	0.225	6.3	30
Montemilone	2	2b	0.225	6.3	30
Rapolla	1	2b	0.225	6.3	30
Rionero in Vulture	1	2b	0.225	6.3	30
Teana	2	2b	0.225	6.3	30
Trivigno	2	2b	0.225	6.3	30
Vaglio di Basilicata	2	2b	0.225	6.3	30
Accettura	2	2c	0.200	6.7	50
Calciano	2	2c	0.200	6.7	50
Cancellara	2	2c	0.200	6.7	50
Castronuovo di Sant'Andrea	2	2c	0.200	6.7	50
Chiaromonte	2	2c	0.200	6.7	50
Corleto Perticara	2	2c	0.200	6.7	50
Filiano	2	2c	0.200	6.7	50
Gallicchio	2	2c	0.200	6.7	50
Garaguso	2	2c	0.200	6.7	50
Ginestra	1	2c	0.200	6.7	50
Grassano	2	2c	0.200	6.7	50
Grottole	3	2c	0.200	6.7	50
Guardia Perticara	2	2c	0.200	6.7	50
Maratea	2	2c	0.200	6.7	50
Maschito	2	2c	0.200	6.7	50
Miglionico	3	2c	0.200	6.7	50
Montescaglioso	3	2c	0.200	6.7	50
Oliveto Lucano	2	2c	0.200	6.7	50
Palazzo San Gervasio	2	2c	0.200	6.7	50
Pietragalla	2	2c	0.200	6.7	50
Pietrapertosa	2	2c	0.200	6.7	50
Ripacandida	1	2c	0.200	6.7	50
Salandra	2	2c	0.200	6.7	50
San Chirico Nuovo	2	2c	0.200	6.7	50
Terranova del Pollino	2	2c	0.200	6.7	50
Tolve	2	2c	0.200	6.7	50
Tricarico	2	2c	0.200	6.7	50
Venosa	2	2c	0.200	6.7	50
Acerenza	2	2d	0.175	5.2	5
Banzi	2	2d	0.175	5.2	5
Cersosimo	2	2d	0.175	5.2	5

Allegato I - Nuova Classificazione sismica e coppie magnitudo-distanza

COMUNE	Zona Sismica OPCM3274	Nuova Zonazione Sismica	PGA subzona (g)	Magnitudo	Distanza (km)
Cirigliano	2	2d	0.175	5.2	5
Ferrandina	2	2d	0.175	5.2	5
Forenza	2	2d	0.175	5.2	5
Genzano di Lucania	2	2d	0.175	5.2	5
Gorgolione	2	2d	0.175	5.2	5
Irsina	2	2d	0.175	5.2	5
Matera	3	2d	0.175	5.2	5
Missanello	2	2d	0.175	5.2	5
Neopoli	2	2d	0.175	5.2	5
Oppido Lucano	2	2d	0.175	5.2	5
Pomarico	3	2d	0.175	5.2	5
Roccanova	2	2d	0.175	5.2	5
San Costantino Albanese	2	2d	0.175	5.2	5
San Mauro Forte	2	2d	0.175	5.2	5
San Paolo Albanese	2	2d	0.175	5.2	5
Senise	2	2d	0.175	5.2	5
Aliano	2	3a	0.150	6.7	80
Bernalda	3	3a	0.150	6.7	80
Colobraro	2	3a	0.150	6.7	80
Craco	2	3a	0.150	6.7	80
San Giorgio Lucano	2	3a	0.150	6.7	80
Sant'arcangelo	2	3a	0.150	6.7	80
Stigliano	2	3a	0.150	6.7	80
Valsinni	2	3a	0.150	6.7	80
Montalbano Jonico	2	3b	0.125	6.7	100
Nova Siri	2	3b	0.125	6.7	100
Pisticci	3	3b	0.125	6.7	100
Policoro	3	3b	0.125	6.7	100
Rotondella	2	3b	0.125	6.7	100
Scanzano Jonico	3	3b	0.125	6.7	100
Tursi	2	3b	0.125	6.7	100