

# LEGENDA

## Zone stabili



## Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali



Riperto spessi. Max 5 m

Depositi eluvio-colluviali

Depositi detritici

Sabbie con ghiaia

Depositi fluvio-lacustri

Alterazione del substrato

Substrato lapideo stratificato

(\*) la simbologia indica substrato costituito da calcari a briozoi CBZ3

## Zone suscettibili di instabilità

VFRV Instabilità di versante (fr) : frana quiescente

## Forme di superficie

Conche alluvionale



## PROGETTO MICROZONAZIONE SISMICA PER LA RICOSTRUZIONE (L'AQUILA, evento sismico 6 aprile 2009)

Coordinamento Regionale Prevenzione Sismica

### CARTA DELLE MICROZONE OMOGENEE IN PROSPETTIVA SISMICA

Comune di L'Aquila  
Loc. tà Civita di Bagno, San Benedetto  
(Foglio n° 359063 della CTR)\*

Responsabile del Progetto: Ing. G. Fianchi<sup>1</sup>, Geol. M. Baglione<sup>2</sup>  
Coordinamento scientifico: Prof. A. Puccinelli<sup>3</sup>  
Coordinamento tecnico: Geol. P. Fabbroni<sup>1</sup>, Geol. V. D'Intinosante<sup>1</sup>  
Rilevatore: Prof. A. Puccinelli<sup>3</sup>, Geol. G. D'Amato Avarzi<sup>1</sup>, Geol. R. Giannecchini<sup>1</sup>, Geol. D. Marchetti<sup>1</sup>, Geol. A. Salvetti<sup>1</sup>, Geol. G. Turrini<sup>1</sup>  
Editing e Allestimento Grafico: Fabrizio Benelli<sup>1</sup>, Geol. V. Pellegrineschi<sup>1</sup>

(1) Regione Toscana, Coordinamento Regionale Prevenzione Sismica  
(2) Regione Toscana, Genio Civile di Prato e Pistoia  
(3) Università di Pisa, Dipartimento Scienze della Terra

SETTEMBRE 2009  
Scala 1:5.000

Base topografica regionale fornita dalla Regione Abruzzo, Settore cartografia  
\*Base topografica prodotta dall'unione della cartografia in scala 1:5.000 (ct: 359051, 359052)

