



# LEGENDA

- H0 - Pericolosità Nulla - Non sono presenti o non si ritengono possibili fenomeni franosi
  - H1 - Pericolosità Moderata - Zone in cui sono presenti solo frane stabilizzate non più riattivabili nelle condizioni climatiche attuali a meno di interventi antropici; Zone in cui esistono condizioni geologiche e morfologiche sfavorevoli alla stabilità dei versanti ma prive al momento di indicazioni morfologiche di movimenti gravitativi
  - H2 - Pericolosità Alta - Zone in cui sono presenti frane quiescenti per la cui riattivazione ci si aspettano presumibilmente tempi pluriennali o pluridecennali; Zone di possibile espansione areale delle frane attualmente quiescenti; Zone in cui sono presenti indizi geomorfologici di instabilità dei versanti in cui si possono verificare frane di neoformazione presumibilmente in un intervallo di tempo pluriennale o pluridecennale
  - H3 - Pericolosità Molto Alta - Zone in cui sono presenti frane attive, continue o stagionali; Zone in cui è prevista l'espansione areale di una frana attiva; Zone in cui sono presenti evidenze geomorfologiche di movimenti incipienti
- 
- H2 - Pericolosità Alta di tipo sismico
  - H2 - Pericolosità Alta di tipo idraulico
- 
- Epicentro



**PIANO STRUTTURALE COMUNALE**  
L.R. 19/2002 e ss.mm.ii.

Sindaco - Ing. Antonio Gianfranco Barci  
Vice Sindaco - Dott.ssa Antonella Blandi  
Segretario Comunale - Dott.ssa Giovanna Spataro

**LATTALAB - LATTARICO LABORATORIO DI PROGETTO PER LA QUALITÀ URBANA**

Coordinamento Scientifico - Prof. arch. Giuseppe Scaglione  
Gruppo di lavoro - arch. Vincenzo Cibicari arch. Chiara Rizzo

Studio Geologico - Dott. Corrado Pirillo

Studio Agronomico - Dott. For. Carmine Pisano

Responsabile Unico del Progetto - Ing. Eduardo Biagio Iannace

Responsabile del Procedimento - Ing. Ferruccio Celestino

TAVOLA	<b>SSG</b> <b>7.3</b>	<b>CARTA DELLA PERICOLOSITÀ</b> GEOLOGICA - GEOMORFOLOGICA - SISMICA	SCALA 1:5.000 DATA Giugno 2012
--------	--------------------------	---	---

