



## 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 dtipo sismico
- H2 - Pericolosità Alta di tipo idraulico
- Epicentro

## COMUNE DI LATTARICO (Cosenza)



### 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 Cribari arch. Chiara Rizzi

Studio Geologico - Dott. Corrado Pillito

Studio Agronomico - Dott. For. Carmine Pisano

Responsabile Unico del Progetto - Ing. Eduardo Biagio Iannace

Responsabile del Procedimento - Ing. Ferruccio Celestino

TAVOLA <b>SSG</b> 74	<b>CARTA DELLA PERICOLOSITA'</b> GEOLOGICA - GEOMORFOLOGICA - SISMICA	SCALA 1:5.000 DATA Giugno 2012
----------------------------	--	---