



LEGENDA

ZONE STABILI (Vs 800 m/s pendenza < 15°)
 Informazioni sul substrato

Zona 1	Zona 2	Zona 3	Zona 4

ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONI LOCALI
 ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONE LITOSTRATIGRAFICA

Zona 5	Zona 6	Zona 7
Zona 8	Zona 9	

Litologia dei terreni di copertura

- Depositi alluvionali a granulometria mista indistinta
 Dr stimato 30 % spessore supposto da 5 a 45 m.
- Depositi di dilavamento e detriti di pendio e di faglia sciolte e detriti di frana
 Dr stimato 25 % spessore supposto da 5 a 15 m.
- Chiala/sabbiosa - sabbia/ghiaiosa
 Dr stimato 30 - 60 % spessore supposto da 8 a 85 m.

ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONE TOPOGRAFICA

(Vs > 800 m/s e pendenza > 15°)

- Zona 10 Rilievi con larghezza in cresta minore che alla base e inclinazione media 15° <= i <= 30°
- Zona 11 Rilievi con larghezza in cresta molto minore che alla base e inclinazione media i > 30°

Instabilità di versante (FR)

	a) attiva		b) quiescente		c) non definita		d) frana tipo crollo		e) frana non definita
	f) frana tipo scivolamento		g) frana tipo complessa						

Faglie attive e capaci (FA)

	a) faglia attiva diretta;		b) faglia inattiva diretta		c) faglia presunta		d) sovraccorciamento
--	---------------------------	--	----------------------------	--	--------------------	--	----------------------

Sovrapposizione di zone suscettibili di instabilità

- FAFR Area interessata da deformazioni legate alle faglie attive e capaci
- FAFR Area di sovrapposizione di due zone suscettibili di instabilità (le sigle si riferiscono agli elementi di instabilità)

FORME DI SUPERFICIE

- orlo scarpata fluviale
- cresta

FORME ANTROPICHE

- conode alluvionale
- Cava

Sovrapposizione di zone stabili e di zone suscettibili di instabilità

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 Rizi

Studio Geologico - Dott. Corrado Pillo
 Studio Agronomico - Dott. For. Carmine Pisano

Responsabile Unico del Progetto - Ing. Eduardo Biagio Iannace

Responsabile del Procedimento - Ing. Ferruccio Celestino

TAVOLA
SSG 15.4 CARTA DI MICROZONAZIONE SISMICA DI PRIMO LIVELLO
 Scala 1:5.000
 Data Giugno 2012