



LEGENDA

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

Zona 1	Zona 2	Zona 3	Zona 4

Informazioni sul substrato

--	--	--	--

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 falda sciolte e detriti di frana
Dr stimato 25 % spessore supposto da 5 a 15 m.
- Chialia/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 tipo scivolamento		f) frana non definita		g) frana tipo complessa
--	-----------	--	---------------	--	-----------------	--	----------------------	--	----------------------------	--	-----------------------	--	-------------------------

Faglie attive e capaci (FA)

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

Sovrapposizione di zone suscettibili di instabilità

FAFR Area interessata da deformazioni legate alle faglie attive e capaci

Area di sovrapposizione di due zone suscettibili di instabilità (le sigle si riferiscono agli elementi di instabilità)

FORME DI SUPERFICIE

	orlo scarpata fluviale		conode alluvionale
	cresta		Cava

FORME ANTROPICHE

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 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