



LEGENDA

ZONE STABILI ($V_s \geq 800$ 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 falda sciolte e detriti di frana
Dr stimato 25 %, spessore supposto da 5 a 15 m.
- Ghiaia/sabbiosa-sabbia/ghiaiosa
Dr stimato 30 - 60 %, spessore supposto da 8 a 85 m.

Instabilità di versante (FR)

- a) attiva
- b) quiescente
- c) non definita
- frana tipo crollo
- frana tipo scorrimento
- frana non definita
- frana tipo complessa

Faglie attive e capaci (FA)

- a) faglia attiva diretta
- b) faglia inattiva diretta
- c) faglia presunta di sovraccarico

Sovrapposizione di zone suscettibili di instabilità

- 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
- cresta

FORME ANTROPICHE

- conoidi alluvionali
- Cava

Sovrapposizione di zone stabili e di zone suscettibili di instabilità



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 Cibelli 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

SSG	CARTA DI MICROZONAZIONE SISMICA DI PRIMO LIVELLO	SCALA	1:5.000
15.3		DATA	Giugno 2012