



LEGENDA

Pericolosità reale

- Pf1** Suscettibilità moderata, per frane da bassa a media intensità e stato compreso tra attivo e inattivo
- Pf2a** Suscettibilità media, per aree soggette a deformazioni lente e diffuse e stato attivo
- Pf2** Suscettibilità media, per frane da media ad alta intensità e stato compreso tra attivo e inattivo
- Pf3** Suscettibilità elevata, per frane di alta intensità e stato compreso tra attivo e quiescente

Pericolosità potenziale

- P_utr1** Moderata propensione all'innesco - transito - invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento
- P_utr2** Media propensione all'innesco - transito - invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento
- P_utr3** Elevata propensione all'innesco - transito - invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento
- P_utr4** Molto elevata propensione all'innesco - transito - invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento
- P_utr5** Propensione all'innesco - transito - invasione per frane da approfondire attraverso uno studio geologico di dettaglio
- Cava** AREA DI CAVA - Aree nelle quali la pericolosità da frana è legata alle attività di scavo in corso o pregresse



COMUNE DI SANT'ANGELO A FASANELLA
 PROVINCIA DI SALERNO

PIANO URBANISTICO COMUNALE

UFFICIO DI PIANO
 Ing. Vito BRENCIA (Responsabile UTC)
 Geom. Filippo TESAURO
 Sig. Michele PALAMONE

Ing. Ettore MARMO
 Arch. Rosanna MAURO
 Arch. Giovanni FENIELLO
 Dott. Corrado D'AGNES
 Dott. Emidio NICOLELLA

PRELIMINARE DI PIANO

QUADRO CONOSCITIVO	SERIE 1	QUADRO DI RIFERIMENTO NORMATIVO E PIANIFICATORIO
N. 24 TAV. 1.2.5 a	scala 1:10000	La ricognizione dei vincoli presenti - PSAI: Pericolosità da frana
DATA: Marzo 2016		

Il Responsabile UTC

I Tecnici

Il Sindaco