



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'innescato-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento
- P_utr2** Media propensione all'innescato-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento
- P_utr3** Elevata propensione all'innescato-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento
- P_utr4** Molto elevata propensione all'innescato-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento
- P_utr5** Propensione all'innescato-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



LEGENDA:

- POSTAZIONE "PERGOLA 1"**
- CONDOTTE DI COLLEGAMENTO**
- AREA INNESTO 3**
- LIMITE AUTORITA' DI BACINO**



eni S.p.A.
Distretto Meridionale

Progetto

Doc. SIME_AMB_01_14
Studio di Impatto Ambientale e Studio di Incidenza
Messa in produzione del Pozzo Pergola 1 e realizzazione
delle condotte di collegamento all'Area Innesto 3

Tavola

Piano Stralcio per l'assetto Idrogeologico
Autorità di bacino Regionale Campania Sud ed interregionale per il
Bacino Idrografico del Fiume Seles (Revisione Giugno 2012)
Carta della Pericolosità da frana

Preparato

AECOM

Nome File	Num. Allegato	Documento
All1.2abc,2.4abcd.dwg	2.4c	SIME_AMB_01_14

Data	Scala	Emissione
Marzo 2015	1:10000	per enti