


- Area di interesse
- NP – Ambiti territoriali nei quali sono assenti fattori predisponenti alla genesi ed evoluzione di fenomeni franosi;
- P1 – PERICOLOSITÀ MODERATA - Ambiti territoriali nei quali non si riscontra franosità avvenuta e che localmente possono essere interessati da fenomeni di bassa intensità e magnitudo;
- P2 – PERICOLOSITÀ MEDIA - Ambiti territoriali nei quali la franosità avvenuta o attesa è caratterizzata da intensità media o bassa associate a magnitudo media;
- P3 – PERICOLOSITÀ ELEVATA - Ambiti territoriali nei quali la franosità avvenuta o attesa è caratterizzata da intensità alta o media associate a magnitudo elevata;
- P4 – PERICOLOSITÀ MOLTO ELEVATA - Ambiti territoriali nei quali la franosità avvenuta o attesa è caratterizzata da intensità alta associata a magnitudo molto elevata;
- AREA DI CAVA – Aree nelle quali la pericolosità da frana è legata alle attività di scavo in corso o pregresse
- Cava
- Pf1, Suscett. mod., per frane da bassa a media intensità e stato compreso tra attivo e inattivo
- Pf2a, Suscett. media, per aree soggette a deformazioni lente e diffuse e stato attivo
- Pf2, Suscett. media, per frane da media ad alta intensità e stato compreso tra attivo e inattivo
- Pf3, Suscett. elevata, per frane di alta intensità e stato compreso tra attivo e quiescente
- Putr1, Moderata propensione all'innesco-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento
- Putr2, Media propensione all'innesco-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento
- Putr3, Elevata propensione all'innesco-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento
- Putr4, Molto elevata propensione all'innesco-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento
- Putr5, 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

SARIM srl  
via MAESTRI del LAVORO  
84025 Eboli (SA)

  
nuove energie al tuo ambiente

COMUNE DI EBOLI (SA)

Valutazione di Impatto Ambientale

Progetto di realizzazione di un impianto di  
selezione e recupero di materiale riciclabile in  
area PIP, località Pezzagrande del  
Comune di Eboli (SA)

OGGETTO DELL'ELABORATO

Pericolosità da frana


ELABORATO

T5

PEV.  
0

DATA  
Giugno 2017

IL RICHIEDENTE

  
SARIM srl  
L'Amministratore Delegato

IL TECNICO SARIM srl

ing. Stefania MARTINO

CONSULENZA SCIENTIFICA

C.U.G.R.I.  
Consorzio inter-Universitario per la Previsione e  
Prevenzione dei Grandi Rischi  
Università di Salerno – Università di Napoli  
"Federico II"

TUTTI I DIRITTI RISERVATI. L'ELABORATO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO SENZA AUTORIZZAZIONE