



- PERICOLOSITA' DA FRANA**
- 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
 - 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** Aree nelle quali la pericolosità da frana è legata alle attività di scavo in corso o pregresse



Proiezione: UTM - Fuso: 33 - Datum: WGS84
Base cartografica: Carta Tecnica Comunale 2003
Unità: metri - scala 1:10.000



PROPOSTA PRELIMINARE

adottata con delibera di Giunta Comunale n. del 2013
approvata con delibera di Consiglio Comunale n. del 2013

La pianificazione sovraordinata e di settore
Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico
Carta della pericolosità da frana
scala 1:10.000

Quadro strutturale

1.1.3.a

RESPONSABILE AREA TECNICA
geom. Giuseppe Molinaro

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
arch. Giovanni Infante

dott. geol. Rosanna Miglionico
collaboratore
arch. Giosuè Gerardo Saturno

data:
Aprile 2013