



COMUNE DI
RICIGLIANO
Provincia di Salerno

Sindaco
Dott. Giuseppe PICCIUOLI

Delegato all'Urbanistica
Dott. Martino Paolo TURTURIELLO

TEAM ESPERTI
ASPETTI AGRONOMICI, FORESTALI E NATURALISTICI
Dott. Nicola CALISTO

ASPETTI GEOLOGICI
Dott.ssa Gaele Rosanna MIGLIONICO

ZONIZZAZIONE ACQUISTICA
Arch. Giuseppe BRUNO

P.U.C. UAS e V.L.
Arch. Emilio BOSCO

Responsabile Unico del Procedimento
Per Agr. Vito STIUSO

Ufficio VAS
Per Agr. Vincenzo GIOLIO

ELABORATO QC. **3.3**

CARTA DEI RISCHI
AMBIENTALI PERICOLOSITÀ
DA FRANA -PSAI - EX ADB
INTERREGIONALE FIUME SELE

SCALA 1:10.000


GIUGNO 2021

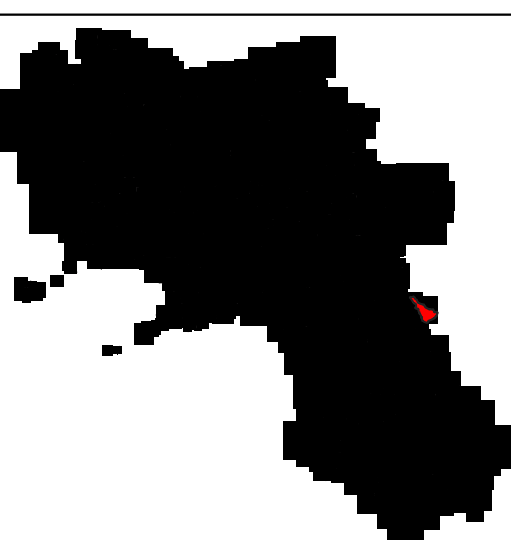
(*) Gli elenchi informativi territoriali risultati/prodotti nell'elaborato cartografico alla scala 1:10.000, sono stati implementati, in ambiente GIS, utilizzando in base dati, di maggior dettaglio, acquisite dal Portale dei Comuni dell'Agricoltura delle Entrate (ex Territorio) e presso la Regione Campania e la Provincia di Salerno.

File: QC_3_03TERTITO_APPENINO_RICIGLIANO.apr


Base Cartografica: Cartografia Tecnica Regionale Numerica - Regione Campania - anno 2011 - Scala 1:5.000
Sistema Riferimento: UTM - WGS84 - Fuso N 33

NORD





QUADRO D'UNIONE



Legenda

● ● ● ● ● Limite Amministrativo Comunale

PERICOLOSITA' REALE

P1 - Suscettibilità moderata, per frane da bassa a media intensità e stato compreso tra attivo e inattivo

P2a - Suscettibilità media, per aree soggette a deformazioni lente e diffuse e stato attivo

P2 - Suscettibilità media, per frane da media ad alta intensità e stato compreso tra attivo e inattivo

P3 - Suscettibilità elevata, per frane di alta intensità e stato compreso tra attivo e quiescente

PERICOLOSITA' POTENZIALE

Pu1 - Moderata propensione all'innescio-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento

Pu2 - Media propensione all'innescio-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento

Pu3 - Elevata propensione all'innescio-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento

Pu4 - Molto elevata propensione all'innescio-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento

Pu5 - Propensione all'innescio-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 in progressione