



PIANO STRUTTURALE COMUNALE DI PALUDI

COMUNE DI PALUDI
PROVINCIA DI COSENZA

PIANO STRUTTURALE COMUNALE
LEGGE URBANISTICA 16 APRILE 2002 N. 19

Comune: COMUNE DI PALUDI

Responsabile unico del procedimento:
Geom. GIOVANNI CESARO

Progettista:
Arch. DANIELA RANDINI
Arch. CORRADO FIORE

Geografo:
Dott. BRUNA BALIARO

Agrologo:
Dott. GIOVANNI FERRI

Sindaco:
DOMENICO BALDINO

Segretario Comunale:
Dott. PASQUALE LA PEGNA

CARTA DELLE PERICOLOSITÀ GEOLOGICHE:
TORTURELLA dalle CASSINI di PIGNO

Scala 1:5000

TAV. b1.9A

LEGENDA

CLASSE 1 - Rischio molto elevato

La classe comprende le zone che presentano una elevata suscettibilità a fenomeni di dissesto geomorfologico, con conseguenti danni materiali e ambientali. Le zone sono caratterizzate da una elevata suscettibilità a fenomeni di dissesto geomorfologico, con conseguenti danni materiali e ambientali. Le zone sono caratterizzate da una elevata suscettibilità a fenomeni di dissesto geomorfologico, con conseguenti danni materiali e ambientali.

CLASSE 2 - Rischio elevato

La classe comprende le zone che presentano una elevata suscettibilità a fenomeni di dissesto geomorfologico, con conseguenti danni materiali e ambientali. Le zone sono caratterizzate da una elevata suscettibilità a fenomeni di dissesto geomorfologico, con conseguenti danni materiali e ambientali. Le zone sono caratterizzate da una elevata suscettibilità a fenomeni di dissesto geomorfologico, con conseguenti danni materiali e ambientali.

CLASSE 3 - Rischio medio

La classe comprende le zone che presentano una elevata suscettibilità a fenomeni di dissesto geomorfologico, con conseguenti danni materiali e ambientali. Le zone sono caratterizzate da una elevata suscettibilità a fenomeni di dissesto geomorfologico, con conseguenti danni materiali e ambientali. Le zone sono caratterizzate da una elevata suscettibilità a fenomeni di dissesto geomorfologico, con conseguenti danni materiali e ambientali.

CLASSE 4 - Rischio basso

La classe comprende le zone che presentano una elevata suscettibilità a fenomeni di dissesto geomorfologico, con conseguenti danni materiali e ambientali. Le zone sono caratterizzate da una elevata suscettibilità a fenomeni di dissesto geomorfologico, con conseguenti danni materiali e ambientali. Le zone sono caratterizzate da una elevata suscettibilità a fenomeni di dissesto geomorfologico, con conseguenti danni materiali e ambientali.

TAV. b1.9A