



PIANO STRUTTURALE COMUNALE DI PALUDI

COMUNE DI PALUDI  
PROVINCIA DI COSENZA

PIANO STRUTTURALE COMUNALE  
LEGGE URBANISTICA 16 APRILE 2002 N° 19

Committente: COMUNE DI PALUDI

Responsabile unico del procedimento:  
Geom. GIOVANNI COIRO

Progettisti:  
Arch. DANIELA FRANCHI  
Arch. CORRADO FOGGI

Geologo:  
Dott. BRUNA BALIARO

Aggiunto:  
Dott. GIOVANNI PERRI

Disegnato:  
DOMENICO BALDINO

Segretario Comunale:  
Dott. PASQUALE LA PREGNA

CARTA DELLE PERICOLOSITA' GEOLOGICHE:  
fattibilità delle azioni di Piano

Scala 1:5000

TAV. b1.9B

LEGENDA

CLASSE 1 - Territorio senza particolari rischi

Il territorio è considerato a basso rischio perché non è soggetto a particolari pericoli geologici. Le aree sono caratterizzate da una morfologia regolare, da una copertura vegetale densa e da una rete idrografica ben definita. Le azioni di Piano sono limitate a quelle previste dal regolamento urbanistico.

CLASSE 2 - Territorio con rischio moderato

Il territorio è considerato a rischio moderato perché è soggetto a particolari pericoli geologici. Le aree sono caratterizzate da una morfologia irregolare, da una copertura vegetale discontinua e da una rete idrografica ben definita. Le azioni di Piano sono limitate a quelle previste dal regolamento urbanistico.

CLASSE 3 - Territorio con rischio elevato

Il territorio è considerato a rischio elevato perché è soggetto a particolari pericoli geologici. Le aree sono caratterizzate da una morfologia irregolare, da una copertura vegetale discontinua e da una rete idrografica ben definita. Le azioni di Piano sono limitate a quelle previste dal regolamento urbanistico.

CLASSE 4 - Territorio con rischio molto elevato

Il territorio è considerato a rischio molto elevato perché è soggetto a particolari pericoli geologici. Le aree sono caratterizzate da una morfologia irregolare, da una copertura vegetale discontinua e da una rete idrografica ben definita. Le azioni di Piano sono limitate a quelle previste dal regolamento urbanistico.

TAV. b1.9B