



COMUNE DI NICOTERA

Provincia di Vibo Valentia



PIANO COMUNALE SPIAGGIA

(art.12 L.R. 21/12/2005 n° 17)

CARTA GEOMORFOLOGICA

Elaborato	Data redazione	Scala
G. 2		1:10000
base topografica ctr 1:5000		

Il Tecnico
Geol. Gianpietro Rondinelli



Legenda

Unità Litologiche

	UL1	Depositi di spiaggia attuali: scarsa resistenza all'erosione
	UL2	Conglomerati, conglomerati sabbiosi e sabbie quaternarie localmente cementati. Scarsa resistenza all'erosione
	UL3	Argille con locali intercalazioni sabbiose: scarsa resistenza all'erosione
	UL4	Dune di sabbie eoliche e/o stabilizzate dalla vegetazione: resistenza all'erosione da moderata a scarsa
	UL5	Cotri alluvionali e coluviali costituite da sabbie con ghiaie, ciottoli e blocchi fissate dalla vegetazione: resistenza all'erosione da scarsa a moderata/alta
	UL6	Substrato lapideo granitico localmente fratturato e superficialmente alterato

Dissesti Piano Stralcio assetto idrogeologico

	scarpata di frana certa quiescente		scarpata di frana certa attiva
	frana di scorrimento quiescente		zona franosa profonda attiva
	zona franosa profonda quiescente		

Aree a rischio alluvione

Aree a pericolosità elevata P3 (fonte: Piano gestione rischio alluvioni Calabria)

Aree a rischio erosione costiera

Aree a pericolosità elevata P3 (fonte: Piano stralcio erosione costiera Calabria)

Aree a pericolosità media P2 (fonte: Piano stralcio erosione costiera Calabria)

Aree a pericolosità bassa P1 (fonte: Piano stralcio erosione costiera Calabria)

Attività morfologica

versanti ripidi potenzialmente suscettibili a fenomeni di distacco e rotolamento di massi e blocchi: comprensive delle aree di accumulo

Avanzamento della spiaggia (fonte: P.A.I. Calabria)

Arretramento della spiaggia (fonte: P.A.I. Calabria)

Elementi tettonico strutturali

Faglia diretta attiva presunta (ITHACA - Catalogo Faglie Capaci - ISPRA)

Forme di superficie e sepolte

Orlo di scarpata morfologica (> 20 m)

Linea di cresta

Conoidi alluvionali

0 100 200 300 400 Metri

