



COMUNE DI SAVOCA
Provincia MESSINA

PIANO REGOLATORE GENERALE

ALL. 5

RELAZIONE GEOLOGICA DI SUPPORTO
ADEGUATA ALLE CIRCOLARI A.R.T.A. REG. SICIL.
N° 2222/95 E N° 3/DRA del 20.06.2014

Scala
1 : 10.000

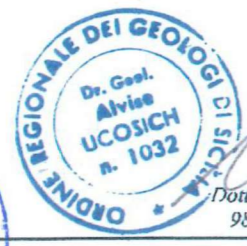
CARTA DELLA PERICOLOSITA' SISMICA

Il Sindaco:

Redattore:

GEOLOGO
ALVISE UCOSICH

IL SINDACO DEL COMUNE DI SAVOCA



Geom. Geol. Alvisio UCOSICH - Via G. Saccano n° 1
98122 Messina - Tel. 090.714110 - 347.7027733

Visti ed approvazioni:

APPROVATO CON DELIBERA DI PRESA D'ATTO DEL
CONSIGLIO COMUNALE N° 02 DEL 26.01.2026



Il Segretario Comunale
Avv. Cristina Milazzo

Data:

Adottato con deliberazione consiliare n. del
e allegato e parte integrante dell'atto

Aggiornamenti:

Il Segretario Comunale

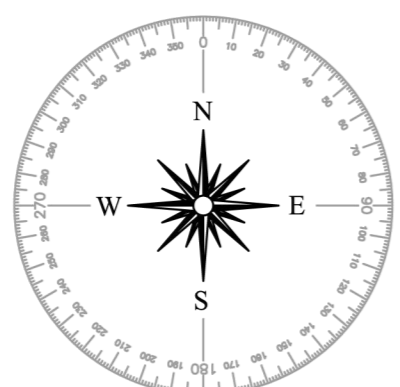
LEGENDA

CLASSIFICAZIONE DELLE AREE CARTOGRAFATE	SIMBOLO	PERICOLOSITA' SISMICA			
		ALTA	MEDIA	BASSA	NULLA
Zone stabili suscettibili di minori amplificazioni locali					
SF - Substrato geologico rigido molto fratturato (Filladi-Ortoigneis)					*
Zona 1 - Flysch di Capo d'Orlando sovrapposto al substrato					*
Zona 2 - Formazione di Messina sovrapposta al substrato					*
Zona 3 - Depositi alluvionali aventi spessore presunto > m 20,0 (#)					*
Zona 4 - Depositi alluvionali aventi spessore presunto > m 5,0 < m 20,0 poggianti sul substrato		*			
Zone suscettibili di instabilità					
Instabilità di versante		*			
Scarpate a lenta evoluzione con sporadici distacchi di materiale in piccoli frammenti		*			
Aree interessate da faglie		*			
Zone di contatto tra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse		*			
Forme di superficie e sepolte					
Orlo di scarpata morfologica e fluviale; Cresta		*			
Conoide alluvionale			*		
Falda detritica				*	
Discarica					*

(#) Consultare relazione geologica

SCHEMA MICROZONE OMOGENEE				
SF	Z1	Z2	Z3	Z4
IN	AL	GP	IN	IN
20 m	5 m			
S	S	S	S	S

S - Substrato geologico rigido molto fratturato
AL - Alternanza di litotipi
GP - Miscela di ghiaia e sabbia
IN - Alluvioni di Bacino (piana) intramontano



SCALA DI 1 : 10.000

0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Stralcio Carta Tecnica Regionale scala 1:10.000 - Edizione 2003
n° 613040 - 614010 - 613080 - 614050

