

LEGATO ALLA DELIBERA DEL COMMISSARIO AD ACTA N. 69 DEL 05/11/2019

COMMISSARIO AD ACTA: M. MASSIMO B. ALEO  
 SEGRETARIO COMUNALE: AVV. MILAZZO

UFFICIO DEL GENIO CIVILE

COMUNE DI SAVOCA  
 Provincia MESSINA

PIANO REGOLATORE GENERALE

ALL. 11

RELAZIONE GEOLOGICA DI SUPPORTO ADEGUATA ALLA CIRCOLARE REG. SICIL. 2222/95

SEZIONI GEOLITOLOGICHE

Scala 1 : 500

Il Sindaco: *[Signature]*

Redattore: **Dr. Carlo ALVISE UCOSICH**  
 GEOLOGO

REGIONE DI SICILIA  
 Ordine degli Ingegneri Geologi  
 n. 1933

Il Segretario Comunale: *[Signature]*  
 Avv. Cristina Milazzo

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

Il Segretario Comunale

**LEGENDA**

**Materiale di riporto:**  
 Sabbia limosa con ghiaia, di colore grigio o bruno scuro, e con abbondanti ciottoli e frammenti lapidei di provenienza filitica. Composizione eterogenea con presenza di cocci di cotto.  
 - Materiale incoerente non addensato

**Materiale detritico:**  
 Sabbia medio-fine, frammenti lapidei e ciottoli di dimensioni variabili. La natura dei costituenti dipende dal substrato dal cui disfacimento derivano: filadi in prevalenza, gneiss e sabbie e ghiaie di Messina.  
 - Materiale incoerente non addensato

**Alluvioni fluviali recenti (Olocene):**  
 Sabbie, ghiaie, lenti di limo, ciottoli poco arrotondati e blocchi lapidei di natura metamorfica.  
 - Materiale incoerente mediamente addensato

**Ghiaie e sabbie di Messina (Pleistocene medio):**  
 Sabbie e ghiaie fluvio-deltizie, clinostratificate con livelli di ciottoli appiattiti ed arrotondati.  
 - Materiale incoerente addensato

**Ortogneiss (Falda dell'Aspromonte):**  
 Rocce di medio-alto grado metamorfico, a struttura porfiroblastica, da massiva a scistose, con intercalazioni di livelli leucosomatici, variamente fratturate, localmente cataclasicizzate ed alterate in superficie.  
 - Materiale lapideo

**Filadi (Falda di Mandanici):**  
 Scisti filitici a grana fine, fittamente fogliettati, di colore grigio o marrone, inglobanti filoni e vene di quarzo, fratturati ed allentati nella parte superficiale.  
 - Materiale a consistenza lapidea se non alterato

**S.1** - Sondaggio geognostico a carlaggio continuo

**PP.1** - Prova Penetrometrica Dinamica Leggera

