



COMUNE DI  
**AMANTEA**  
( Prov. di Cosenza )

**PROTEZIONE CIVILE**  
**Piano di emergenza**

I TECNICI: <i>Arch. Salvatore Scudato</i>		IL CONSIGLIERE DELEGATO <i>Paolino Ruggiero</i>
IL SINDACO <i>Francesco Tammara</i>		IL RUP: <i>Dott. Ing. Domenico Pizzi</i>
TITOLO: <b>CARTA DELLA PERICOLOSITÀ GEOMORFOLOGICA</b> <i>INVENTARIO DELLE FRANE</i> <b>- AMANTEA - NORD -</b>		COMITENTE: <i>AMMINISTRAZIONE COMUNALE</i>
DATA:	SCALA: 1/5000	ALLEGATO: 3.1

**LEGENDA**

**FRANE INDICATE DAL PAI**

<b>ATTIVE</b>	<b>QUIESCENTI</b>
Corona di frana	Corona di frana
Corpo di frana di tipo scorrimento	Corpo di frana di tipo scorrimento
Corpo di frana di tipo complesso	Corpo di frana di tipo complesso
Zona franosa superficiale	Zona franosa superficiale
Zona franosa profonda	Zona franosa profonda
Frane non cartografabili	Frane non cartografabili
Olio di scarpata di degradazione	Olio di scarpata di degradazione
Olio di scarpata	Olio di scarpata
<b>ATTIVE</b>	<b>QUIESCENTI</b>
Corona di frana	Corona di frana
Corona di frana di tipo crollo	Corona di frana di tipo crollo
Corpo di frana di tipo scorrimento	Corpo di frana di tipo scorrimento
Corpo di frana di tipo complesso	Corpo di frana di tipo complesso
Corpo di frana di tipo crollo	Corpo di frana di tipo crollo
Zona franosa superficiale	Zona franosa superficiale
Zona franosa profonda	Zona franosa profonda
Frane non cartografabili	Frane non cartografabili
Olio di scarpata di degradazione	Olio di scarpata di degradazione
Olio di scarpata	Olio di scarpata

**FENOMENI EVIDENZIATI NELLE CINQUE ULTIME STAGIONI INVERNALI**

