



Legenda

Pericolo da frana

- Area studiata ma non interessata da fenomeni franosi attuali o potenziali
- Hg1 Fenomeni franosi presenti o potenziali marginali.
- Hg2 Zone con frane stabilizzate non più riattivabili nelle condizioni climatiche attuali a meno di interventi antropici; zone in cui esistono condizioni geologiche e morfologiche sfavorevoli alla stabilità dei versanti ma prive al momento di indicazioni morfologiche di movimenti gravitativi.
- Hg3 Zone con frane quiescenti con tempi di riattivazione pluriennali o pluridecennali; zone di possibile espansione areale di frane quiescenti; zone con indizi geomorfologici di instabilità dei versanti potenziali; frane di neoformazione presumibilmente in tempi pluriennali o pluridecennali.
- Hg4 Zone in cui sono presenti frane attive, continue o stagionali; zone in cui è prevista l'espansione areale di una frana attiva; zone in cui sono presenti evidenze geomorfologiche di movimenti incipienti.

COMUNE DI CARDEDU
PROVINCIA D'OGLIASTRA

ADEGUAMENTO DEL P.U.C. AL P.P.R.
ED AL P.A.I.

Elaborato: Tavola 139
CARTA DELLA PERICOLOSITA' DI FRANA IN VILUPPO (PAI - Art.8, comma 2 - Art.26) - COSTA NORD

Scala 1:2.000

Procedura di approvazione
Delibera di adozione n. _____ del _____
Delibera di approvazione n. _____ del _____
Verifiche _____

L'Amministrazione
Il Commissario ad Acta
Ing. Carla Sarre

Il Sindaco
Dott. Giampaolo Boi

PROGETTISTA
Ing. Giovanni Mascia

COLLABORATORI INTERNI
Geom. Paola Lorrà

UFFICIO DI PIANO
Dott. Geologo Fausto Pani
Arch. Andrea Gillone
Centro Ricerche Sull'Economia (CRES)
Dott. Agronomo Paolo Callioni
Dott. Fabio Nieddu

STUDIO DI COMPATIBILITA' SISMICA, GEOLOGICA E GEOTECNICA AI SENSI DELL'ART. 8 COMMA 2 DEL D.L. N. 43/2002
Dott. Geologo Fausto Pani
Ing. Italo Fiesi

V.A.S. - V.INCA
Dott. Geologo Panfili Fara

