


Legenda
PERICOLO_2025
Pericolo
Hg0 Area studiata ma non interessata da fenomeni franosi attuali o potenziali
Hg1 Fenomeni franosi, presenti o potenziali, marginali

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.

Zone con frane quiescenti con tempi di riattivazione pluriennali o pluridecennali;
Hg3 zone di possibile espansione areale di frane quiescenti; zone con indizi geomorfologici di instabilità dei versanti potenziale; 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 VILLACIDRO

COMITENTE
AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI
VILLACIDRO

SERVIZIO
Sig. Federico Sallio

RESPONSABILI DEL SETTORE URBANISTICO
Ing. Francesco Pisanò

PROGETTISTA INCARICATO
Dott. Geol. Paolo Alessandro Peri
Via Cavallotti, 2 - 09127 Cagliari
tel. 070/770111 - email: paolo.peri@comuni.it

COLLABORATORE
Dott. Geol. Roberto Maria Sanna

**STUDIO DI VARIANTE GEOMORFOLOGICA
DEL TERRITORIO COMUNALE
(Art. 37 NTA del P.A.I.)**

PERICOLOSITA' DA FRANA
SETTORE URBANO

07c - G

1 : 2.000

Marzo 2025

1:2.000 0 50 100 200 300 metri