



Pericolosità geomorfologica

Pericolo sinkhole

- Hgsh
- Hgsh4

Pericolo colata detritica

- Hcd

Pericolo da frana

- Hg0 - (Aree studiate non soggette a potenziali fenomeni franosi)
- Hg1 - (Aree a pericolosità da frana Moderata)
- Hg2 - (Aree a pericolosità da frana Media)
- Hg3 - (Aree a pericolosità da frana Elevata)
- Hg4 - (Aree a pericolosità da frana Molto elevata)

Pericolosità idraulica

- H1* - (Aree da modellazione 2D con $V_p \leq 0.75$)
- H10 - P0 (Tratto studiato nel quale la piena risulta contenuta all'interno delle sponde per tutti i Tr)
- H11 - P1 (Aree a pericolosità idraulica Moderata o Fascia geomorfologica)
- H12 - P2 (Aree a pericolosità idraulica Media)
- H13 - P2 (Aree a pericolosità idraulica Elevata)
- H14 - P3 (Aree a pericolosità idraulica Molto Elevata)



COMUNE DI CARLOFORTE
Provincia del Sulcis Iglesiente

VARIANTE PIANO DI UTILIZZO DEI LITORALI
L.R. n. 9 del 12.06.2006 Art. 41
Deliberazione della G.R. n.28/12 del 4.6.2020 e ss.mm.ii.

Il Sindaco
Stefano Rombi
Il Responsabile dell'Ufficio Tecnico
Arch. Paolo Parodi

STATO ATTUALE
TAV. 3 - Studi di Assetto Idrogeologico

scala 1:10.000

dicembre 2025

CRITERIA

GRUPPO DI LAVORO:

Ing. Paolo Baglioni
Geol. Maurizio Costa
Ing. Silvia Cuccu
Geol. Antonio Pizzarello
Biol. Patrizia Sechi
Nat. Erik Lallai
Arch. Elisa Cuccu

