

LEGENDA

PERICOLOSIITA' GEOLOGICA GEOTECNICA

- Hg4

Zone in cui sino presenti frane attive, continue o stagionali; zona in cui è prevista l'espansione areale di una frana attiva, zone in cui sono presenti evidenze geomorfologiche di movimenti incipienti
- 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 in tempi pluriennali o pluridecennali
- Hg2

Zone con frane stabilizzate non più riattivabili nelle condizioni climatiche attuali e 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
- Hg1

Zone con fenomeni franosi presenti o potenziali marginali
- AMBITO DI INTERESSE P.U.L.

Come da variante al P.A.I. ex Art. 37 N.A. del P.A.I. - D.C.C. n. 9 del 23.02.2015

STUDIO AGRONOMICO
FONTE: P.U.C. - D.C.C. n.76 del 30.10.2015



COMUNE DI CAPOTERRA
Città Metropolitana di Cagliari

PIANO DI UTILIZZO DEI LITORALI

Ex Direttive Regionali Delibera G.R. 10/28 del 17 marzo 2015

- L'AMMINISTRAZIONE:
- Il Sindaco
Francesco Dessì
- L'Assessore all'Urbanistica
Enrico Craboledda
- Il Dirigente del Settore Urbanistica ed Edilizia Privata
Fabrizio Porcedda
- TECNICO INCARICATO:
Ing. Giovanni Perfetto

PIANO DI UTILIZZO DEI LITORALI
Pericolosità Geologica Geotecnica

Data
Novembre 2019

Revisione n°
APPROVAZIONE DEFINITIVA

Tavola
1.9.2
Scala 1:10.000

Allegato n°alla Delibera C.C. n°del

