



LEGENDA

- Interventi nell'ambito del "Piano Cave"
- Le principali previsioni urbanistiche

Le pericolosità dei PAI dissesti

- P4 - Pericolosità molto elevata. Aree instabili interessate da dissesti di natura geomorfologica attivi
- P3a5 - Aree potenzialmente instabili interessate da dissesti per subsidenza
- P3a - Aree potenzialmente instabili interessate da dissesti di natura geomorfologica
- P2a - Aree stabili interessate da dissesti di natura geomorfologica che risultano stabilizzate naturalmente o artificialmente

Le Pericolosità Geologiche del Piano Strutturale Intercomunale

- G.4 - Pericolosità geologica molto elevata
- G.3 - Pericolosità geologica elevata
- G.2 - Pericolosità geologica media
- Confine comunale

Gruppo di valutazione
 urb. Chiara BIAGI
 ing. Elettra LOWENTHAL
 Contributi specialisti
 dott. geol. Leonardo MORETTI aspetti geologici
 dott. for. Giovanni TRENTANONI aspetti agronomici/forestali

Gruppo di lavoro
 Arch. Pian. Mariela FONTANIVE
 Geom. Patrizia SODI
 Arch. Roberta CICCARELLI
 S.I.T.
 urb. Lisa DE GASPER
 urb. Marco ROSSATO

Direttore Tecnico
 urb. Raffaele GERONIMETTA
Progettazione Urbanistica
 arch. Antonio MUGNANI
 arch. Laura TAVANTI

Ufficio Urbanistica
 geom. Valerio BUONACCORSI
 Anna FERRETTI
Garante dell'informazione e della partecipazione
 dott.ssa Paola MENGANTI

Sindaco
 Alberta TICCIATI
Assessore Urbanistica
 Massimo ZUCCONI
Dirigente del Settore Assetto del Territorio
 arch. Alessandro GRASSI
Responsabile del Procedimento
 arch. Annalisa GIORGETTI

ing.ing. engineering
D.R.E.A.M. ITALIA
 avv. Federico Gualandi
 dott. for. Giovanni Trentanoni

CAMPGLIA MARRITTIMA
PIANO OPERATIVO
 Legge Regionale 65/2014
CARTA DELLA PERICOLOSITA' GEOLOGICA
TAV. GEO.02.3
 Scala 1:10.000
 SETTEMBRE 2024