



LEGENDA

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

Le pericolosità del PAI disastri

- 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

CAMPIGLIA MARITTIMA

PIANO OPERATIVO
Legge Regionale 65/2014

CARTA DELLA PERICOLOSITA' GEOLOGICA

TAV. GEO.02.2
Scala 1:10.000
GENNAIO 2026

Sindaco
Alberta TICCIATI

Assessore Urbanistica
Massimo ZUCCONI

Dirigente del Settore Assetto del Territorio
arch. Alessandro GRASSI

Responsabile del Procedimento
arch. Annalisa GIORGETTI

Ufficio Urbanistica
geom. Valerio BUONACCORSI
Anna FERRETTI

Garante dell'informazione e della partecipazione
dott.ssa Paola MENGANTI

Direttore Tecnico
urb. Raffaele GERONIMETTA

Progettazione Urbanistica
arch. Antonio MUGNANI
arch. Laura TAVANTI

Gruppo di lavoro
Arch. Pian. Manuela FONTANIVE
Geom. Patrizia SODI
Arch. Roberta CICCARELLI
S.I.T.

Gruppo di valutazione
urb. Chiara BIAGI
ing. Elettra LOWENTHAL
Contributi specialistici
ing. Simone GALARDINI aspetti idraulici e sismici
dott. geol. Leonardo MORETTI aspetti geologici
dott. for. Giovanni TRENTANONI aspetti agronomici forestali

avv. Federico Guadagni
dott. for. Giovanni Trentanoni

enginsing D.R.E.A.M. ITALIA