



LEGENDA

ZONA LITOTECNICA:

- Zona 1: [Green]
- Zona 2: [Light Green]
- Zona 3: [Yellow-Green]
- Zona 4: [Yellow]
- Zona 5: [Light Yellow]
- Zona 6: [Yellow-Orange]
- Zona 7: [Orange]
- Zona 8: [Light Orange]
- Zona 9: [Orange]
- Zona 10: [Light Orange]
- Zona 11: [Orange]
- Zona 12: [Light Orange]
- Zona 13: [Orange]
- Zona 14: [Light Orange]

CINEMATISMO E STATO DI ATTIVITA' DELLE AREE IN FRANA:

Cinematismo

	Complessa	Colamento	Calo/Ritiro	Scomiamento	Non definito	ZFR - Zona Franca Profonda	ZFS - Zona Franca Superficiale
Attiva	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
Passiva	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
Quiescente	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
Non definita	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]

Area soggette a franosità diffusa

Chiusure (da CARG):

- Orti di terrazzi marini (da CARG, rilevamento, Siconimpresazione)
- Sonaggi per ricerca idrocarburi (profondità in metri)
- Linee sismiche acquisite nei titoli minerali cessati
- Faglia capace (da ITACA)
- Faglia diretta, certa, incerta o sospetta (da CARG)
- Faglia trascorrente (da CARG)

SCHEMA TETTONICO

LEGENDA

Unità strutturali:

- Depositi attuali: [Light Blue]
- Depositi olocenici: [Yellow-Orange]
- Depositi marini terrazzati: [Orange]
- Unità del Bacino Crotonese: [Green]

Faglie:

- Faglia capace (ITACA): [Red]
- Faglia diretta, certa, incerta o sospetta (CARG): [Blue]
- Faglia trascorrente (CARG): [Light Blue]

Provincia di Crotona
Comune di Crotona

PIANO STRUTTURALE COMUNALE PRELIMINARE
Tav.SG.9 Carta litotecnica

data di elaborazione - Gennaio 2018

SCALA 1:30000

Sindaco
Ugo Pugliese

Assessore urbanistica
Salvatore De Luca

Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Giuseppe Germinara

Supporto al Responsabile Unico del Procedimento
Arch. Sergio Dinale
Arch. Paola Rigonat Hugues
Arch. Enrico Robazza

drh architetti
www.drhasociati.com

collaborazione
Arch. Kristiana D'Agnoilo

Geol. Francesco Palmieri

collaborazione
Geol. Angelo Statti

BASE CARTOGRAFICA
Carta Tecnica Regionale (CTR) della Regione Calabria. Anno: 2008

Realizzato da:
Francesco PALMIERI
(Geologo)
Angelo STATI
(Geologo)

DATI

Coordinate Sistema: UTM, Datum: UTM, Zona: 32N
Proiezione: Transversa Mercatore
Datum: IGM
Fuso orario: GMT+02:00
Fuso orario: GMT+02:00
Fuso orario: GMT+02:00
Coordinate: 17.000
Scala: 1:30000
Larghezza: 0.000000
Unità: Metro