



COMUNE DI ZERI  
PROVINCIA DI MASSA-CARRARA

SINDACO  
Dott. Egidio Enrico Pedrini

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Arch. Ruggero Pazzoli  
GARANTE DELLA COMUNICAZIONE  
Geom. Giuliano Lorenzelli

GRUPPO DI PROGETTAZIONE  
Arch. Silvia Viviani  
Arch. Teresa Amighetti  
Arch. Roberto Capellini  
Dott. Scoti Fabrizio Alassio  
Dott. Agr. Rosalba Cicchi

L.R. 65 del 10 Novembre 2014, art. 230

# REGOLAMENTO URBANISTICO

CARTA GEOLOGICA  
UT02 - Vallata del Gordana

Settembre 2015 - Conferenza per l'adozione

Scala: 1:10.000

IG.01/b

## LEGENDA

### DEPOSITI OLOCEENICI

- as - Cunei detritici, detrito di falda, con intonaci, franeccati da effluvi fumaroli di instabilità gravitativa
- b - Depositi alluvionali alluviali
- bn - Depositi alluvionali terrazzati

### DOMINIO LIGURE INTERNO

- GO1 - Tivoli sono presenti manifestazioni di instabilità gravitativa (scivoli, frane, effluvi fumaroli) in determinate porzioni di rilievo. Tali porzioni sono caratterizzate da terreni di natura argillosa e argilla, con vene di calcarenite e calcarenelle (GOT1).
- GO1-1 - Aree di instabilità gravitativa (scivoli, frane, effluvi fumaroli) in determinate porzioni di rilievo. Tali porzioni sono caratterizzate da terreni di natura argillosa e argilla, con vene di calcarenite e calcarenelle (GOT1).
- LVO - Scarpate di natura argillosa, con vene di calcarenite e calcarenelle, in cui si verificano fenomeni di instabilità gravitativa (scivoli, frane, effluvi fumaroli).
- SANTONANO SUD-CAMPANANO NF - CAMPANANO SUD-CAMPANANO NF - CAMPANANO SUD-CAMPANANO NF - CAMPANANO SUD-CAMPANANO NF
- AP1 - Argille e calcarenelle, in cui si verificano fenomeni di instabilità gravitativa (scivoli, frane, effluvi fumaroli).

### DOMINIO LIGURE ESTERNO

- OTO - FUSI DI OTTOBRE - tavole calcarenitose grigio scure in strati da medio a molto spessi
- COS5 - COMPLESSO DI CASANOVA, arenarie, calcaree grigio-verdi
- COM4 - COMPLESSO DI CASANOVA, arenarie calcaree grigio-verdi
- CCO3 - COMPLESSO DI CASANOVA, arenarie calcaree grigio-verdi
- CCO2 - COMPLESSO DI CASANOVA, arenarie calcaree grigio-verdi
- CCO1 - COMPLESSO DI CASANOVA, arenarie calcaree grigio-verdi
- S - SERPIENTINI: arenarie di alternata stratificazione

### DOMINIO SUBALPINO

- AB8 - ARENARIE DI MONTE BRATICA, tavole arenacee grigio-verdi con un inglobato alternato di calcarenite e calcarenelle
- QO1 - QUADRECE, calcarenite e calcarenelle
- COV - CALCARE DI GORGONO DEL VESCOVO, tavole calcaree e calcarenitose grigio scuro in strati spessi

### DOMINIO TOSCANO

- MMA - MAREMME DI MAREMOTICO, arenarie calcaree grigio-verdi, in cui si intercalano strati sottili e medi di calcarenite e calcarenelle
- OIM - OLIVASTRO DI MONTE ACCONTO, depositi granitici di natura calcarea da dolomia argillo-calcarea
- MCC - MACCONE, arenarie calcaree grigio-verdi
- MAC - MACCONE, arenarie calcaree grigio-verdi
- STO - SCAZZOLA TOSCANA, arenarie calcaree grigio-verdi
- MA1 - MARCIANA, calcarenite e calcarenelle
- DSO - DARSINI, arenarie calcaree grigio-verdi
- BAO - BARDOLANO SUD, calcarenite e calcarenelle
- LI1 - CALCARE SILEZIO DI LUARO, calcarenite e calcarenelle

