


PROVINCIA DI LA SPEZIA
COMUNE DI SESTA GODANO
PIANO URBANISTICO COMUNALE
 (art. 5 L.R. 36/1997)

arch. Rinaldo Delvigo
 arch. Arianna Scognesi
 Consulenti:
 dott. agr. Sabrina Diamanti - agronomia
 Collaboratori:
 arch. Arianna Mazzi

Elaborato	Titolo	Data
Tavola 1 B	CARTA GEOLOGICA "Elaborato adeguato alle modifiche apportate in sede di approvazione con DGR 202 del 18.3.2022"	Aprile 2022
scala 1:10.000		Rev. 2.2

Soggetto realizzatore:
 Dott. Geol. Carlo CIVELLI
 Dott. Geol. Ampelio VERRANDO
 Dott. Geol. Enrico VERRANDO



Legenda

Depositi continentali

- Bl - Ripete arenacei
Tecnici di ripete
- a1A - Depositi di fans recente
Accumuli granulari di materiale eterogeneo ed eterometrico con e senza segni di stratificazione (Dibonari)
- a1B - Depositi di fans antica
Accumuli granulari di materiale eterogeneo ed eterometrico, antichi, talvolta con segni di stratificazione (Dibonari)
- a2 - Depositi di versante
Accumuli lungo i versanti di frangenti frusti, eterometrici, argillosi, talvolta stratificati con versante a latitudine e latitudine (Dibonari)
- b - Depositi alluvionali attuali
Cicli di alluvione e fasi dei fiumi attuali (Dibonari)
- b2 - Depositi alluvionali antichi
Sedimenti prevalentemente alluviali e colluviali argillo-limoso-sabbiosi, prevalentemente poligenetici (Dibonari) e medio-superiore (Dibonari)
- bn - Depositi alluvionali terrazzati
Depositi sabbiosi e sabbioso-argillosi, con vari livelli di ghiaie cementate da argilla, con composizione prevalentemente poligenetica, costituiti da zone di raccordo tra i versanti e l'altipiano piano alluvionale o localmente terrazzati (Dibonari) medio-superiore (Dibonari)

Depositi Fluvio-lacustri villafranchiani

- CDL - Complesso di Oltres
Complesso poligenico e ghiaie in matrice sabbiosa con livelli di sabbie e limi (Dibonari) superiore
- AlSA - Formazione di Aulla
Argille sabbie e argille sabbiose e sabbiose-argillose (Dibonari) superiore (Dibonari) inferiore

Domino Liguria Interno

Unità Tettonica Costiera

- CTT - Argille di Caselle
Argille sabbie sabbie e sabbie sabbie, sabbie, calcaree e breccie poligeniche (Dibonari) inferiore
- CTP - Arenarie di Monte Galera
Turbiditi arenacee e talvolta intercalate con sabbie e livelli pellici, più o meno torbiditi arenacee, pelliche e strati medi e sottili (Campaniano superiore-Massiccio Toscano inferiore/Palcosere inferiore)
- LVP - Formazione di Val Campa
Turbiditi pellico-arenacee e arenoso-pelliche a cui si intercalano strati di argilla, argille sabbie-marnose e sabbie (Campaniano superiore-Campiano inferiore/Massiccio Toscano superiore-Massiccio Toscano inferiore)

Unità Tettonica Bracco-Val Gravaglia

- AVA - Argille e Palombi
Argille, argille sabbie e marne sabbie in cui si intercalano strati medi e sottili di calcareo e calcareo sabbie, sabbie con la base calcareo-rodopiana (Dibonari) inferiore
- DGA - Disegni di Monte Alpi
Sabbie e sabbie rosse e si intercalano argille sabbie rosse e nere, arenelle nella porzione superiore, nella porzione inferiore sono presenti breccie, areni e sabbie sabbie (Dibonari) superiore (Dibonari) inferiore)
- BMZ - Breccie di Monte Zane
Breccie massiccolite con matrice arenacea e Mg sabbie con vari livelli di calcareo, arenarie sabbie e filoni di basalto (Cavazzo medio)
- CM - Calchi
Mg sabbie prevalenti quasi inestricate e sabbie sabbie (Cavazzo medio)
- SM - Sempertoni
Sabbie sabbie e sabbie sabbie e sabbie sabbie, a composizione originaria da litologica (prevalenti a litorale) (Cavazzo medio)

Unità Tettonica Colli-Tavaronne

- FTC - Formazione di Tavaronne
Argille sabbie sabbie e sabbie sabbie in cui si intercalano strati medi e sottili di arenarie, sabbie calcaree (Cavazzo superiore/Palcosere inferiore)
- FTCA - Formazione di Tavaronne
Turbiditi calcareo-marnosi del Argille e Palombi (Cavazzo superiore/Palcosere inferiore)
- FTCB - Formazione di Tavaronne
Olivetti sabbie calcaree (Cavazzo superiore/Palcosere inferiore)
- FTCC - Formazione di Tavaronne
Olivetti sabbie calcaree (Cavazzo superiore/Palcosere inferiore)

Domino Liguria Esterno

Unità Tettonica Ottone

- OTO - Fiumi di Ottone
Turbiditi calcareo-marnosi costituite da calcari marnosi e matrice calcarea a cui si intercalano marne sabbie, argille e argille calcaree, arenarie fini e sabbie (Campaniano inferiore-Campiano superiore/Massiccio Toscano inferiore)
- CCV - Complesso di Casanova
Formazione poligenica calcareo-marnosa (sistemi) e calcareo-sistemi; i clasti sono costituiti da calcari sabbie, calcareo, sabbie e calcareo da matrice e graniti (Campaniano superiore-Campiano inferiore)

Domino Subiugura

Unità Tettonica Canetolo

- ACC - Argille e Calcari del Canetolo
Argille sabbie sabbie e sabbie sabbie in cui si intercalano strati medi e sottili di calcareo marnoso e sabbie, calcareo, arenarie fini e sabbie, sono compresi inoltre strati medi e sottili di calcareo calcareo o calcareo marnoso (Dibonari) superiore (Dibonari) medio)
- CCV - Calcari di Casanova
Turbiditi calcareo-marnosi e calcareo-marnosi a cui si intercalano calcari marnosi sabbie, arenarie fini, argille e argille marnose (Dibonari) inferiore (Dibonari) medio)
- AM - Arenarie di Pieve Brata
Arenarie sabbie calcaree (Dibonari) inferiore)
- AP - Arenarie di Peralpina
Arenarie e sabbie calcaree con una forte percentuale di clasti calcareo e calcareo calcareo (Dibonari) inferiore)

Domino Toscano

Unità Tettonica della Falda Toscana

- MAC - Macigno
Arenarie calcaree in strati da sabbie a medio spessi a cui si intercalano strati sottili di arenarie fini, sabbie e argille sabbie (Dibonari) superiore/Massiccio Toscano inferiore)
- MACC - Macigno
Macigno con calcareo con breccie calcaree (Dibonari) inferiore (Dibonari) medio)

Cactura sabbie
 Faglia certa
 Faglia incerta

