

PIANO STRUTTURALE COMUNALE

SSG_tav.4 CARTA IDROGEOLOGICA Scala 1:25.000

Sindaco
Salvatore Migale
Assessore Urbanistica
Domenico Voce
Segretario Generale
Anna Rocca
Dirigente di settore
Ottavio Rizzuto
Ufficio di piano
Pietro Ceterisano,
Gaetano Ciampà,
Giovanni Della Rovere,
Francesco Foderaro,
Angelo Manna

Consulenza aspetti urbanistici
Sergio Dinale con Kristiana D'Agno

Studio geologico
Beniamino Tenuta,
Beniamino Caira,
Giuseppe Melichionda,
Massimo Alta,
Domenica Liporace
Studio agronomico
A. • • • • •
Valutazione Ambientale Strategica
S. • • • • •

Allegato
La Commissione Straordinaria
Mariano - Bonifazio - Conico
Il Dirigente dell'Area Urbanistica 26/2022
APPROVATO CON DELIBERA DELLA COMMISSIONE STRAORDINARIA
CON IL POTERE DEL CONSIGLIO COMUNALE
N° 3 DEL 15/02/2022

LEGENDA

DEPOSITI
ALTAMENTE PERMEABILI

Depositi di spiaggia attuale e detritti di falda, depositi alluvionali, prodotti di dilavamento e solifussione, dune mobili e fissate.
Permeabilità alta per porosità primaria ($k > 10^{-2}$ cm/sec).

COMPLESSI
MEDIANAMENTE PERMEABILI

Complesso conglomeratico, sabbioso ghiaioso con intercalazioni di arenarie, arenarie bioclastiche a cemento calcareo e calcareniti.
Permeabilità alta per porosità primaria (10^{-2} cm/sec $< k < 10^{-4}$ cm/sec).

COMPLESSI IMPERMEABILI

Complesso argilloso e siltoso, con intercalazioni di sabbie ed arenarie tenere e lenti di gesso.
Permeabilità bassa ($k < 10^{-9}$ cm/sec)

Faglia

