



PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

Valutazione Ambientale Strategica (V.A.S.)

tavola COMPONENTE GEOLOGICA

9b Carta di sintesi dello studio geologico
Elaborato propedeutico alla redazione del PGT

NUOVO DOCUMENTO DI PIANO
VARIANTE AL PIANO DEI SERVIZI E PIANO DELLE REGOLE
a adozione delibera C. C. n° del 2024
approvazione delibera C. C. n° del 2024

il tecnico: dott. arch. Marielena Sgrol
il Sindaco: sig. Mario Pozzi
il responsabile Area Tecnica autorità procedente VAS: arch. Marco Dominico
autorità competente VAS: p.i.e. Luca Grisoni

LEGENDA

SIMBOLOGIE

confine comunale

RETICOLO IDRICO MINORE

Fascia di rispetto del reticolo idrico minore e relativo reticolo idrografico
 Fascia di rispetto del reticolo idrico minore e relativo reticolo idrografico torrentiale

STUDIO GEOLOGICO - PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)

FATTIBILITÀ GEOLOGICA

CLASSE DI FATTIBILITÀ 4 con gravi limitazioni

PIANO STRATICO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO PAI - PGRA
FRANE
 Area di frana attiva Fa Area di frana quiescente Fq Area di frana stabilizzata Fs

ESONDAZIONI
 Area a pericolosità elevata Ee Area a pericolosità media o moderata Em VALANGA Corridoio di valanga attiva Va

CONIODI
 Area di conioide attivo non protetta Ca Area di conioide non recentemente attivato o completamente protetta Cn

PGRA - AMBITO TERRITORIALE ISCM
 Area P3H Area P2M Area P1L

VINCOLI STRUTTURALI

Punti di captazione acqua potabile - POZZI
e relativa zona di rispetto (D.P.R. n° 236/88, assoluta 10 mt., 200 mt o temporale)

SISMICA

Scenari di pericolosità sismica locale

Z1a - zona caratterizzata da movimenti franosi attivi
 Z1b - zona caratterizzata da movimenti franosi quiescenti
 Z2 - zona con terreni di fondazione particolarmente scadenti
 Z4b - zona pedemontana di falda di detrito, conioide alluvionale e conioide delizio lacustre
 Z4c - zona morenica con presenza di depositi granulari e/o coesivi

AGGIORNAMENTO COMPONENTE GEOLOGICA - IDROGEOLOGICA E SISMICA

Studio redatto da "Studio COGEO" di San Fedra della Battaglia a firma di Dott. Geol. Flavio Castiglione e Dott. Geol. Mario Lucini