

# Legenda

Zone a buona stabilità Terreni o rocce dotati di buone qualità meccaniche; pendenza < 10%; distanza > 40 ÷ 50 m da dis-

sesti senza spiccata tendenza evolutiva; distanza > 40 ÷ 50 m da corsi d'acqua; assenza di rischi di esondazione; drenaggio buono; eventuale falda profonda.

Norme tecniche: art. 11, comma 1

### AREE IDONEE A CONDIZIONE A

Terreni o rocce di buone caratteristiche meccaniche; pendenza < al 20%; distanza > 30 ÷ 40 m da dissesti senza spiccata tendenza evolutiva; distanza > 30 ÷ 40 m da corsi d'acqua; drenaggio suf-

Sono comprese le aree classificate dal PAI a pericolosità geologica moderata P1. Norme tecniche: art. 11, comma 2

### AREE IDONEE A CONDIZIONE B

Zone a discreta stabilità Terreni o rocce di buone qualità meccaniche - pendenza < 60%; terreni o rocce di scadenti caratteristiche meccaniche - pendenza < 40%; depositi lacustri facilmente compressibili, gessi soggetti a fenomeni di dissoluzione carsica; distanza > 20 ÷ 30 m da dissesti senza spiccata tendenza evolutiva; drenaggio difficoltoso; distanza > 20 ÷ 30 m da corsi d'acqua con scarse possibilità di esondazione;

Sono comprese le aree classificate dal PAI a pericolosità geologica e da valanga media P2. Norme tecniche: art. 11, comma 3

#### AREE IDONEE A CONDIZIONE C

Zone a precaria od incerta stabilità Terreni o rocce di buone qualità meccaniche; pendenza < 100%; terreni o rocce di scadenti caratteristiche meccaniche; pendenza < 60%; prossimità a dissesti senza spiccata tendenza evolutiva; prossimità a corsi d'acqua; drenaggio difficoltoso; falda superficiale.

Sono comprese le aree classificate dal PAI a pericolosità geologica e da valanga elevata P3.

Norme tecniche: art. 11, comma 4

## AREE NON IDONEE

# Zone instabili o comunque pericolose

Terreni o rocce di buone qualità meccaniche; pendenza > 100%; terreni o rocce di scadenti caratteristiche meccaniche; pendenza > 60%; zone con fenomeni di instabilità in atto, compresi gli ambiti adiacenti che possono essere coinvolti e/o minacciati; alvei dei corsi d'acqua; zone facilmente eson-

Sono comprese le aree classificate dal PAI a pericolosità geologica molto elevata P4. Norme tecniche: art. 11, comma 5

AREE NON IDONEE DA DEBRIS FLOW DEL RU SECCO Norme tecniche: art. 11, comma 6



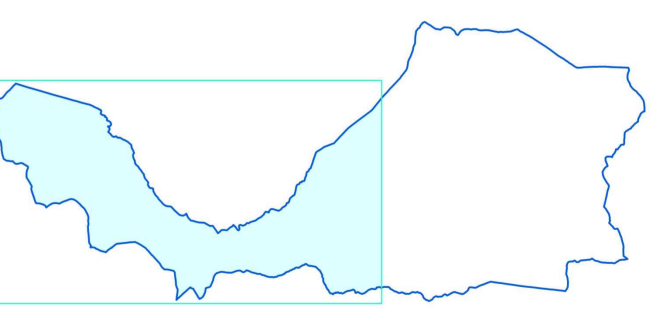
PIANO DI ASSETTO TERRITORIALE

P.A.T.

Il Sindaco: Franco De Bon

**COMUNE DI SAN VITO DI CADORE** 

Carta della Compatibilità Geologica (Scala 1:10.000)



Tav. n° 08b 2013 Agg. 2019

