

Area Generale TIPO A

Zona a Suscettività al dissesto molto bassa PG0, in cui l'uso del territorio è condizionato in senso geologico da elementi eliminabili con interventi di medio-bassa difficoltà ed onerosità

- area pianeggiante costituita da:
- alluvioni medio fini miste a riporti e terreni superficiali rimaneggiati (Orizzonte A), con eteropie spaziali e verticali suscettibili di cedimenti e potenziali assestamenti differenziali
- alluvioni medio fini sabbioso limose con ghiaia (Orizzonte B) a media consistenza e plasticità
- alluvioni medio grossolane ghiaioso sabbiose (Orizzonte C) a medio alta consistenza e portanza
- spessore materasso alluvionale variabile da 5 a 10 m, discordante su substrato roccioso costituito da metaconglomerati appartenenti alla Formazione del "Verrucano"
- portanza dei terreni superficiali medio-bassa, con potenziali fenomeni geotecnici legati a disomogeneità laterali e ad eteropie granulometriche
- circolazione idrica profonda con falda libera entro le alluvioni medio grossolane Orizzonte B, con possibili interferenze per oscillazioni verticali
- classificazione sismica del suolo di fondazione secondo NTC 2018: categoria E
- classificazione Microzonazione Sismica: Zona Z9/Z10 - Alluvioni terrazzate recenti attuali / antiche : Zona Stabile suscettibile di amplificazioni locali di tipo litostratigrafico per effetti di risposta sismica locale dovuta ad amplificazioni da scuotimento del materasso alluvionale di discreto spessore
- possibilità medio-bassa di potenziale liquefazione, da verificare

 Sottoclasse TIPO A1

- interferenza con Fascia di esondazione tipo "C", ovvero di area perfluviale inondabile al verificarsi dell'evento di piena con portata al colmo corrispondente a periodo di ritorno T = 500 anni. Il settore a Sud Ovest è interessato anche dalla fasce di esondazione con T= 200 e 50 anni.

 Sottoclasse TIPO A2

- interferenza, nel settore Nord di tale area, con sviluppo a cielo libero e intubato Rio Nifosse e fascia di rispetto del reticolo idrografico

Area Generale TIPO B - NON INTERESSA L'AREA IN ESAME




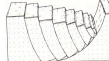
Zona a Suscettività al dissesto da molto bassa PG0 a media PG2 , in cui l'uso del territorio è condizionato in senso geologico da elementi eliminabili con interventi di media difficoltà ed onerosità

- area a media pendenza , con terrazzamenti antropici costituita da coltre di alterazione residuale talora mista e interdigitata ad alluvioni antiche, per spessore medi variabili tra 1 3 m. Numerosi settori con roccia altearta e fratturata sub-affiorante di metaconglomerati appartenenti alla Formazione del "Verrucano"
- potenziali problematiche di stabilità versante
- falda in generale assente e/o circolazione idrica profonda nell'ammasso roccioso fratturato
- problematiche dovute a ruscellamenti e solchi di erosione superficiale
- classificazione sismica del suolo di fondazione secondo NTC 2018: categoria B (da verificare)
- classificazione Microzonazione Sismica: Zona Z3 - Substrato lapideo non stratificato : Zona Stabile
- interferenza, nel settore Nord di tale area, con sviluppo a cielo libero Rio Nifosse e fascia di rispetto del reticolo idrografico

Fascia "C" Limite Fascia di esondabilità
Fascia "C" tr 500 anni
Fascia "B" Tr. 200 anni
Fascia "A" Tr. 50 anni

Fascia "A" Da "Carta delle fasce di inondabilità"
Piano di Bacino vigente
Torrente Sansobbia

 Zona di ambito e d'interesse
PUO

 Geologo Amedeo Gaiezza		Uff. Via Roma 96 17014 - Cairo Montenotte (SV) cell. 3491287748 gaiezzaamedeo@libero.it
Scala: 1:1500	Richiedente: Rocchello Serafina - Rocchello Rosa Rocchello Paolo - Rocchello Giuseppa Aloisio Carmelo	Tavola: 2
Data: GENNAIO 2019	Località: Via Spotorno snc. - ALBISOLA SUPERIORE (SV)	
Oggetto: Carta di SINTESI - Integrazione Circolare n. 4551/89		