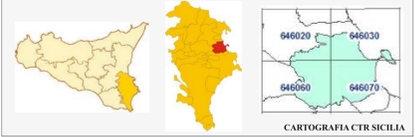


0 100 200 300 400 500 1000 m
Scala 1:10.000



TAV. 4 - CARTA DELLA PERICOLOSITA' GEOLOGICA 1:10.000



CARTOGRAFIA CTR SICILIA

PERICOLOSITA' GEOLOGICA

AREE A PERICOLOSITA' GEOLOGICA TRASCURABILE		
PT_1	Aree caratterizzate da terreni in buon assetto geotecnico prive di particolari elementi di pericolosità geomorfologica, idraulica o di instabilità costiera.	
PT_2	Aree interessate da fratturazione tettonica inattiva (faglia) faglie, non classificabili come faglie attive capaci, prive di specifica pericolosità costiera.	
AREE A PERICOLOSITA' PER FENOMENI DI INSTABILITA' COSMICA		
PC_1	Aree suscettibili di instabilità per fenomeni di liquefazione spiagge, ex pantani e depositi sabbiosi, incoerenti, poco addensati e faldati superficiali.	
PC_2	Aree suscettibili di deformazioni e di fratturazioni superficiali costiere: zone di faglia attive capaci e scosce (20 metri per lato dalla faglia).	
AREE A PERICOLOSITA' PER FENOMENI DI TIPO IDRAULICO		
PI_1	Aree a pericolosità connessa a fenomeni di erosione, trasporto e deposito ad opera dei corsi d'acqua: zone di impianto e alvei fluviali (fascia di rispetto 10 metri per lato).	
PI_2	Aree a pericolosità connessa a fenomeni idraulici di erosione e di esondazione: tratti di alveo artificiale coperto.	
PI_3	Aree a pericolosità connessa a fenomeni idraulici di esondazione: zone di interferenza tra rete viaria, ferroviaria e alvei fluviali.	
AREE A PERICOLOSITA' PER FENOMENI DI INQUINAMENTO DELLE ACQUE SOTTERRANEE		
PW_1	Aree di subsidenza delle acque sotterranee: zone di rispetto di pozzi al suo possibile (200 metri di raggio dal pozzo).	
PW_2	Aree a pericolosità indotta da attività estrattiva: zone di cava attiva e di cava inattiva.	
AREE A PERICOLOSITA' PER FENOMENI DI TIPO GRAVITATIVO		
PG_1	Aree a pericolosità connessa a fenomeni di frana: aree instabili e aree potenzialmente instabili per fenomeni di scivolamento, di crollo o di ribaltamento di blocchi litoidi.	
PG_2	Aree a pericolosità per possibili fenomeni di evoluzione del dissesto: zone di ciglio di scarpata.	
AREE A PERICOLOSITA' PER FENOMENI CONNESSI ALLA DINAMICA DELLE ACQUE MARINE		
PM_1	Aree instabili per effetto del moto ondoso con possibilità di ingressione di eventuali onde di tsunami: costa bassa, zone di spiaggia e aree retrostanti fino a 6 metri s.l.m.	

AREE SOTTOPOSTE A VINCOLO NEL PIANO STRALCIO DI BACINO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO - PAI REGIONE SICILIA

BACINO TRA IL F. SAN LEONARDO E IL F. ANAPO 092	
BACINO DEL F. ANAPO 091	
ASSETTO IDRAULICO	
	Area del bacino artificiale
	Aree a pericolosità di esondazione per l'ipotetico collasso dello sbarramento
	Siti di attenzione per pericolo di esondazione
ASSETTO GEOMORFOLOGICO	
	P4 Aree a pericolosità geomorfologica molto elevata
	R3 Aree a rischio geomorfologico elevato
UNITA' FISIOGRAFICA COSTIERA 06 DA PUNTA CASTELLUCCO A ISOLA DELLA CORRENTI	
EROSIONI COSTIERE	
	P1 Aree costiere a pericolosità bassa di erosione
	R1 Aree costiere a rischio moderato di erosione
Viabilità di piano (nuova o in ampliamento)	

COMUNE DI PRIOLO GARGALLO
Provincia di Siracusa

**REVISIONE GENERALE DEL
PIANO REGOLATORE
GENERALE**

CARTA DELLA PERICOLOSITA' GEOLOGICA BIS
con ubicazione dei nuovi tracciati viari
(come da richiesta Ufficio del Genio Civile di Siracusa - Prot. N. 256473)

Dott. Arch. Vincenzo Miccì	Visto: IL SINDACO	Tavola 4bis
Dott. Ing. Salvatore Ullo		Scala 1:10.000
Dott. Geol. Mariela Romano		