



COMUNE DI MANIACE
 PROVINCIA DI CATANIA

PROGETTO DI REVISIONE DEL PIANO REGOLATORE COMUNALE GENERALE
PRESCRIZIONI ESECUTIVE

STUDIO GEOLOGICO

RELAZIONE INTEGRATIVA SUI CENTRI ABITATI E PERIFERIE

ALL.1- CARTA GENERALE DELLE PERICOLOSITA'

TAV. E
 SCALA 1:2.000

PROFESSIONISTA INCARICATO: DOTT. GEOL. ELIO SINISI

LEGENDA

Anal. tonnellati.

ZONE A PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA E SISMICA CONSEGUENTE

- Zona a pericolosit  geomorfologica moderata P1 da livelli di FRQG.
- Limiti delle zone a pericolosit  geomorfologica moderata P1 da livelli di PAL.
- Zona a pericolosit  geomorfologica media P2 da livelli di FRQG.
- Limiti delle zone a pericolosit  geomorfologica media P2 da livelli di PAL.
- Zona a pericolosit  geomorfologica molto elevata P4 da livelli di FRQG.
- Aree a rischio geomorfologico medio R2 da livelli di PAL.
- ZONE A PERICOLOSITA' SISMICA NON EFFETTIBILI PER EFFETTI DELLA CIRC. ART.1 RESO. SIC. N. 2223/95**
- Zone con accidit  >35% associate a copertura detritica.
- Zone con accidit  >50% con ammassi nocivi franturati e/o fruscanti.

ZONE A PERICOLOSITA' IDRAULICA

- Zona a pericolosit  idraulica moderata P2 a rischio medio R2 da livelli di FRQG e di PAL.
- Zona a pericolosit  idraulica alta P3 a rischio medio R2 da livelli di FRQG e di PAL.
- Aree a rischio idraulico molto elevato R4 da livelli di PAL.

AREE IN ZONE INSTABILI

- Aree in pericolo in zone di interesse urbanistico non indicate ai sensi del D.M. LL. PP. n. 11 marzo 88, punto 17.
- Indagini per cui definire una fascia di rispetto di m. 10 di larghezza non edificabile in ciascuna sponda.

ZONE DUBBIE

- Siti di attenzione da livelli di FRQG e di PAL.

Sezione geologica.

N.B. - Le classificazioni di pericolosit  di zone desunte da livelli di FRQG sono state elaborate in base alle norme vigenti in materia di valutazione del rischio sismico e di pericolosit  geomorfologica. Tali norme, in vigore dal 20/09/2006, consentono di valutare le aree edificate in zone a pericolosit  sismica moderata e di rischio medio R2 da livelli di FRQG e di PAL. Le aree edificate in zone a pericolosit  sismica moderata e di rischio medio R2 da livelli di FRQG e di PAL sono state classificate in base alle norme vigenti in materia di valutazione del rischio sismico e di pericolosit  geomorfologica. Le aree edificate in zone a pericolosit  sismica moderata e di rischio medio R2 da livelli di FRQG e di PAL sono state classificate in base alle norme vigenti in materia di valutazione del rischio sismico e di pericolosit  geomorfologica.