



**COMPONENTE GEOLOGICA IDROGEOLOGICA E SISMICA DEL P.G.T.
CARTA DI SINTESI**
(desunta dall'allegato Studio dell'Assetto Geologico, Idrogeologico e Sismico)

- Confine comunale
- Aree pericolose per instabilità di versanti**
 - Zone in pendio con inclinazione superiore a 40° e/o con diffuse situazioni di dissesto, e pareti rocciose soggette a crolli
 - Aree di frana quozienti Fq PA
- Aree soggette ad esondazione**
 - Zone sulla conoida di direzione del torrente Valmarina potenzialmente soggette ad inondazione ed alluvionamento, con pericolosità elevata
 - Aree CA PA
 - Aree PS 207 PAI ZONE I
- Zone sulla conoida di direzione del torrente Valmarina e altri minori potenzialmente soggette ad inondazione ed alluvionamento, con pericolosità media
- Zone sulle sponde di direzione potenzialmente soggette ad inondazione, con pericolosità bassa
- Zone di pianura potenzialmente soggette ad inondazione, con pericolosità bassa
- Aree CA PA
- Zone interessate da progetti di opere di sistemazione idraulica del torrente Valmarina (aree da riservare per la realizzazione di opere idrauliche oltre alla fase di rispetto del corso d'acqua)

Previsioni di P.G.T.

- Perimetro del "Tessuto consolidato"
- Perimetro Piano Attuativo di PGT
- Perimetro Piano Attuativo in attuazione PRG
- Perimetro Permesso di Costruire Convenzionato
- Perimetro Aree Interstiziali Libere
- Perimetro Ambiti di Trasformazione individuali e normali del Documento di Piano

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO L.R. 11.03.2005 n. 12		PGT
atto del PGT: DOCUMENTO DI PIANO PIANO DELLE REGOLE PIANO DEI SERVIZI		
Sindaco: Roberto Ghini Assessore al Territorio: Mario Filippini Responsabile ufficio di piano geom. Giuliano Malavasi Segretario Comunale: dr. Pietro Pennuzio Gruppo di progettazione: dr. arch. Giorgio de Wolf prof. avv. Emanuele Boscolo dr. agr. Giovanni Castelli dr. arch. Davide Binda geom. Gianluca Coltro (collaboratore)		Comune di CUGLIATE FABIASCO Provincia di Varese
adozione delibera C.C. n. 15 del 25 Marzo 2011	approvazione delibera C.C. n. 46 del 11 Novembre 2011	
CARTA DI SINTESI COMPONENTE GEOLOGICA IDROGEOLOGICA E SISMICA DEL P.G.T. data: NOVEMBRE 2011 agg.:		PR01.5 scala: 1:5000