



### Bacino Toscana Costa

#### P.F.M.E. - Pericolosità Geomorfologica Molto Elevata

In essa ricadono tutte le aree interessate da fenomeni franosi attivi e relative aree di influenza, nonché le aree che possono essere coinvolte dai suddetti fenomeni. Rientrano comunque nelle aree a pericolosità geomorfologica molto elevata le aree che possono essere coinvolte da processi a cinemática rapida e veloce quali quelle soggette a colate rapide incanalate di detrito e terra, nonché quelle che possono essere interessate da accretate voragini per fenomeni carsici.

#### P.F.E. - Pericolosità Geomorfologica Elevata

In essa ricadono tutte le aree interessate da fenomeni franosi quiescenti e relative aree di influenza, le aree con indici di instabilità connessi alla glaciatura, all'acclività, alla litologia, alla presenza di acque superficiali e sotterranee, nonché a processi di degrado di carattere antropico, le aree interessate da intensi fenomeni erosivi e da subsidenza.

— Limite Comunale

### COMUNE DI VOLTERRA PIANO STRUTTURALE



INDAGINI GEOLOGICO-TECNICHE DI SUPPORTO  
ALLA PIANIFICAZIONE DEL TERRITORIO COMUNALE  
L.R. n° 21/1984, D.C.R. n° 94/1985, D.C.P. n° 349/1988, D.C.R. n° 12/2000, L.R. n° 1/2005,  
D.P.C.M. 6/05/2005, D.G.R.T. n° 1330/2004

GRUPPO DI LAVORO <b>Geoprogetti</b> Studio Associato Dr. Geol. Francesca Franchi Dr. Geol. Emilio Pistilli <b>GEOSER s.r.l.</b> Dr. Geol. Fabrizio Alvarez Dr. Geol. Luciano Giuntini	TAVOLA <b>L6</b>	<b>PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA AI SENSI DEL P.A.I. BACINO TOSCANA COSTA</b>
	SCALA: 1:10.000	DATA: APRILE 2006