



Bacino Fiume Arno

P.F.4 - Pericolosità molto elevata da processi geomorfologici di versante e da frana

Comprende le aree in frana attiva e il loro intorno

P.F.3 - Pericolosità elevata da processi geomorfologici di versante e da frana

Comprende le aree in frana quiescente e il loro intorno

P.F.2 - Pericolosità media da processi geomorfologici di versante e da frana

Comprende le aree in frana stabilizzata

Limite tra il Bacino Toscana Costa ed il Bacino Arno

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 accertate 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 giacitura, all'acidità, 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° 349/1998, 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
Geoprogetti
Studio Associato
Dr. Geol. Francesca Franchi
Dr. Geol. Emilio Pastilli
GEOSER s.r.l.
Dr. Geol. Fabrizio Alvares
Dr. Geol. Luciano Giuntini

TAVOLA
L4
**PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA
AI SENSI DEL P.A.I.**
BACINO FIUME ARNO - BACINO TOSCANA COSTA
SCALA: 1:10.000 DATA: APRILE 2006