



**Legenda**

**FORME, PROCESSI E DEPOSITI GRAVITATIVI DI VERSANTE**

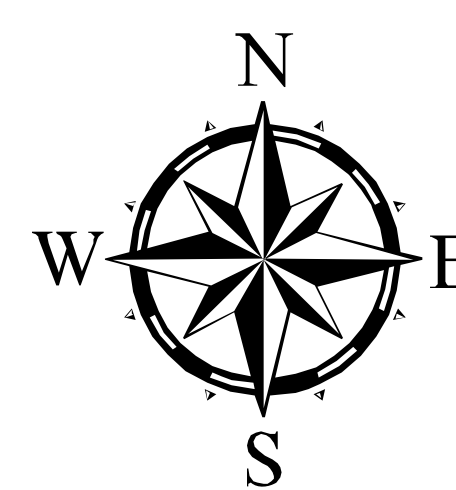
	<i>Attivo</i>	<i>Quiescente</i>	<i>Inattivo</i>	<i>Certa</i>
Corona di frana				
Orlo di scarpata di degradazione in genere controllata da variazioni litologiche				
Gradino di frana				
Accumuli di frana				
Area molto instabile per franosità diffusa				
Deformazione plastica				
Frana non fedelmente cartografabile				
Area interessata da soffiamento generalizzato				

**FORME, PROCESSI E DEPOSITI ANTROPICI E MANUFATTI**

Orlo di scarpata artificiale o naturale rimodellata dall'uomo	
<b>FORME STRUTTURALI</b>	
Orlo di scarpata strutturale e litologica rimodellata da processi di erosione di versante	

**FORME, PROCESSI E DEPOSITI PER ACQUE CORRENTI SUPERFICIALI**

Orlo di scarpata fluviale o di terrazzo	
Area interessata da ruscellamento diffuso	
Corso d'acqua di erosione concentrata	
Erosione laterale di sponda	



Comune di  
**Tavarnelle Val di Pesa**  
REGOLAMENTO URBANISTICO

**Carta geomorfologica**  
**U.T.O.E. 2 - Sambuca**  
**Zona Nord**  
Scala 1:2000

**IL TECNICO INCARICATO DELLO STUDIO GEOLOGICO:**  
**PROF. CARLO ALBERTO GARZONIO**

CONSULENTI PER  
IL SISTEMA INFORMATIVO TERRITORIALE:  
ING. ILARIA D'URSO,  
ARCH. MICHELA MORETTI

Stefano Fusi, Sindaco  
David Biancetti, Assessore all'Urbanistica  
Pietro Bucciarelli, Responsabile del Servizio Assisto del Territorio e Attività Economico Produttive  
Enrico Galliani, Irene Sabatini, Sabrina Sami Gruppo di Lavoro

Consulenti:  
Pianificazione del territorio agro-forestale: Prof. Paolo Baldeschi  
Patrimonio edilizio nel territorio rurale e centri minori: Giovanni Maffei Cardellini, Alberto Montemagni e  
Daniele Pecchioli - Studio associato di urbanistica e architettura

Indagini geologiche e valutazioni: Prof. Carlo Alberto Garzonio con Ilaria D'Urso Ing. Ambientale

Maggio 2008