



Legenda

FORME, PROCESSI E DEPOSITI GRAVITATIVI DI VERSANTE

	<i>Attivo</i>	<i>Quiescente</i>	<i>Inattivo</i>	<i>Certa</i>	<i>Incerta</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	
FORME STRUTTURALI	
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 Assente 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 Pechioli - Studio associato di urbanistica e architettura

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

Maggio 2008