

**AGGIORNAMENTO
 PIANO DI PROTEZIONE CIVILE
 COMUNE DI LUZZI**



**5.1 - CARTA DEL RISCHIO GEOLOGICO E STUDIO
 DELLE MORFOLOGIE DI DISSESTO (1999)**

Febbraio 2007
 Gruppo di lavoro
 Ing. Giuseppe Bellia
 Ing. Francesco Cusumano
 Ing. Massimo Di Marco
 Ing. Massimo Di Marco
 Gen. Gianfranco Pisano
 Prof. Ing. Pasquale Vesuvio
 Dipartimento Nazionale
 e Protezione Civile
 Assistenza scientifica
 Università della Calabria

FENOMENI FRANOSI

STATO DI ATTIVITA'

	Nascita	Limite
Attiva		
Attiva con tendenza di quiete		
Quiescente		

CINEMATISMO A ROTTURA

	Attiva	Quiescente
Zona Franosa		
Plasticizzazione - Crisp (dominante vortice)		
Sorrenamento		
Colata		
Sorrenamento - Colata		

**MORFOLOGIAE CONNESSE A FENOMENI EROSI DI VERSANTE
 (Comprese Frane Dilatse di Piccole Dimensioni)**

Erosione diffusa sviluppata	
-----------------------------	--

**OMORTOLOGIAE CONNESSE A FENOMENI DI
 DINAMICA FLUVIALE**

Morfologia di Canale	
----------------------	--

Zona Vulnerabile del Rischio	Danno		
	Medio-Alto	Alto	Basso
Yonakakul			
Mulo-Alio	R3	R2	R1
Alo	H2	R2	R1
Mokema	H1	R1	

R3 = Rischio Medio-Alto R2 = Rischio-Alto R1 = Rischio-Basso

