



LEGENDA

<p>Forme a controllo lito-strutturale</p> <ul style="list-style-type: none"> Crinale principale e/o secondario, ripiani lungo i versanti. Cornice morfologica e/o cornice di morfotensione predisponente a frane di tipo crollo. Versante a controllo strutturale evoluto e reinnescio, anche in forma di faccetta triangolare. Ripiano morfologico. Limite dell'area considerata. 	<p>Forme di versante prevalentemente legate all'azione della gravità</p> <ul style="list-style-type: none"> Accumulo detritico colluviale in concavità morfologica, lungo i versanti e nell'ambito delle testate d'impiuvio. Accumulo detritico-colluviale alla base dei versanti. Storica e/o attuale Antica e/o recente Area con evidenze morfologiche di genesi gravitativa connesse a frane di tipo scorrimento, scorrimento-colata e crollo-scorrimento.
---	--



C.U.G.R.I.
 CONSORZIO INTER - UNIVERSITARIO
 per la Previsione e Prevenzione dei Grandi Rischi
 Università di Salerno – Università di Napoli "Federico II"

Autorità di Bacino Regionale Destra Sele

Attuazione del disposto di cui all'art. 1, comma 1, della Legge 267/98 così come modificato ed integrato dall'art.9, comma 2, del D.L. 132/99, convertito con modifiche dalla Legge 226/99

APPROFONDIMENTI DI CUI ALL'ART. 3 DELLA CONVENZIONE

Rischio di Frana	
Area campione: SAN CIPRIANO PICENTINO	San Cipriano Picentino
TAV. III: Carta degli Elementi Geomorfologici Significativi	Scala 1:5.000
	Febbraio 2000

IL RESPONSABILE E COORDINATORE SCIENTIFICO DEL SETTORE GEOLOGICO Prof. Geol. Silvio Di Nocera Università degli Studi di Napoli "Federico II" Dipartimento di Scienze della Terra	IL RESPONSABILE E COORDINATORE SCIENTIFICO DEL RISCHIO FRANA Il Direttore del C.U.G.R.I. Prof. Ing. Leonardo Cascini
---	--

