



LEGENDA

	Accumulo detritico colluviale in concavità morfologica, lungo i versanti e nell'ambito delle testate d'impianto.		Storica e/o attuale
	Cornice morfologica e/o cornice di morfologia predisponente a frane di tipo crollo.		Antica o recente
	Versante a controllo strutturale evoluto e reinscio, anche in forma di faccetta triangolare.		Attiva
	Accumulo detritico-colluviale alla base dei versanti.		Quiescente
	Limite dell'area considerata.		

Conoide costituita almeno in parte da frana tipo colata rapida detritico-fangosa o colata rapida di fango.

Area con evidenze morfologiche di genesi gravitativa connesse a frane di tipo scorrimento rotazionale e/o scorrimento rotazionale-colata.

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. IV: Carta Inventario dei Fenomeni Franosi	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 FRANE

Il Direttore del C.U.G.R.I.
 Prof. Ing. Leonardo Cascini

