



LEGENDA

<p>Forme a controllo litto-strutturale</p> <ul style="list-style-type: none"> Crinale principale e/o secondario. Cornice morfologica e/o cornice di morfosezione predominante a frane di tipo crollo. Versante a controllo strutturale evoluto e reinciso, anche in forma di faccetta triangolare. 	<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. Cineriti alterate e terreni residuali, pomici rimaneggiati e/o detrito a matrice. Accumulo detritico-colluviale alla base dei versanti. Cineriti alterate e terreni residuali.
<p>Forme fluviali legate all'azione dell'acqua corrente</p> <ul style="list-style-type: none"> Impluvio molto inciso. Ripiano deposizionale reinciso e relativo orlo. Impluvio a U riempito di materiale colluviale e di frana. Gomito lungo impluvio torrentizio. 	<ul style="list-style-type: none"> Conoide costituita anche in parte da materiale di colata detritico-fangosa attuale, recente o antica. Area con evidenze morfologiche di genesi gravitativa connesse a colate rapide detritico-fangose attuali, recenti e antiche; dove possibile si distinguono: area di distacco, di flusso e di accumulo. Area con evidenze morfologiche di genesi gravitativa connesse a frane di tipo scorrimento, scorrimento-colata e crollo-scorrimento. Trincea in roccia.
	<p> Limite dell'area considerata.</p>

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: CAMPINOLA	REGIONE CAMPANIA CARTA TECNICA Elemento n° 466082
TAV. III: Carta degli Elementi Geomorfologici Significativi	CAMPINOLA
	Scala 1:5.000
	Febbraio 2000

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