


LEGENDA

-  Accumulo detritico colluviale in concavità morfologica, lungo i versanti e nell'ambito delle testate d'impluvio.
-  Cornice morfologica e/o cornice di morfoselezione predisponente a frane di tipo crollo.
-  Versante a controllo strutturale evoluto e reinciso, anche in forma di faccetta triangolare.
-  Accumulo detritico-colluviale alla base dei versanti.
-  Conoide costituita almeno in parte da frana tipo colata rapida detritico-fangosa o colata rapida di fango.
-  Quiescente Area con evidenze morfologiche di genesi gravitativa connesse a frane di tipo scorrimento rotazionale e/o scorrimento rotazionale-colata.
-  Quiescente Area con evidenze morfologiche di genesi gravitativa connesse a colate rapide detritico-fangose attuali, recenti e antiche e relativi accumuli.
-  Inattivo
-  Limite dell'area considerata.



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

<i>Rischio di Frana</i>	
Area campione: CAMPINOLA	REGIONE CAMPANIA CARTA TECNICA Elemento n° 466082 CAMPINOLA
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