



LEGENDA

Forme a controllo lito-strutturale	Forme di versante prevalentemente legate all'azione della gravità
Crinale principale e/o secondario, ripiani lungo i versanti.	Accumulo detritico colluviale in concavità morfologica, lungo i versanti e nell'ambito delle testate d'impiuvio.
Cornice morfologica e/o cornice di manifestazione predisponente a frane di tipo crollo.	Accumulo detritico-colluviale alla base dei versanti.
Versante a controllo strutturale evoluto anche in forma di faccetta triangolare.	Storica e/o attuale
Forme fluviali legate all'azione dell'acqua corrente	Recente
Impiuvio molto inciso con relativa scarpata.	Antica
Orio di ripiano deposizionale.	Conoidi alluvionali antica e/o recente.
Impiuvio molto inciso.	Area con evidenze morfologiche di genesi gravitativa connesse a colate rapide detritico-fangose o colate di fango.
Impiuvio a U riempito di materiale colluviale e di frana.	Cava.
Gomito lungo impiuvio torrentiziale.	
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 del Fiume Sarno

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: CAVA DE' TIRRENI	REGIONE CAMPANIA CARTA TECNICA Elemento n° 466082 CAMPINOLA Elemento n° 467053 CAVA DEI TIRRENI Elemento n° 467094 CORPO DI CAVA
	Scala 1:5.000 Febbraio 2000

<p>IL RESPONSABILE E COORDINATORE SCIENTIFICO DEL SETTORE GEOLOGICO Tecnico dell'Aut. di Bacino in Provincia di Salerno Prof. Gen. Cleonora Iacovino Università degli Studi di Napoli "Federico II" Dipartimento di Scienze della Terra</p>	<p>IL RESPONSABILE E COORDINATORE SCIENTIFICO DEL RISCHIO FRANE Il Direttore del C.U.G.R.I. Prof. Ing. Leonardo Casati</p>
---	--