



**LEGENDA**

<b>Z2</b> Zona di alimentazione o distacco appartenente ad impluvio poco gerarchizzato	<b>Z2_a1</b>	Zona sede di distacchi di copertura piroclastica che danno origine a frane di flusso rapido incanalato
	<b>Z2_a2</b>	Zona sede di distacchi diffusi che non si esclude possano dare luogo a frane di flusso incanalato
	<b>Z2_t</b>	Zona di impluvio a basso ordine gerarchico riempito da materiale mobilizzabile (transito)
	<b>Z2_r</b>	Zona di recapito intermedio
<b>Z3</b> Zona di alimentazione o distacco appartenente a versante più o meno evoluto	<b>Z3_a3</b>	Zona di versante morfologicamente evoluto o parzialmente evoluto, sede di distacchi diffusi di frane di flusso rapido singole
	<b>Z3_tr</b>	Zona di transito/recapito di frane singole di flusso rapido, probabilmente non incanalate
	<b>Z3_fr</b>	Zona di forra sede di innesco / recapito di frane tipo scorrimento rotazionale e/o crollo
<b>Z4</b> Zona di alimentazione o distacco su versante strutturale con sagoma di faccetta triangolare	<b>Z4_a2</b>	Zona di innesco e alimentazione di frana di flusso rapido singola
	<b>Z4_tr</b>	Zona di transito/recapito di fenomeno franoso tipo scorrimento rotazionale-colata rapida singola, probabilmente non incanalato
<b>Z5</b> Zona di recapito	<b>Z5_c</b>	Zona di conoidi detritico-fangosa, zona di recapito e/o invasione di frane di flusso rapido recenti, storiche, attuali per le quali non è possibile definire con maggiore dettaglio il limite di espansione a causa delle modificazioni naturali e/o antropiche della morfologia

-  Crinale principale e/o secondario
-  Area con evidenze morfologiche di geni gravitativa connesse a frane di tipo crollo, scorrimento rotazionale, colata
-  Area con evidenze morfologiche di geni gravitativa connesse a colate rapide detritico-fangose antiche, recenti, attuali e relativi accumuli
-  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**

---

**Rischio di Frana**

<b>Area campione: CAMPINOLA</b>	REGIONE CAMPANIA CARTA TECNICA Elemento n° 466082
<b>TAV. VI: Carta degli Scenari delle Aree Suscettibili a Fenomeni Franosi</b>	<b>CAMPINOLA</b>
	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
---	--