



**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 del 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 modifica dalla Legge 226/99

APPROFONDIMENTI DI CUI ALL'ART. 3 DELLA CONVENZIONE

Rischio di Frana	
<b>Carta inventario dei fenomeni franosi</b>	CARTA TECNICA DELLA REGIONE CAMPANIA
AREA CAMPIONE: META (Versanti di Mt. S.Arcangelo e Mt. Crocione)	Elementi: N. 466144 – AROLA N. 466131 – SORRENTO N. 466092 – MONTECHIARO N. 466103 – VICO EQUENSE
Gruppo di lavoro: prof. geol. P. Budetta (coordinatore) dott. geol. C. De Luca	Rilievo del 1974 Aggiornamento aerofotogrammetrico del 1989
	Scala 1: 5.000
	Febbraio 2000

I RESPONSABILI SCIENTIFICI  
 Prof. Geol. R. de Riso  
 Prof. Ing. G.B. Fenelli  
 Dipartimento di Ingegneria Geotecnica

LEGENDA	
	Area di distacco di frane tipo crollo in calcari
	Area di distacco di frane tipo crollo in tufo o materiali detritico-piroclastici
	Limite inferiore del versante al di sopra del quale sono ancora riconoscibili blocchi carbonatici (a), obliterato in corrispondenza di aree soggette ad escavazioni per urbanizzazione (b).
	Area interessata dalla presenza diffusa di massi isolati
	Cumuli di frane da crollo con indicazione della data dell'evento
	Frana da scorrimento rotazionale; nicchia di distacco (a), corpo e cumulo di frana (b). E' indicata la data dell'evento
	Frana da scorrimento traslativo (a) con indicazione della data dell'evento. Frana da scorrimento traslativo non cartografabile (b).
	Frana del tipo colata o scorrimento-colata, con indicazione della data dell'evento; zona di distacco e scorrimento (a), zona di accumulo (b)
10	Il numero indica il riferimento alla carta inventario dei fenomeni franosi scala 1:25.000 per i comuni di Meta (O), Vico Equense (E) e Piano di Sorrento (P)

