



**C.U.G.R.I.**  
 CONSORZIO INTER - UNIVERSITARIO  
 per la Previsione e Prevenzione dei Grandi Rischii  
 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**

<b>Rischio di Frana</b>	
<b>Carta Geolitologica</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	
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**

	Depositi di spiaggia da ciottolosi a sabbiosi
	Depositi piroclastici sciolti su substrato carbonatico, fisciode (frazione di Arola), tufaceo o su detrito;
	Detrito di versante, da sciolto a cementato, costituito da clasti carbonatici a luoghi frammiti a materiali piroclastici, sovente ricoperto da una coltre piroclastica di esiguo spessore (h < 0.5 m)
	Detrito di versante, prevalentemente cementato, costituito da clasti carbonatici sovente frammiti a materiali piroclastici, ricoperto da una coltre piroclastica di spessore compreso tra 0.5 m e 2 m
	Depositi di conoide detritica costituiti da clasti carbonatici eterometrici, sovente in matrice piroclastica abbondante; depositi detritico alluvionali affioranti lungo l'alveo del Rio Lavinoia
	Tufo Grigio Campano
	Calcarei mesozoici da mediamente a molto fratturati, con locali coperture piroclastiche
	Giacitura di strato

