

COMUNITA' MONTANA "PENISOLA AMALFITANA"
   
 AVVIO ALLA REALIZZAZIONE DEL SISTEMA INTEGRATO PER IL
   
 MONITORAGGIO ED IL CONTROLLO DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO
   
 NELLA COSTIERA AMALFITANA E LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO

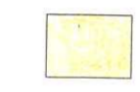


**Carta degli elementi geomorfologici**

**CAMPINOLA**
  
 SCALA 1:5000

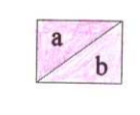
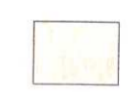

Responsabile Prof. Geol. G. Iaccarino *Università degli Studi "Federico II" di Napoli*
  
 Dipartimento di Scienze della Terra
   
 Coordinatore Dott. Geol. D. Guida *Libero professionista*


**LEGENDA**


**Forme a controllo lito- strutturale**

-  Crinali principali e secondari e ripiani lungo i versanti
-  Cornice morfologica
-  Versante a controllo strutturale evoluto e reinceiso, anche in forme di faccette triangolari

**Forme di versante prevalentemente legate all'azione della gravità**



-  Accumulo detritico - colluviale alla base dei versanti
  - a) cineriti alterate e terreni residuali
  - b) cineriti alterate e terreni residuali, pomici rimaneggiati e/o detrito a matrice
-  Accumulo detritico colluviale in concavità morfologiche, lungo i versanti, e nell'ambito delle testate d'impiuvio
-  Area con evidenze morfologiche di geni gravitativa connesse a colate rapide detritico - fangose attuali e recenti; dove è possibile si distinguono: area di distacco, di flusso e di accumulo

 Lobo o conoide costituito in parte o tutto da materiale prevalentemente da colata detritico fangosa attuale, recente o antica

 Area con evidenze morfologiche di geni gravitativa connesse a frane di tipo scorrimento, scorrimento - colata e crollo - scorrimento

 Trincea in roccia

**Forme fluviali legate all'azione dell'acqua corrente**

-  Impluvio molto inciso
-  Ripiano deposizionale poligenico reinceiso e relativo orlo

