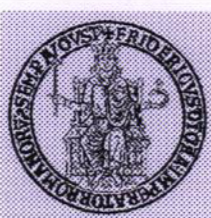




C.U.G.R.I.



CONSORZIO INTER - UNIVERSITARIO
per la Previsione e Prevenzione dei Grandi Rischi
Università di Salerno - Università di Napoli "Federico II"

Autorità di Bacino del Sarno

**PIANO STRAORDINARIO PER LA RIMOZIONE
DELLE SITUAZIONI A RISCHIO PIÙ ALTO**

contenente

**"L'INDIVIDUAZIONE E LA PERIMETRAZIONE DELLE AREE A RISCHIO IDROGEOLOGICO
MOLTO ELEVATO PER L'INCOLUMITÀ DELLE PERSONE E PER LA SICUREZZA DELLE
INFRASTRUTTURE E DEL PATRIMONIO AMBIENTALE E CULTURALE"**

D.L. 11/06/98, n°180 convertito in legge 03/08/98, n°267
D.P.C.M. 29/09/98,
D.L. 13/05/99, n°132 convertito in legge 13/07/99, n°226

Rischio di Frana

**Carta degli scenari della
suscebbilità**

Tav. N. 24 - Nola - (Quadrante 185-IV)

Coordinatore: dott. geol. A. Santo

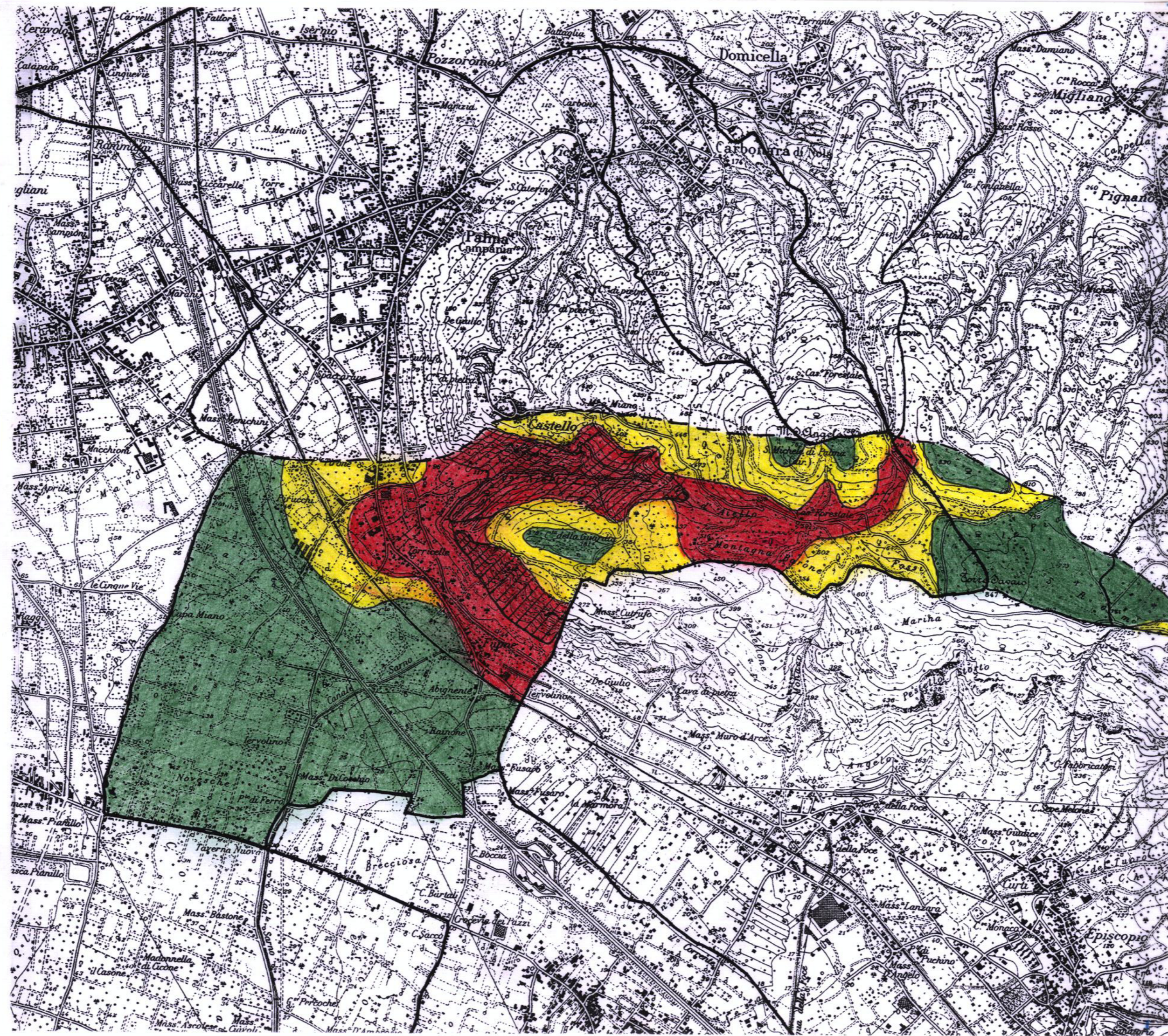
Collaboratori: dott. geol. G. Gaeta
dott. geol. M. Liguori
dott. geol. M. Rotella

Scala 1: 25.000

Ottobre 1999

I RESPONSABILI SCIENTIFICI
Prof. Geol. R. de Riso
Prof. Ing. G.B. Fenelli

Dipartimento di Ingegneria Geotecnica



LEGENDA:



CLASSE A₁:
Area suscettibile di colate rapide di fango e/o di colate rapide in terreni prevalentemente mamoso-argillosi e/o di apporti detritico-fangosi da alluvionamento, nel cui ambito sono state riscontrate evidenze di eventi analoghi.
Area di massima attenzione ove sono necessari rilevamenti ed indagini di maggior dettaglio per la verifica puntuale, a scala adeguata, della sua effettiva estensione.



CLASSE A₂:
Area suscettibile di frane da crollo, nel cui ambito sono state riscontrate evidenze di eventi analoghi.
Area di massima attenzione ove sono necessari rilevamenti ed indagini di maggior dettaglio per la verifica puntuale, a scala adeguata, della sua effettiva estensione.



CLASSE A₃:
Area suscettibile di colate rapide di fango e/o di colate rapide in terreni prevalentemente mamoso-argillosi e/o di apporti detritico-fangosi da alluvionamento e di frane da crollo, nel cui ambito sono state riscontrate evidenze di eventi analoghi.
Area di massima attenzione ove sono necessari rilevamenti ed indagini di maggior dettaglio per la verifica puntuale, a scala adeguata, della sua effettiva estensione.



CLASSE A₄:
Area suscettibile di frane da scorrimento e colata lenta in terreni prevalentemente mamoso-argillosi, nel cui ambito sono state riscontrate evidenze di eventi analoghi.
Area di massima attenzione ove sono necessari rilevamenti ed indagini di maggior dettaglio per la verifica puntuale, a scala adeguata, della sua effettiva estensione.



CLASSE B:
Area dove non sono state riscontrate evidenze di fenomeni di cui alle CLASSI A₁, A₂, A₃, A₄ ma con elementi predisponenti alle tipologie di frane delle stesse classi.
Area di attenzione ove sono necessari rilevamenti ed indagini di dettaglio per la definizione, a scala adeguata, delle effettive condizioni di stabilità.



CLASSE C:
Area non suscettibile a frane e ad apporti detritico-fangosi da alluvionamento

