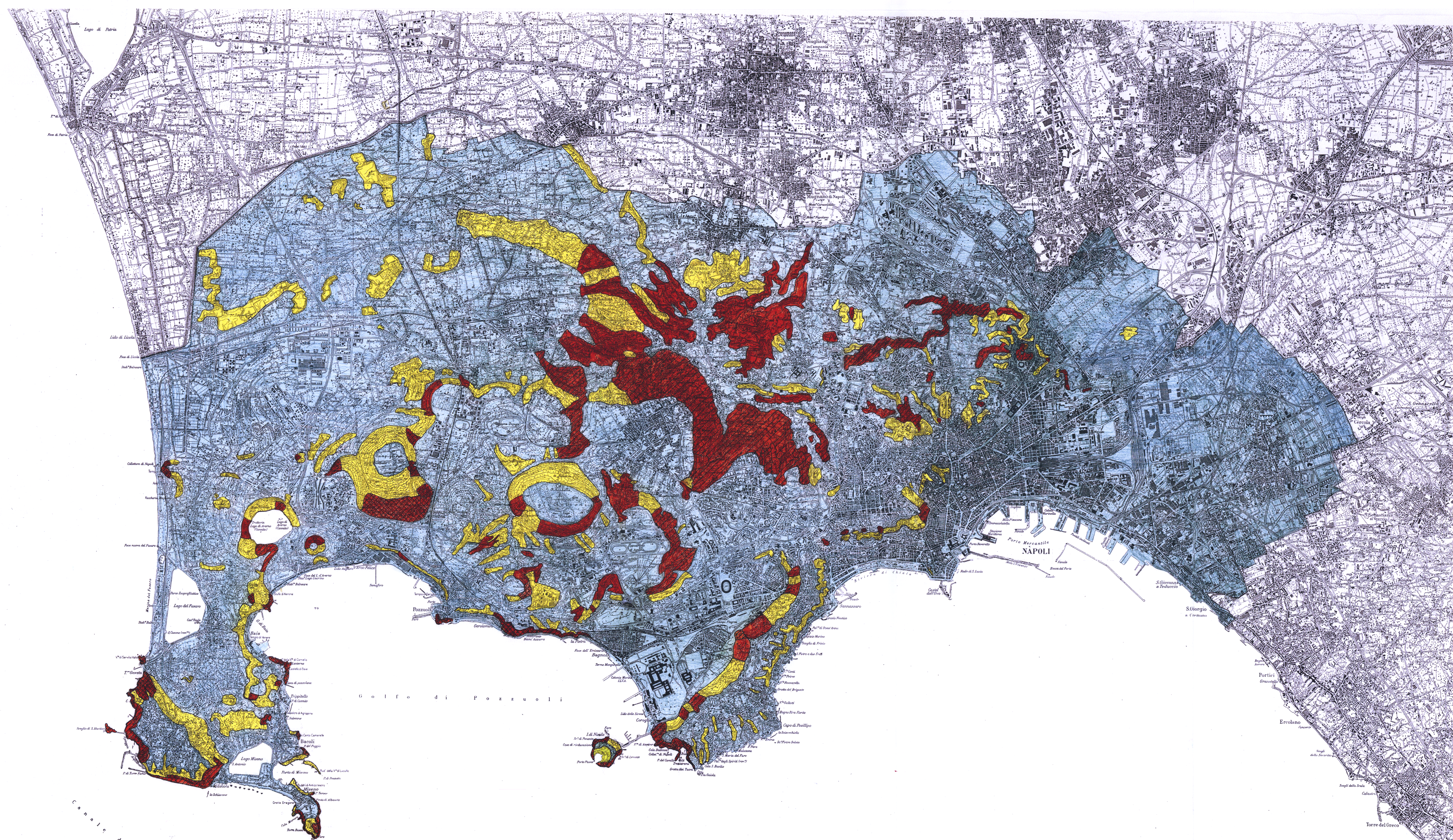


LEGENDA:

- CLASSE A₁:**
Area suscettibile di colate rapide di fango e/o di colate rapide in terreni prevalentemente marnoso-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 scale adeguate, 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 scale adeguate, della sua effettiva estensione.
- CLASSE A₃:**
Area suscettibile di colate rapide di fango e/o di colate rapide in terreni prevalentemente marnoso-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 scale adeguate, della sua effettiva estensione.
- CLASSE B:**
Area dove non sono state riscontrate evidenze di fenomeni di cui alle CLASSI A₁, A₂, A₃, ma con elementi predisponenti alle tipologie di frane delle stesse classi.
Area di attenzione ove sono necessari rilevamenti ed indagini di maggior dettaglio per la definizione, a scale adeguate, delle effettive condizioni di stabilità.
- CLASSE C:**
Area non suscettibile a frane e ad apporti detritico-fangosi da alluvionamento.



AUTORITÀ DI BACINO NORD-OCCIDENTALE DELLA CAMPANIA

Presentato in data
Dic. 1999 del 31 OTT 1999



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 Nord-Occidentale della Campania

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. 18/03/99, n°132 convertito in legge 13/07/99, n°226

Rischio di Frana

Carta degli scenari della suscettibilità	Tav. N. 22 - Lago Patria (Quadrante 184 - IV)
	Tav. N. 23 - Napoli (Quadrante 184 - I)
	Tav. N. 30 - Pozzuoli (Quadrante 184 - III)
	Tav. N. 31 - Torre del Greco (Quadrante 184 - II)
Coordinatori: prof. gen. G. Orsi dott. gen. D. Calabrese	Scala 1: 25.000
Collaboratori: dott. gen. M.A. Di Vito dott. gen. F. Dell'Erba dott. gen. G. Di Crescenzo dott. gen. B. Palma dott. gen. S. Del Prete dott. gen. S. Nole	Ottobre 1999



RESPONSABILE SCIENTIFICO
Prof. Gen. R. de Rosa
Prof. Ing. G. A. Freni
Dipartimento di Ingegneria Geotecnica