



C.U.G.R.I.



CONSORZIO INTER - UNIVERSITARIO
per la Prevenzione 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 PIU' 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 suscettibilità

Tav. N. 32 - Pompei - (Quadrante 185-III)

Tav. N. 23 - Napoli - (Quadrante 184-I)

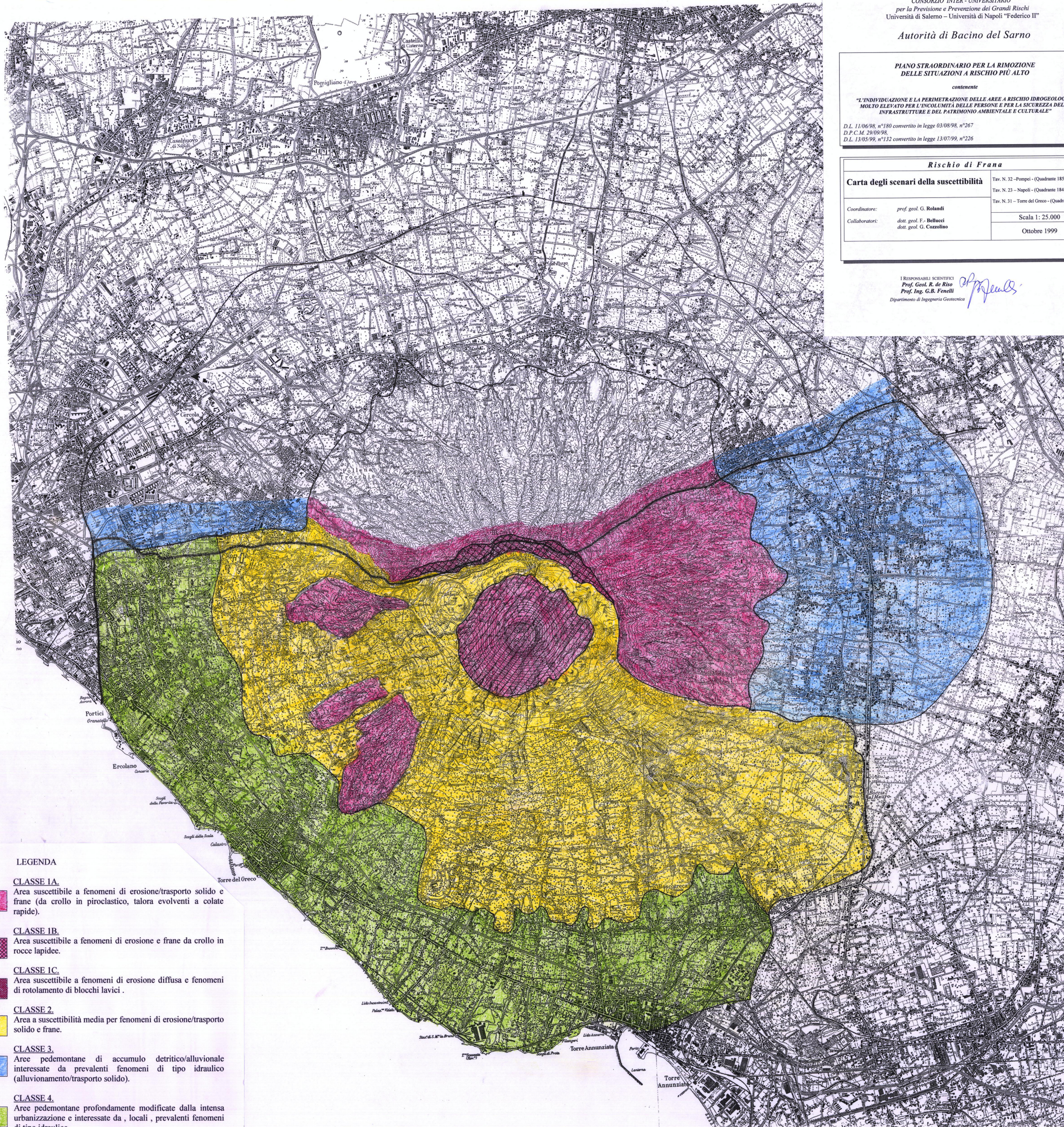
Tav. N. 31 - Torre del Greco - (Quadrante 184-II)

Coordinatore: prof. geol. G. Rolandi
Collaboratori: dott. geol. F. Bellucci
dott. geol. G. Cozzolino

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 1A.

Area suscettibile a fenomeni di erosione/trasporto solido e frane (da crollo in piroclastico, talora evoluti a colate rapide).

CLASSE 1B.

Area suscettibile a fenomeni di erosione e frane da crollo in rocce lapidee.

CLASSE 1C.

Area suscettibile a fenomeni di erosione diffusa e fenomeni di rotolamento di blocchi lavici.

CLASSE 2.

Area a suscettibilità media per fenomeni di erosione/trasporto solido e frane.

CLASSE 3.

Aree pedemontane di accumulo detritico/alluvionale interessate da prevalenti fenomeni di tipo idraulico (alluvionamento/trasporto solido).

CLASSE 4.

Aree pedemontane profondamente modificate dalla intensa urbanizzazione e interessate da , locali , prevalenti fenomeni di tipo idraulico.