

**PIANO STRAORDINARIO PER LA RIMOZIONE
 DELLE SITUAZIONI A RISCHIO PIÙ ALTO**
 contenente
**"L'INDIVIDUAZIONE E LA PERMETTAZIONE 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 elementi geomorfologici
 significativi**

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)

Scalas 1: 25.000
 Ottobre 1999

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

AUTORITÀ DI BACINO NORD OCCIDENTALE
 DELLA CAMPANIA

LEGENDA

Forme vulcano-tettoniche e strutturali

- Faglie e fratture
- Orlo craterico
- Versante interno di edificio vulcanico eretto per erosione marina
- Relitto di edificio vulcanico o edificio vulcanico sepolto
- Duomo lavico
- Versante strutturale in corrispondenza di collasso vulcano-tettonico (a), talora modificato da erosione marina (b)
- Orlo di scarpate naturali ad alto angolo; in rocce prevalentemente litoidi (a); in rocce prevalentemente sciolte (b)
- Superficie subpianeggiante su depositi piroclastici non litificati, prevalentemente in giacitura primaria o parzialmente rimarginati, poggiati sull'ipritite Campana
- Versante esterno della caldera flegrea; a media pendenza (a), a debole pendenza (b)
- Terrazzo marino de "La Stazza"
- Piana interna, fondo craterico e superficie subpianeggiante connessa a collassi vulcano-tettonici, con elevati spessori di depositi piroclastici non litificati prevalentemente in giacitura primaria
- Superficie sommitale a debole pendenza, su modesti spessori di depositi piroclastici non litificati in giacitura primaria
- Versante esterno, a debole pendenza, dell'edificio vulcanico del Somma-Vesuvio, su modesti spessori di depositi piroclastici non litificati, in giacitura primaria

Forme legate alla gravità ed al dilavamento

- Area soggetta a processi erosivi tipo: sheet, rill, gully
- Impluvio molto inciso con fianchi prevalentemente o totalmente costituiti da depositi piroclastici non litificati
- Accumulo detritico-colluviale alla base dei versanti
- Concine alluvionali recenti
- Piana costiera-alluvionale con elevati spessori di piroclastici rimarginati, alluvioni, depositi litoidi, muretti a secco di trascinamento, terreni di bonifica e colmate antropiche

Forme litoidi

- Falesia attiva in rocce prevalentemente litoidi (a), in rocce prevalentemente sciolte (b)
- Falesia fossile in rocce prevalentemente litoidi (a), in rocce prevalentemente sciolte (b)
- Spiaggia, cordone litoraneo e duna

Forme antropiche

- Cava
- Orlo di scarpata ad alto angolo, di origine antropica; in rocce prevalentemente litoidi (a); in rocce prevalentemente sciolte (b)
- Canale di bonifica
- Vasca di sedimentazione

Altro

- Sorgente
- Limite comunale
- Limite area di studio coincidente con parti di limiti comunali

