



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

Attuazione del disposto di cui all'art. 1, comma 1, della Legge 267/98 così come modificato ed integrato dall'art. 9, comma 2, del D.L. 132/99, convertito con modifica dalla Legge 226/99

APPROFONDIMENTO DI CUI ALL'ART. 3 DELLA CONVENZIONE

LEGENDA: Carta preliminare degli scenari di rischio su base geomorfologica (propedeutica a valutazioni di dettaglio da affidare a: indagini geognostiche, controlli puntuali degli interventi già eseguiti, verifica della reale situazione dell'antropizzato)

-  Area a rischio per frane da scorrimento-colata rapida e/o apporti detritico-piroclastici da alluvionamento, o da fenomeni di crollo (Fosso di Gragnano e Torrente Casola).
-  Area di ALTA ATTENZIONE interessata da frane con intensità elevata e/o apporti detritico-piroclastici da alluvionamento
-  Area potenzialmente interessata da frane da scorrimento-colata rapida e/o apporti detritico-piroclastici da alluvionamento
-  Area non suscettibile a fenomeni di innesco o di invasione di frane con intensità elevata ma ove possono generarsi frane da scorrimento/crollo di esigue dimensioni da riferire, essenzialmente, a modificazioni antropiche del paesaggio (scavi, trincee, muri di contenimento, aree terrazzate) e/o a disfunzione o assenza della rete acquedottistica e fognaria

Rischio di Frana

Carta preliminare degli scenari di rischio su base geomorfologica
(propedeutica a valutazioni di dettaglio da affidare a: indagini geognostiche, controlli puntuali degli interventi già eseguiti, verifica della reale situazione dell'antropizzato)

AREA CAMPIONE: GRAGNANO (M. Pendolo)

BASE TOPOGRAFICA FORNITA DALL'AUTORITÀ DI BACINO DEL SARNO
Data del volo 1995

Scala 1: 5.000

Febbraio 2000

Gruppo di Lavoro: dott. geol. A. Santo (coordinatore)
dott. geol. G. Di Crescenzo
dott. geol. B. Palma