
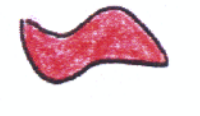







LEGENDA

-  Ubicazione di dissesti segnalati dal Comune all'Autorità di Bacino e/o dettati dall'elenco degli interventi di emergenza attuati o attivati a seguito di OPCM n. 2508/97 e 2778/98 (Emergenza 1997) ed OPCM n. 2787/98 e successive integrazioni (Emergenza 1998).
-  Area interessata da dissesti, non ubicabili, segnalati dal Comune all'Autorità di Bacino e/o dettati dall'elenco degli interventi di emergenza attuati o attivati a seguito di OPCM n. 2508/97 e 2778/98 (Emergenza 1997) ed OPCM n. 2787/98 e successive integrazioni (Emergenza 1998).
-  Altri dissesti non ubicabili, segnalati dal Comune all'Autorità di Bacino e/o dettati dall'elenco degli interventi di emergenza attuati o attivati a seguito di OPCM n. 2508/97 e 2778/98 (Emergenza 1997) ed OPCM n. 2787/98 e successive integrazioni (Emergenza 1998), non sono stati cartografati.
-  Limiti comunali



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"

AUTORITÀ DI BACINO NORD-OCCIDENTALE DELLA CAMPANIA

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 inventario dei dissesti segnalati dagli Enti locali e delle situazioni emergenziali - II

Tav. N. 16 - Caserta - (Quadrante 172-II)
 Tav. N. 17 - Montesarchio - (Quadrante 173-III)

Scala 1: 25.000

Ottobre 1999

Coordinatore: dott. geol. A. Santo
 Collaboratori: dott. geol. G. Gaeta
 dott. geol. C. De Luca
 dott. geol. M. Liguori
 dott. geol. M. Rosella

I RESPONSABILI SCIENTIFICI
 Prof. Geol. R. de Riso
 Prof. Ing. G.B. Fenelli
 Dipartimento di Ingegneria Geotecnica