olo causata dal rilascio di una grande quantità di sottosuolo. La pericolosità sismica sul nostro da 1 (max) a 4 (min.) è 2, che equivale ad una e. La vera medicina per ridurre i danni dei vulnerabilità delle abitazioni delle strutture in borano piani che promuovono la mitigazione del surezza gli edifici pubblici, redigono il Piano o e formano la popolazione, gestiscono mettono in sicurezza la loro abitazione, si le modalità comportamentali di sicurezza.

o di stabilimenti industriali, che utilizzano o anze per la realizzazione di determinate attività polazione e l'ambiente al cosiddetto rischio nze in caso di incidente contribuiscono a ioni, emissioni di nubi tossiche o sversamenti l rischio trasporti deriva dalla possibilità che si coinvolgono mezzi di trasporto su strade e i navali ed aerei. A prescindere dalle cause di tivo soprattutto alla possibilità che durante il ostanze pericolosi si verifichi un incidente in le persone, alle cose ed all'ambiente.

e manifestazioni più tipiche del dissesto no quando le acque di un fiume non vengono si riversano nella zona circostante. Le frane detrito lungo un versante. Le cause: la quantità ta, il disboscamento e gli incendi, l'azione etta regimazione delle acque, o la costruzione di un pendio. Per un'efficace difesa dalle frane interventi non strutturali, quali norme di rischio, sistemi di monitoraggio e piani di rutturali, come muri di sostegno, ancoraggi, ito, reti paramassi, etc...

io sono quelli estivi, quando la siccità, l'alta co fanno evaporare parte dell'acqua trattenuta condizioni naturali favorevoli all'innesco e allo cendio boschivo è un fuoco che tende ad , cespugliate o arborate (art. 2 della Legge n. dio boschivo è un fuoco che si propaga tazione e agli insediamenti umani. Quando il e, edifici o luoghi frequentati da persone, si accia. Più propriamente sono quei luoghi bano e naturale si incontrano e interagiscono.

