

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
 urezza 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
 anze per la realizzazione di determinate attività
 polazione e l'ambiente al cosiddetto rischio
 nze in caso di incidente contribuiscono a
 oni, emissioni di nubi tossiche o sversamenti
 Il 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
 li 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,
 to, reti paramassi, etc..

io sono quelli estivi, quando la siccità, l'alta
 o fanno evaporare parte dell'acqua trattenuta
 condizioni naturali favorevoli all'innescio 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.

