

RISCHIO IDROGEOLOGICO



Sito: www.aquiledelparco.it
pec: vopc@aquiledelparco.it
mail: info@aquiledelparco.it
arsita@aquiledelparco.it
cortino@aquiledelparco.it
pineto@aquiledelparco.it
pietracamela@aquiledelparco.it

 @aquiledelparco

<https://www.aquiledelparco.it/rischio-idrogeologico/>
<https://rischi.protezionecivile.gov.it/it/>

ALLERTA METEO

Il rischio di induzione è legato alla pericolosità, intesa come probabilità di accadimento dell'evento e al danno atteso, ossia la perdita di vite umane o di beni economici pubblici e privati. La pericolosità è un fattore che dipende dalle caratteristiche fisiche del corso d'acqua e del suo bacino idrografico, ma anche dalle caratteristiche idrologiche, ovvero intensità, durata, frequenza e tipologia delle precipitazioni.

RISCHIO IDROGEOLOGICO In idrologia e ingegneria ambientale con il termine rischio idrogeologico si designa il rischio connesso all'instabilità dei pendii dovuta a particolare conformazione geologica e geomorfologica di questi ed in conseguenza di particolari condizioni ambientali, meteorologiche e climatiche che coinvolgono le acque piovane e il loro ciclo una volta cadute al suolo, con possibili conseguenze sull'incolumità della popolazione e sulla sicurezza dei servizi e attività su di un dato territorio. Tale rischio si manifesta attraverso l'incremento di fenomeni franosi e smottamenti dovuti all'erosione del terreno in conseguenza ad agenti atmosferici quali precipitazioni atmosferiche specie in caso di eventi meteorologici anomali o esterni quali ad esempio alluvioni. Certi tipi di terreno, in special modo quelli argillosi, si inzuppano infatti a tal punto d'acqua che una certa massa di terreno superficiale comincia a smuoversi sotto l'azione a tal punto d'acqua che una certa massa di terreno superficiale comincia a smuoversi sotto l'azione

del proprio peso al di sopra di una base solida acquistando proprietà viscoso tipiche dei fluidi.

SE TI TROVI IN CASA

NON PRECIPITARTI FUORI, RIMANI DOVE SEI, RIPARATI SOTTO UN TAVOLO, SOTTO L'ARCHITRAVE O VICINO AI MURI PORTANTI ALLONTANATI DA FINESTRE, PORTE CON VETRI E ARMADI NON UTILIZZARE GLI ASCENSORI SE TI TROVI IN LUOGO APERTO ALLONTANATI DAGLI EDIFICI, DAGLI ALBERI, DAI LAMPIONI E DALLE LINEE ELETTRICHE O TELEFONICHE NON PERCORRERE UNA STRADA DOVE E' APPENA CADUTA UNA FRANA. NON ENTRARE NELLE ABITAZIONI CON VOLTE PRIMA DI UN'ACCURATA VALUTAZIONE DA PARTE DEGLI ESPERTI.

>Rimani all'interno dell'edificio sei più protetto che non all'aperto.



ALLONTANATI DA FINESTRE, PORTE CON VETRI E ARMEDI >Cadendo potrebbero ferirti. fermati in un posto sicuro dove puoi controllare quello che succede intorno a te. rimani vigile.



NON ANDARE in giro a curiosare.

NON USARE il telefono cellulare, ma tienilo a portata di mano e acceso



RIPARATI SOTTO UN TAVOLO, SOTTO L'ARCHITRAVE O VICINO AI MURI PORTANTI

> Possono proteggerti da eventuali crolli.



NON UTILIZZARE GLI ASCENSORI > Potrebbero rimanere bloccati ed impedirti di uscire.



SE TI TROVI IN LUOGO APERTO

ALLONTANATI DAGLI EDIFICI, DAGLI ALBERI DAI LAMPIONI E DALLE LINEE ELETTRICHE O TELEFONICHE > Cadendo potrebbero ferirti.



NON AVVENTURARTI SUL CORPO

DELLA FRANA > I materiali franati, anche se appaiono stabili, possono nascondere pericolose cavità sottostanti



NON ENTRARE NELLE ABITAZIONI CON VOLTE PRIMA DI UN'ACCURATA VALUTAZIONE DA PARTE DEGLI ESPERTI. > Potrebbero aver subito lesioni strutturali e risultare pericolanti.



NON PERCORRERE UNA STRADA DOVE E' APPENA CADUTA UNA FRANA. > Si tratta di materiale instabile che potrebbe rimettersi in movimento.



I BOLLETTINI SONO CONSULTABILI AI SEGUENTI INDIRIZZI

www.protezionecivile.it
www.salute.gov.it
www.biometeo.it
www.aquiledelparco.it

