

18 Giovedì  
APRILE

14.30 - 16.00

**Aula 4M**

Cittadella Politecnica -

Via Boggio 65A



**POLITECNICO  
DI TORINO**

Dipartimento di Ingegneria  
dell'Ambiente, del Territorio  
e delle Infrastrutture

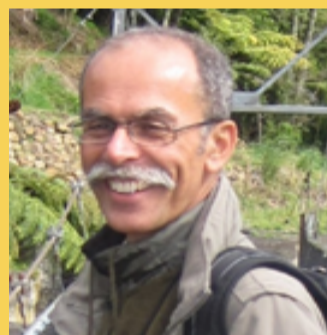
# Piove, L'ITALIA frana

L'Italia è un Paese storicamente esposto ad un endemico rischio da frana, come dimostra l'elevato numero di fenomeni franosi censiti sul territorio nazionale (620.808 frane, superficie coinvolta: circa 23.700 km<sup>2</sup> - ISPRA, 2018).

Pur senza invocare possibili cambiamenti climatici, una rilevante parte di tali fenomeni è da sempre condizionata e/o innescata da eventi pluviometrici di particolare durata e/o intensità.

Al tempo stesso, è evidente che gli effetti negativi provocati dai fenomeni franosi non accennano a decrescere, pur a fronte di ingenti risorse investite dallo Stato per la loro mitigazione.

Alcuni degli eventi meteo-indotti più disastrosi degli ultimi decenni saranno analizzati soffermandosi su alcune "condizioni al contorno" talora poco considerate, per chiudere poi con alcune riflessioni su possibili azioni finalizzate alla mitigazione del rischio, prestando particolare attenzione a quelle destinate ad incrementare la cosiddetta "percezione del rischio".



**Prof.  
Domenico  
Calcaterra**

**Direttore del DiSTAR  
(Dipartimento di Scienze della Terra,  
dell'Ambiente e delle Risorse)  
dell'Università degli Studi di  
Napoli - Federico II**

**Presidente dell'AIGA (Associazione  
Italiana Geologia Applicata e  
Ambientale) ed Editor-in-Chief dei  
Rendiconti Online della  
Società Geologica Italiana.**

Per partecipare si prega di effettuare la registrazione scrivendo a [martina.gizzi@polito.it](mailto:martina.gizzi@polito.it)