

Dissesto idrogeologico: in Italia oltre 7 milioni di abitanti a rischio

12 Settembre 2018

In Italia oltre 7 milioni di abitanti vive in zone vulnerabili: più di un milione in zone a **rischio frane** elevato/molto elevato e oltre 5,5 milioni in zone comunque a rischio, in più altre 6 milioni vivono in zone a **rischio alluvioni**.

Sono questi alcuni dati che emergono dall'edizione 2018 del Rapporto ISPRA "**Dissesto idrogeologico in Italia: pericolosità e indicatori di rischio**" che fornisce il quadro di riferimento aggiornato sulla pericolosità per frane e alluvioni sull'intero territorio nazionale e sugli indicatori di rischio relativi a popolazione, famiglie, edifici, imprese e beni culturali, sulla base dei dati forniti dalle Autorità di Bacino Distrettuali.

Sono 9 le Regioni con il 100% di Comuni a rischio idrogeologico: Valle D'Aosta, Liguria, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Molise, Basilicata e Calabria. A cui bisogna aggiungere l'Abruzzo, il Lazio, il Piemonte, la Campania, la Sicilia e la Provincia di Trento con percentuali tra il 90% e il 100%.

Il 91% dei comuni italiani ed oltre 3 milioni di nuclei familiari vivono in territori classificati ad alta pericolosità. La superficie potenzialmente soggetta a frane supera l'8% del territorio nazionale (+2,9% rispetto al 2015) e quella potenzialmente alluvionabile nello scenario medio sfiora i 25.400 km² (+4%).

Complessivamente 16,6% del territorio nazionale è mappato nelle classi a maggiore pericolosità per frane e alluvioni (50 mila km²). Ancora, quasi il 4% degli edifici italiani (oltre 550 mila) si trova in aree a pericolosità da frana elevata e molto elevata e più del 9% (oltre 1 milione) in zone alluvionabili nello scenario medio.

Mappato anche il patrimonio culturale: i dati dell'ISPRA individuano nelle aree franabili quasi 38 mila beni, dei quali oltre 11 mila ubicati in zone a pericolosità da frana elevata e molto elevata, mentre sfiorano i 40 mila i monumenti a rischio inondazione nello scenario a scarsa probabilità di accadimento o relativo a eventi estremi; di questi più di 31 mila si trovano in zone potenzialmente allagabili anche

nello scenario a media probabilità.

[ispra-rapporto-dissesto-idrogeologico-060918](#)

[ispra-rapporto-dissesto-idrogeologico-060918-sintesi](#)

[ispra-rapporto-dissesto-idrogeologico-060918-appendice](#)

[ispra-rapporto-dissesto-idrogeologico-060918-infografica](#)

[ispra-rapporto-dissesto-idrogeologico-060918-carta-popolazione-rischio-frana](#)