

ITALIA

UN TERRITORIO FRAGILE

I NUMERI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

TERRITORIO ITALIANO
MONTUOSO O COLLINARE
75%



RISCHIO IDROGEOLOGICO



PER FRANE

PER INONDAZIONI

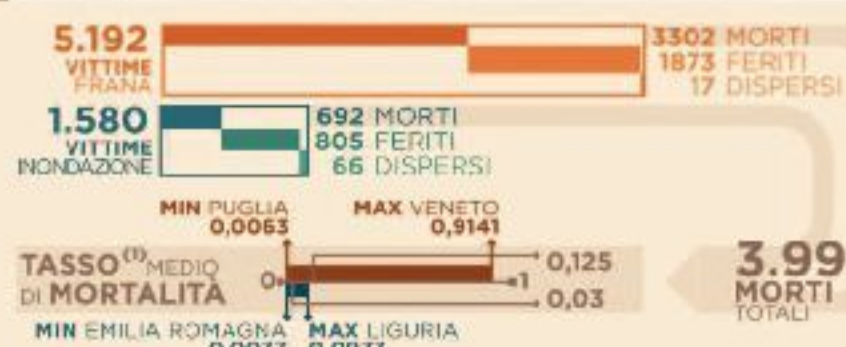
IL COSTO DEL DISSESTO

| | |
|-------------------|---|
| 61,5 MLD € | COSTO COMPLESSIVO DEI DANNI PER FRANE E INONDAZIONI DAL 1944 AL 2012 |
| 40 MLD € | FONDI NECESSARI PER LA MESSA IN SICUREZZA DEL TERRITORIO |
| 180 MLN € | QUOTA DESTINATA AL DISSESTO IDROGEOLOGICO NELL'ULTIMA LEGGE DI STABILITÀ PER IL TRIENNIO 2014-2016 |

Frane, allagamenti, alluvioni: l'Italia è un Paese martoriato dal dissesto idrogeologico. Le aree ad elevata criticità rappresentano il 9,8% della superficie nazionale e riguardano l'89% dei comuni, su cui sorgono 6.250 scuole e 550 ospedali. Il riscaldamento globale - spiegano dal Centro Euro Mediterraneo sui cambiamenti climatici - porterà a un'inevitabile recrudescenza dei fenomeni estremi.

Le regioni hanno stimato un fabbisogno di 40 miliardi di euro per la messa in sicurezza del territorio, cui però il governo nell'ultima Legge di Stabilità ha destinato appena 180 milioni per i prossimi tre anni. Ad aggravare ulteriormente il quadro è il consumo del suolo, aumentato del 156% dal 1956 ad oggi, a fronte di un incremento della popolazione del 24%. Ogni cinque mesi viene cementificata una superficie pari al comune di Napoli, un dato che mette in luce le responsabilità dell'uomo per queste catastrofi, che solo negli ultimi cinquant'anni hanno causato la morte di quattromila persone.

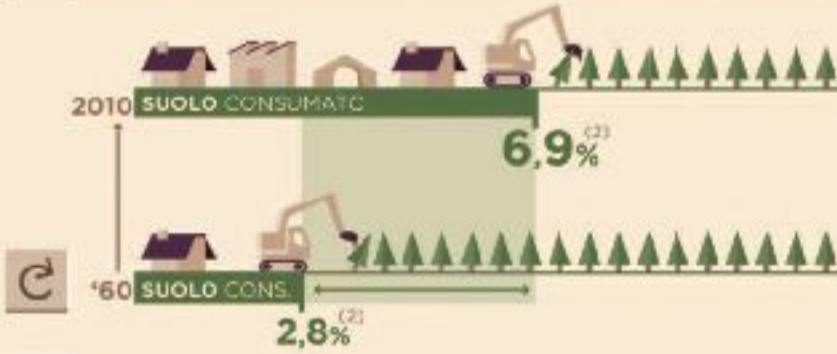
VITTIME (PERIODO TRA IL 1963 E IL 2012) | FONTE: IRPI-CNR



RISCHIO IDROGEOLOGICO (DATI 2011) | FONTE: CRESME



CONSUMO DEL SUOLO NEL TEMPO (PERIODO TRA GLI ANNI '60 E IL 2010) | FONTE: ISPRA



ITALIA
VARIAZIONE DAL 1956 AL 2010

8.000 KM² — 20.500 KM²

+156%
SUOLO CONSUMATO

+24%
INCREMENTO POPOLAZIONE
48.788.140 — 60.626.442
POPOLAZIONE ITALIANA

6.250 SCUOLE
550 OSPEDALI
NELLE ZONE AD ELEVATO RISCHIO IDROGEOLOGICO