

Zeitschrift: Actio : una rivista per la Svizzera italiana
Herausgeber: Croce Rossa Svizzera
Band: 95 (1986)
Heft: 5: Catastrofi in Svizzera : incontro con Tazieff

Artikel: La Svizzera : isola di sicurezza?
Autor: Mismirigo, Francesco
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-972610>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 11.08.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

La Svizzera: isola di sicurezza?

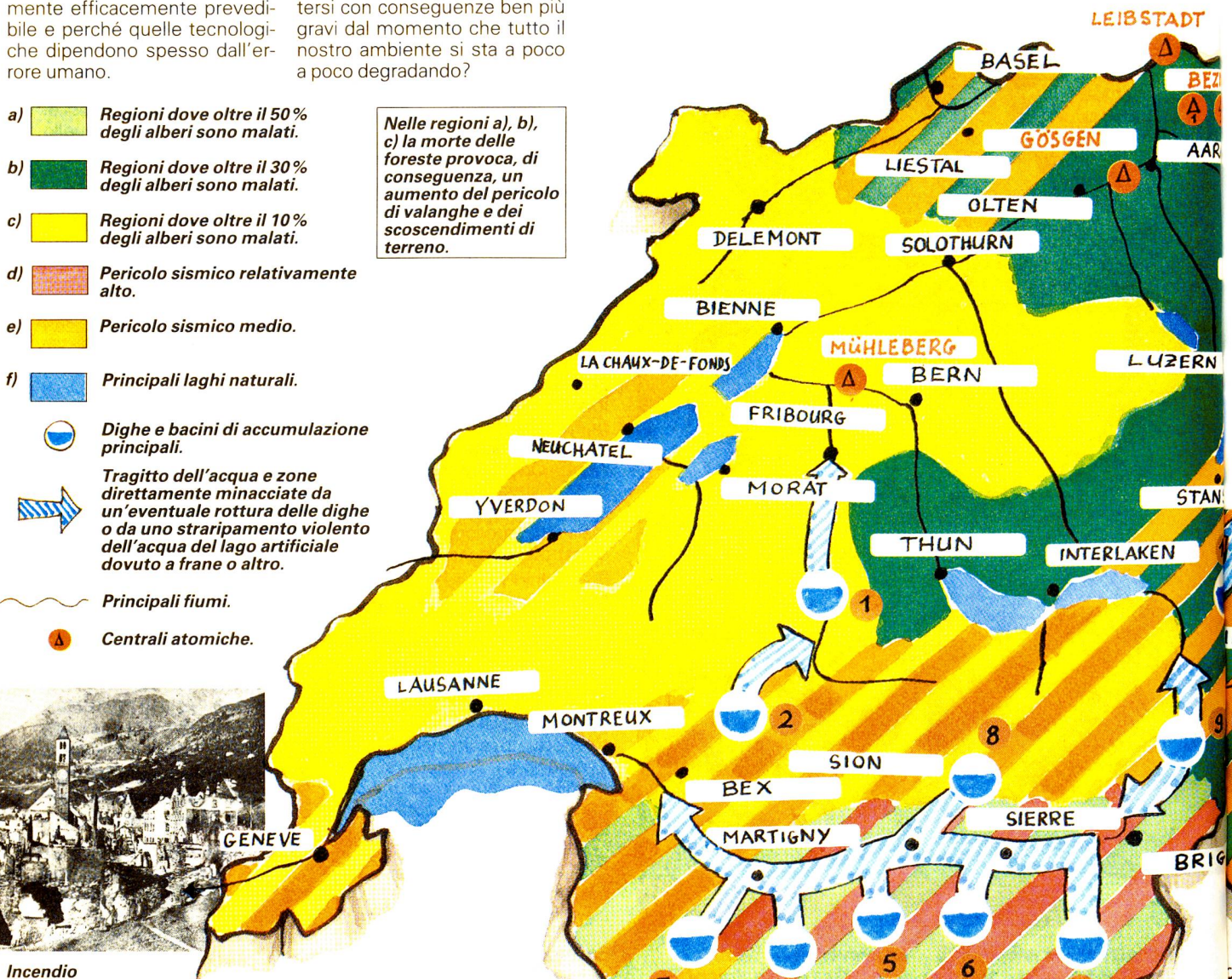
Francesco Mismirigo

No! Anche se i nostri sistemi di prevenzione e di soccorso sono molto efficienti, la Svizzera non è al riparo da catastrofi naturali o tecnologiche. Ciò che succede quasi quotidianamente all'estero può avvenire anche da noi poiché nessuna catastrofe naturale è attualmente efficacemente prevedibile e perché quelle tecnologiche dipendono spesso dall'errore umano.

- a)  **Regioni dove oltre il 50% degli alberi sono malati.**
 - b)  **Regioni dove oltre il 30% degli alberi sono malati.**
 - c)  **Regioni dove oltre il 10% degli alberi sono malati.**
 - d)  **Pericolo sismico relativamente alto.**
 - e)  **Pericolo sismico medio.**
 - f)  **Principali laghi naturali.**
-  **Dighe e bacini di accumulazione principali.**
-  **Tragitto dell'acqua e zone direttamente minacciate da un'eventuale rottura delle dighe o da uno straripamento violento dell'acqua del lago artificiale dovuto a frane o altro.**
-  **Principali fiumi.**
-  **Centrali atomiche.**



Fuga di bromo dalla fabbrica Firmenich a Ginevra (30 novembre 1984).



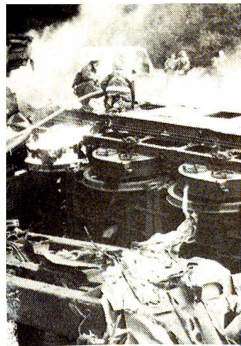
Incendio di Airolo (Ti).



Buzza di Biasca: inondazione di Bellinzona (1515).



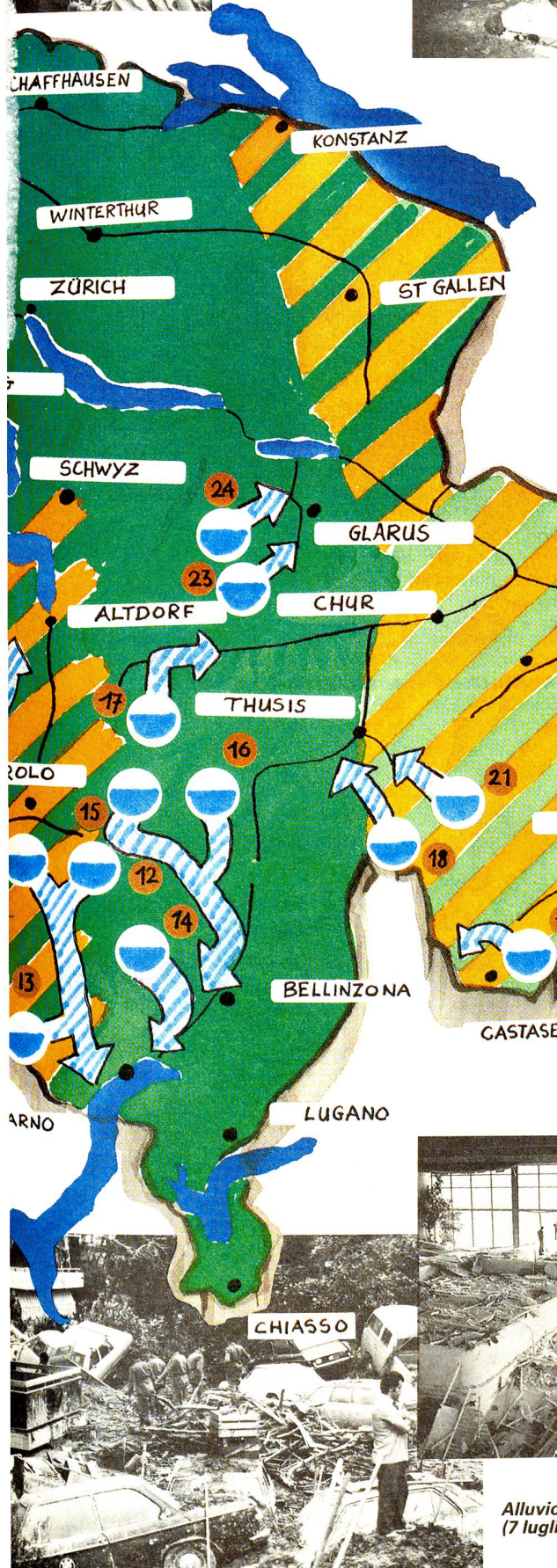
Tragedia di Mattmark VS: un pezzo del ghiacciaio stacca e precipita a valle travolgendone il cantiere di costruzione di una diga (1° settembre 1965).



Scontro fra due treni a Bussigny, vicino a Losanna (24 settembre 1985).



Alluvione a Schwarzenburg BE (17 luglio 1985).



- 1 Gruyère
- 2 Hongrin
- 3 Emosson
- 4 Mauvoisin
- 5 Dixence
- 6 Moiry
- 7 Mattmark
- 8 Tseuzier
- 9 Grimsel
- 10 Göschenenalp
- 11 Robiei
- 12 Sambuco
- 13 Palagnedra
- 14 Verzasca
- 15 Ritom
- 16 Luzzone
- 17 Santa Maria
- 18 Lei
- 19 Albiona
- 20 Bianco
- 21 Marmorera
- 22 Gallo
- 23 Klontaler
- 24 Limmern



Distruzione di una casa d'appartamenti a Berna a causa di una fuga di gas (13 aprile 1986).



Terremoto di Basilea, il più violento registrato in Svizzera (15 ottobre 1356).



Catastrofe aerea di Würenlingen (1970).

Il tetto della piscina di Uster crolla sui bagnanti (maggio 1985).

Alluvione a Locarno (7 luglio 1978).