



# Interreg

## ALCOTRA

## RISVAL



UNION EUROPÉENNE  
UNIONE EUROPEA



Fonds européen de développement régional  
Fondo europeo di sviluppo regionale

## SITI E LINK DOVE REPERIRE I DATI DEL PROGETTO RISVAL

[https://g3wsuite.it/en/changelog\\_3-0/](https://g3wsuite.it/en/changelog_3-0/)

[www.brgm.fr](http://www.brgm.fr) / [www.brgm.eu](http://www.brgm.eu)

<http://observatoire-regional-risques-paca.fr/>

<http://84.240.177.138/risval/>

<http://webgis.arpa.piemonte.it/geoportale/index.php/notizie-mob/16-geologia-e-dissesto/454-dataset-di-dati-geofisici-ora-disponibile-nella-banca-dati-geotecnica>

<https://www.regione.piemonte.it/web/temi/fondi-progetti-europei/programmi-progetti-europei/cooperazione-territoriale-europea-piemonte/risval-rischio-sismico-vulnerabilita-alpina>

<https://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2020/displays/35390>

<https://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2020/EGU2020-16477.html>

[Openvalabre.fr/alcotra](http://Openvalabre.fr/alcotra)

[Openvalabre.fr/florikus](http://Openvalabre.fr/florikus)

<http://sismoazur.oca.eu/>

<https://geoazur.oca.eu/fr/obs-sismo-au-fil-des-jours-geoazur>

<https://geoazur.oca.eu/fr/obs-sismo-au-fil-des-jours-geoazur/2072-demenagement-de-la-station-ncer-de-niceu>

<https://geoazur.oca.eu/fr/obs-sismo-au-fil-des-jours-geoazur/2618-jouvence-de-la-station-ncau-de-nice-caucade>

<https://geoazur.oca.eu/fr/obs-sismo-au-fil-des-jours-geoazur/2822-rapport-sur-l-installation-de-capteurs-sismologiques-a-l-imredd-batiment-universitaire-de-universite-cote-d-azur-dans-la-vallee-du-var>

<http://geologiavda.partout.it/progettoMicrozonazioneSismica?l=it>

<https://mappe.partout.it/pub/geocartageo/indexMS.html#>

## **Pubblicazione di alcuni video realizzati dal Settore Sismico piemontese per illustrare le attività svolte nel progetto Risval (Alcotra 2014-2020)**

Il 31.12.2020 si è concluso il progetto RISVAL (Rischio Sismico Vulnerabilità Alpina) a cui il Settore Sismico ha partecipato in qualità di partner, affrontando un ampio spettro di tematiche che vanno dalla pericolosità alla vulnerabilità sismica, dalla comunicazione alla gestione delle emergenze sismiche.

Tenuto conto che a causa dell'emergenza sanitaria non è stato possibile organizzare momenti di incontro per illustrare le attività condotte, sono stati realizzati alcuni video per condividere i principali risultati ottenuti.

- *Comunicazione - Attività formative*

<https://youtu.be/lbUCd5FcqPU>

- *Pericolosità - Mappa regionale di Pericolosità sismica - Banca Dati Geofisica - Webgis Microzonazione Sismica*

<https://youtu.be/JyiGQsFgCok>

- *Prevenzione del rischio sismico - Raccolta dati sugli edifici strategici e rilevanti e aree d'emergenza e realizzazione portale per la presentazione delle denunce ai sensi dell'art. 93 del DPR*

<https://youtu.be/btPywItkHQU>

- *Vulnerabilità - Raccolta dati sul patrimonio edilizio con il Sistema Erikus e indagini di vulnerabilità con il sistema Caesar II*

<https://youtu.be/0JaiP9noA1U>

- *Emergenza - il Sistema Erikus nella fase emergenziale*

[https://youtu.be/bv09owx\\_0Eo](https://youtu.be/bv09owx_0Eo)