



Riskplan



Il programma **Spazio Alpino**
presenta

AdaptAlp



Il programma è co-finanziato
dal Fondo Europeo di
Sviluppo Regionale

AdaptAlp

Adattamento ai cambiamenti climatici nello spazio alpino

I mutamenti climatici influiscono sulla frequenza e la portata dei rischi naturali nello Spazio Alpino in modo più severo di quanto non accada in altre regioni europee.

AdaptAlp ha contribuito all'adattamento ai mutamenti climatici alpini generando prodotti e raccomandazioni per la gestione dei pericoli e dei disastri naturali. I partner del progetto hanno messo a punto un glossario multilingue inerente i rischi geologici, definito i requisiti minimi per la mappatura dei pericoli, analizzato gli impatti sul regime delle acque e creato un dataset sui cambiamenti climatici.

Risultati chiave

- + Proiezioni climatiche per la Grande Regione Alpina
- + Piattaforma online per lo scambio tra esperti: On_alp_exchange
- + Campagna di informazione giovanile nell'area alpina 'Biber Berti'

Finanziamento europeo (ERDF) oltre € 2.031.000

Durata 09.2008 - 08.2011

Partners

| | |
|---|----|
| Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit | DE |
| Amt der Kärntner Landesregierung | AT |
| Amt der Tiroler Landesregierung | AT |
| Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft | AT |
| Bundesamt für Umwelt | CH |
| Bayerisches Landesamt für Umwelt | DE |
| Bundesanstalt für Gewässerkunde | DE |
| Cipra Deutschland e.V. | DE |
| Institut national de recherche en sciences et technologies pour l'environnement et l'agriculture, IRSTEA (ex. CEMAGREF) | FR |
| Pôle Grenoblois d'Etudes et de Recherche pour la Prévention des Risques Naturels | FR |
| Accademia Europea di Bolzano, EURAC | IT |
| ARPA Piemonte | IT |
| Ministero dell' Ambiente e delle Tutela del Territorio e del Mare | IT |
| Provincia Autonoma di Bolzano - Autonome Provinz Bozen | IT |
| Regione Autonoma Valle d'Aosta | IT |
| Geološki zavod Slovenije | SI |

www.alpine-space.eu/adaptalp

