



Il programma **Spazio Alpino**  
presenta

**AIM**



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

# AIM

Sebbene l'energia idroelettrica sia la fonte di energia rinnovabile più importante nelle Alpi, il suo impiego può avere un impatto negativo sull'ambiente.

AIM ha utilizzato al meglio i risultati dei progetti nel settore della produzione di energie rinnovabili allo scopo di ottimizzare l'uso dell'energia idroelettrica e di conservare gli ecosistemi naturali alpini. Attraverso una mappatura dei risultati ottenuti in precedenza in tutta l'area alpina, il progetto ha identificato le esigenze degli stakeholder in materia di acqua ed energia ed è stato in grado di comunicarle alle autorità competenti in modo da esercitare un'influenza in ambito regionale e nazionale.

## Risultati chiave

- + Valutazione dei risultati plurisettoriali e interdisciplinari, mappati in un WebGIS regionale e diffusi presso gli stakeholder dei paesi dello Spazio Alpino
- + Banca dati degli stakeholder dello Spazio Alpino, dei decisori politici chiave e delle loro competenze specifiche
- + Linee guida per la creazione del progetto 2014+

**Finanziamento europeo (FESR)** ..... **oltre 368.000 €**  
**Durata** ..... **10.2013 - 12.2014**

## Spazio Alpino in movimento, mirato alla capitalizzazione di acqua ed energia

### Partners

RSE S.p.A., Ricerca sul Sistema Energetico .....	IT
Universität für Bodenkultur, Wien .....	AT
AEM, Association Européenne des Elus de Montagne .....	FR
Inštitut za vode Republike Slovenije .....	SI

[www.alpine-space.eu/aim](http://www.alpine-space.eu/aim)

