



**EURAC**  
research

recharge  green



## VALLE GESSO E VALLE VERMENAGNA

### Energia rinnovabile tra ambiente e produzione

Presentazione e discussione aperta agli interessati

**21 aprile 2015**

**17.00**

Sede del Parco Naturale Alpi Marittime  
Piazza Regina Elena, 30 – Valdieri (CN)

L'Istituto per le Energie Rinnovabili dell'EURAC di Bolzano, l'Università degli studi di Trento e il Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria (CRA-MPF) di Trento hanno realizzato uno studio sulle **potenzialità di sviluppo delle energie rinnovabili**, in Valle Gesso e Valle Vermenagna. I risultati di questo progetto verranno presentati durante l'incontro. In questa occasione saranno proposti anche **esempi locali di uso delle risorse rinnovabili**. Seguirà un dibattito con i partecipanti sui temi affrontati.

### Programma

**17.00** Registrazione

**17.15** Saluti

**17.30** Il progetto Recharge.green – Un progetto sull'energia rinnovabile nelle Alpi

**18.00** Valle Gesso e Vermenagna: potenzialità dell'energia idroelettrica

**18.15** Valle Gesso e Vermenagna: scenari futuri per l'energia da biomassa forestale

**18.30** Aperitivo

**19.00** Un caso di gestione delle risorse rinnovabili

**19.30** L'importanza della cooperazione e dell'aggregazione in montagna

**20.00** Discussione

*Parco Naturale Alpi Marittime*

*IIASA Austria*

*EURAC Reserach*

*Università di Trento*

*Laboratorio naturale Gestalp*

*Alpiforest*

L'ingresso è libero. Per motivi organizzativi è preferibile una conferma dell'iscrizione entro il 20 aprile 2015:

[r.green@eurac.edu](mailto:r.green@eurac.edu) – 0471 055 692 – 0471 055 686

La ricerca è stata svolta nell'ambito del progetto Recharge.Green finanziato dal programma europeo Alpine Space. Il progetto ha previsto studi sul potenziale di produzione di energie rinnovabili e sull'impatto dello sviluppo energetico sull'ambiente in altre sei aree studio d'Europa.

Con il supporto di



Parco naturale  
Alpi Marittime