



".... COME PRODURRE ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI NELLE ALPI PRESERVANDO BIODIVERSITA' E PAESAGGIO"

Incontro finale e training session Regione del Veneto, Sezione Economia e Sviluppo Montano

5 MAGGIO 2015

Incontro finale

09.30—12.30

Sala conferenze, campus scientifico Ca' Foscari Via Torino 115, Mestre (VE)

Training session

14.30—16.30

Palazzo ex Gazzettino, primo piano sala "verde" Via Torino 110, Mestre (VE)

Programma dell'incontro

Ore 9.30 Registrazione dei partecipanti

Ore 9.55 Saluti iniziali e benvenuto

Ore 10.00 Il progetto recharge.green: sintesi del percorso progettuale e ruolo della Regione del Veneto.

Stefano Sisto e Erica Zangrando

Regione del Veneto

Ore 10.20 Energie rinnovabili nell'area alpina e nelle aree pilota: illustrazione del sistema di supporto alle decisioni *r.green* messo a punto nel progetto recharge.green.

Giulia Garegnani e Gianluca Grilli

EURAC Accademia Europea di Bolzano

Ore 10.40 Risultati dell'applicazione del DSS *r.green* per idroelettrico e biomassa forestale in due valli della Provincia di Belluno.

Francesca Miotello

Regione del Veneto

Ore 11.00 Pausa caffè

Ore 11.20 Biodiversità e paesaggio: valutazione dei servizi ecosistemici nell'uso dell'acqua e della biomassa forestale. Indicatori, mappatura ed integrazione nel DSS.

Davide Pettenella e Alessia Portaccio

Università degli Studi di Padova, Dip. Territorio e Sistemi Agro-forestali, Agripolis - Legnaro (PD).

Ore 11.40 Coinvolgimento dei portatori di interesse e comunità locali nell'uso delle fonti rinnovabili: risultati nell'area pilota del Parco Naturale Alpi Marittime.

Jessica Balest

EURAC Accademia Europea di Bolzano

Ore 12.00 Coinvolgimento dei portatori di interesse e comunità locali nell'uso delle fonti rinnovabili: risultati per le due valli pilota della Provincia di Belluno.

Erica Zangrando e Simone Bertin

Regione del Veneto

Ore 12.20 Discussione e conclusione dell'incontro

Ore 12.50 Pausa pranzo

Ore 14.30 Training session: approfondimento tecnico—pratico sull'uso di r.greenhydro e r.greenbiomassfor.

Giulia Garegnani e Pietro Zambelli, EURAC—Accademia Europea di Bolzano

Marco Ciolli e Francesco Geri, Università degli Studi di Trento Dip. Ingegneria Civile Ambientale e Meccanica