



"..... 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

Per informazioni contattare:

Regione del Veneto - Sezione Economia e Sviluppo Montano

Ing. Francesca Miotello francesca.miotello@regione.veneto.it - 041/2795690

dott.ssa Erica Zangrando erica.zangrando@regione.veneto.it - 041/2795459