

Presentazione del progetto

Il potenziale energetico da fonti rinnovabili delle Alpi è immenso e il contributo che queste aree possono garantire alle politiche di protezione del clima può essere prezioso!

Tuttavia l'aumento dell'uso di fonti rinnovabili significa una maggiore pressione sui delicati ecosistemi e sui paesaggi alpini, con un aumento dei potenziali conflitti a livello di comunità locali.

Il progetto Recharge.green, del programma Spazio Alpino 2007-2013, intende affrontare la tematica dell'uso delle energie rinnovabili, del suo previsto incremento in coerenza con gli obiettivi energetici 2020 e le conseguenze che ciò potrà determinare sulla biodiversità e sui paesaggi dell'area montana, proponendo un percorso di pianificazione energetica condiviso con le comunità locali.

La Sezione Economia e Sviluppo Montano è entrata nel progetto in qualità di partner da maggio 2013, ed ha focalizzato l'attenzione sul settore idroelettrico e sull'uso della biomassa forestale. La Valle del Mis e la Valle del Maè sono state scelte quali aree dove applicare questo modello di pianificazione energetica.

Con l'aiuto dei referenti tecnico-scientifici, presentiamo i risultati emersi dal modello di supporto alle decisioni e dal confronto con le comunità locali.



Arrivare con bus o treno:

Da Mestre, stazione ferroviaria: prendere l'autobus n. 31 (n. 32 per il ritorno) ACTV (50 mt a destra uscendo dalla stazione). Scendere alla prima fermata di via Torino (di fronte al Gazzettino), girare a destra.

In treno: fermata stazione FS di Porto Marghera, prendere il sottopasso della stazione, seguire le indicazioni per l'Università Cà Foscari, fino all'inizio della pista ciclo-pedonabile che prosegue per il cavalcavia arrivando direttamente in via Torino.

Per quanti giungono in treno o che sfruttano le nuove linee tramviarie è disponibile un collegamento veloce (dalle 7.30 alle 9.30) che grazie al potenziamento della linea 31 dalla Stazione FS e da Vempà/Cà Marcello porterà direttamente in via Torino ogni 20 minuti.

REGIONE DEL VENETO

Sezione Economia e Sviluppo montano

Direttore dott. Stefano Sisto
Referenti ing. Francesca Miotello - 041/2795690
francesca.miotello@regione.veneto.it
dott.ssa Erica Zangrando - 041/2795459
erica.zangrando@regione.veneto.it
Segr. 041/2795464

Ai fini organizzativi si richiede una gentile conferma di partecipazione agli stessi indirizzi e-mail



REGIONE DEL VENETO



recharge.green
BALANCING ALPINE ENERGY AND NATURE

**".... 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*

Mestre, 5 maggio 2015

ore 09.30
Sala conferenze,
Campus Scientifico di Ca' Foscari
Via Torino 115

e

ore 14.30
Palazzo ex Gazzettino
Primo piano sala "verde"
Via Torino 110

recharge green

BALANCING ALPINE ENERGY AND NATURE

Mostriamo come produrre
energia da fonti rinnovabili
nelle Alpi preservando
biodiversità e paesaggio



Il progetto recharge green mette insieme organizzazioni e istituzioni provenienti da diversi settori, fra cui la ricerca e lo sviluppo, le pubbliche amministrazioni, o settori che spesso entrano in conflitto l'uno con l'altro, quali la protezione della natura e la produzione di energia. I partner del progetto e gli osservatori si sono impegnati insieme per trovare soluzioni ad un uso sostenibile delle energie rinnovabili a livello alpino.

Austria: Agenzia per l'ambiente | Istituto di Geografia, Università di Innsbruck | Istituto di ricerca per la Fauna selvatica ed Ecologia, Facoltà di medicina veterinaria, Università di Vienna | Istituto internazionale di analisi dei sistemi applicati | Sviluppo regionale Vorarlberg _ **Francia:** Istituto della Montagna _ **Germania:** CIPRA Commissione Internazionale per la Protezione delle Alpi | Società elettrica bavarese _ **Italia:** Accademia Europea di Bolzano | Parco naturale Alpi Marittime | Regione del Veneto/Direzione Economia e Sviluppo Montano _ **Slovenia:** Istituto per l'agricoltura | Parco nazionale Triglav | Ripartizione gestione forestale e risorse boschive rinnovabili, Università di Lubiana | Servizio forestale sloveno _ **Svizzera:** Agroscope - Ricerca svizzera per l'agricoltura, l'alimentazione e l'ambiente

BALANCING ALPINE ENERGY AND NATURE

Il potenziale energetico da fonti rinnovabili delle Alpi è immenso. In questo senso il contributo alpino alla protezione del clima può essere prezioso. Tuttavia questo significa aumentare la pressione sulla natura. Quale potrebbe essere l'impatto di tali cambiamenti sugli habitat di animali e piante? Come possono incidere sull'uso del territorio e sulla qualità del suolo? Fino a che punto le fonti rinnovabili possono essere ragionevolmente sfruttate?

Il progetto recharge green mette insieme 16 partner per sviluppare strategie e strumenti di decisione su questi temi. L'analisi e la comparazione di costi e benefici delle energie rinnovabili, degli ecosistemi e i potenziali conflitti sono i punti chiave di questo processo. Il progetto dura da ottobre 2012 a giugno 2016 ed è cofinanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale nell'ambito del programma Spazio alpino.

recharge green
Communication manager
info@recharge-green.eu
www.recharge-green.eu



Viaratico cofinanziato da



PROGRAMMA

ore 09.30

Registrazione dei partecipanti

ore 09.55

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 Pectenella 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—16.30

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 motivi organizzativi, si chiede cortesemente di segnalare la propria partecipazione ad una o ad entrambe le sessioni, anche via mail.

* E' disponibile presso il campus un servizio di caffetteria e ristorazione.