

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 intende focalizzare l'attenzione sul settore idroelettrico e sull'uso della biomassa forestale quali fonti energetiche di elezione dell'area bellunese. La Valle del Mis e la Valle del Maè sono state scelte quali aree dove applicare questo modello di pianificazione energetica: le due valli infatti comprendono aree di forte e riconosciuto valore naturalistico e paesaggistico e si caratterizzano per la presenza di piccole comunità. Ora, con l'aiuto dei referenti tecnico-scientifici, intendiamo illustrare il percorso progettuale, coinvolgere i portatori di interessi e le comunità locali!

REGIONE DEL VENETO

Sezione Economia e Sviluppo montano

Dirigente 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



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

Eventi informativi organizzati dalla Regione del Veneto, Sezione Economia e Sviluppo Montano, in preparazione di training session locali per le aree pilota della Valle del Mis e della Valle del Maè

Longarone
4 giugno 2014 ore 14.30
sala Popoli d'Europa
piazza I Novembre

Agordo
6 giugno 2014 ore 9.30
sala don Ferdinando Tamis
via 27 aprile 1945 10

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



PROGRAMMA

Longarone Agordo
ore 14.30 ore 9.30

Registrazione dei partecipanti

Longarone Agordo
ore 14.55 ore 9.55

Saluti iniziali e benvenuto

Longarone Agordo
ore 15.00 ore 10.00

Il progetto Recharge.green: scopo del progetto, partner e capofila, attività previste, ruolo della Regione Veneto.

Stefano Sisto e Erica Zangrando
Regione Veneto

Longarone Agordo
ore 15.20 ore 10.20

Energie rinnovabili in area alpina: quali le potenzialità? Quali i rapporti tra qualità dell'ambiente e lo sviluppo di fonti rinnovabili?

Giulia Garegnani e Gianluca Grilli
EURAC Accademia Europea di Bolzano

Longarone Agordo
ore 15.40 ore 10.40

Prima illustrazione dell'applicazione dei Sistemi di Supporto alle Decisioni applicate alle aree pilota del progetto.

Marco Ciolli e Francesco Geri
Università Studi di Trento
Dip. Ing. Civile Ambientale e Meccanica

Longarone Agordo
ore 16.00 ore 11.00

Primi risultati del progetto Recharge.green: quadro generale degli impianti da rinnovabili nella montagna veneta. Prime ipotesi di sviluppo energetico per le aree pilota della Valle del Mis e del Maè.

Francesca Miotello e Simone Bertin
Regione Veneto

Longarone Agordo
ore 16.20 ore 11.20

Coffee break

Longarone Agordo
ore 16.50 ore 11.50

Biodiversità e Paesaggio: valutazione economica dei Servizi Ecosistemici nell'uso dell'acqua e della biomassa forestale.

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

Longarone Agordo
ore 17.10 ore 12.10

Coinvolgimento dei portatori di interesse nella pianificazione energetica da fonti rinnovabili: considerazioni principali e loro ruolo nelle attività previste per le aree pilota.

Alessandro Paletto
Ist. Consiglio Ricerche e Sperimentazione in Agricoltura - MPF Villazzano (TN)

Longarone Agordo
ore 17.30 ore 12.30

Discussione con i portatori di interesse

Longarone Agordo
ore 18.00 ore 13.00

Conclusione dell'incontro