



**svizzera energia**

Il nostro impegno: il nostro futuro.

## Turismo e politica energetica regionale sostenibile

Sintesi del documento informativo del Centro di competenza Regione-Energia

Stato: 27.05.2019

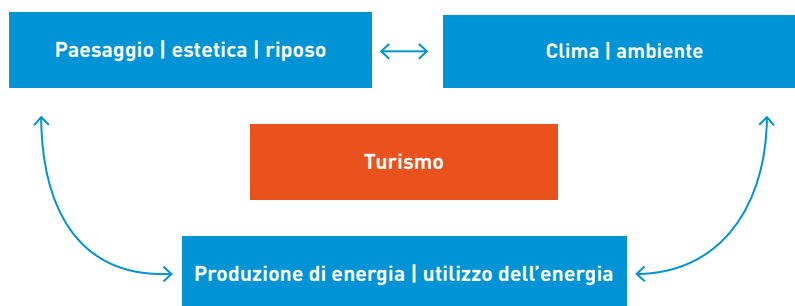
# Sintesi del documento informativo «Turismo e politica energetica regionale sostenibile»

La combinazione tra energia, sviluppo regionale e turismo ha un grande potenziale. Il turismo è quindi una questione importante per l'ulteriore sviluppo delle regioni. Grazie alle loro strutture e reti, dal punto di vista formale le **Regioni-Energia** ben si prestano a promuovere lo **sviluppo di un turismo sostenibile nei propri territori** e realizzare progetti innovativi. In diverse Regioni-Energia sono già stati attuati progetti riguardanti il turismo.

## Criticità

Il settore del turismo genera delle criticità a cavallo tra energia, paesaggio e protezione del clima. Se da un lato una natura incontaminata costituisce la base del turismo, dall'altro è proprio questo a minacciarla. Inoltre il consumo di energia generato dal turismo si ripercuote sul clima e quindi sul paesaggio. Infine la produzione di energia e la protezione del paesaggio sono continuamente motivo di controversie.

In questo ambito critico esistono diversi punti di contatto tra turismo ed energia, riassumibili a grandi linee in tre tesi.



# 1 Tesi

## 1.1 TURISMO SOSTENIBILE

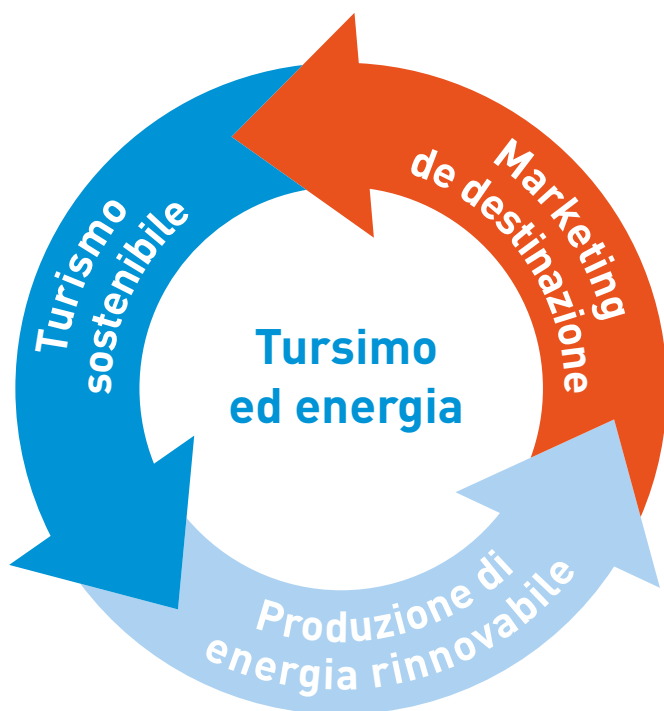
Il turismo è di per sé legato al consumo di energia (mobilità, ricettività, infrastrutture come gli impianti di innevamento artificiale o le ferrovie di montagna ecc.). Un utilizzo efficiente dell'energia e l'impiego delle energie rinnovabili hanno quindi un potenziale (per la singola impresa anche economico) e il settore si assume la responsabilità di strutturare offerte sostenibili.

## 1.2 PRODUZIONE DI ENERGIA RINNOVABILE

Grazie alla presenza di numerosi impianti infrastrutturali e ai grandi interventi sul paesaggio già effettuati, i comprensori turistici molto frequentati tendenzialmente si prestano meglio all'impiego delle energie rinnovabili rispetto a quelli mediamente o poco sviluppati.

## 1.3 L'ENERGIA RINNOVABILE COME ATTRAZIONE TURISTICA / MARKETING DI DESTINAZIONE

Gli impianti di produzione di energia visitabili costituiscono un valido strumento di marketing e possono diventare attrazioni turistiche (visite, guide turistiche speciali ecc.), soprattutto in combinazione con un'argomentazione esclusiva di vendita.



## 2 Turismo e Regioni-Energia

Le destinazioni turistiche sono perlopiù regioni, come ad esempio le valli con diversi Comuni. Di norma l'organizzazione e la commercializzazione della destinazione competono a un'organizzazione di gestione della destinazione. Dato questo carattere regionale, spesso lo sviluppo turistico è un compito intercomunale e i Comuni sono raggruppati in corporazioni; esiste quindi una struttura per la collaborazione intercomunale. Inoltre le offerte turistiche in un Comune spesso hanno anche conseguenze sullo sviluppo dei Comuni limitrofi (alloggi, catene di creazione del valore, paesaggio, volume di traffico ecc.). Per queste ragioni ha senso affrontare le sfide del turismo anche a livello regionale e coordinare lo sviluppo strategico della destinazione a livello regionale.

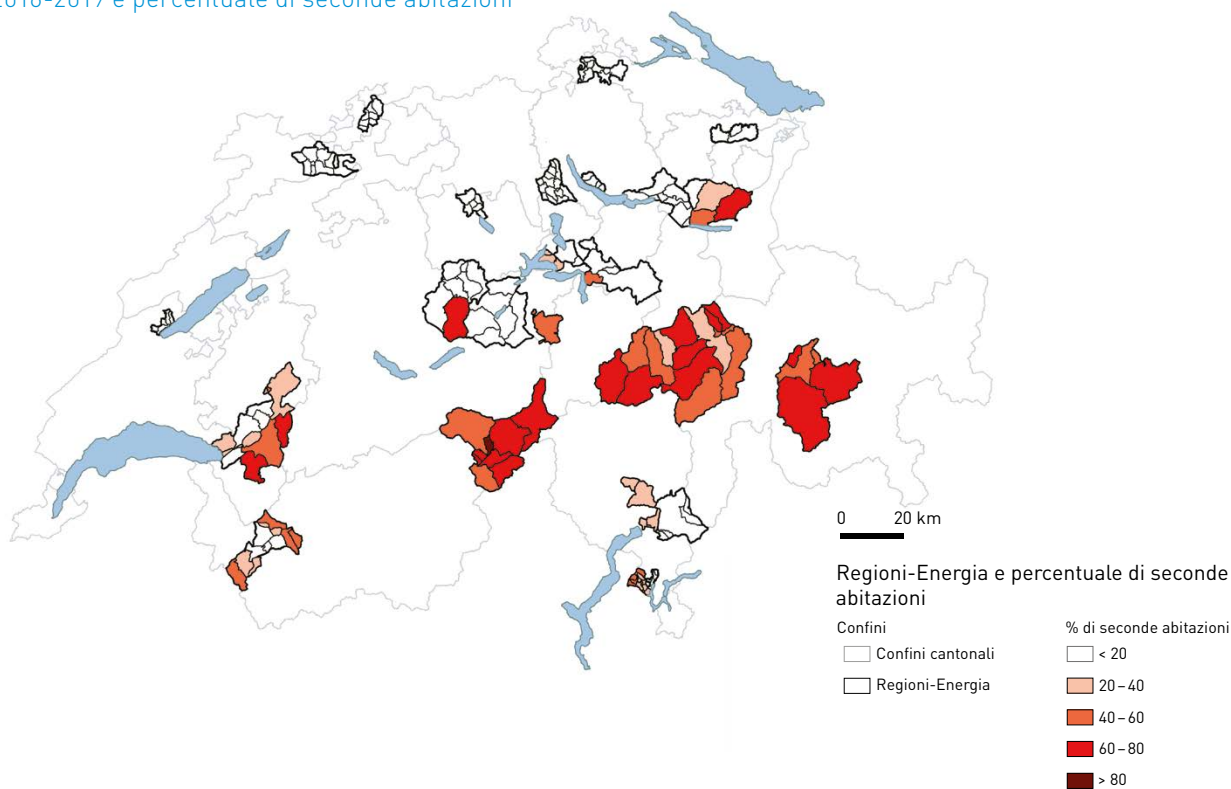
Il turismo sostenibile, lo sviluppo regionale e le Regioni-Energia sono temi e attività fortemente interdipendenti ma che possono anche beneficiare in larga misura gli uni dagli altri.



Energia eolica e solare sul Gamplüt, Wildhaus.

Circa la metà delle Regioni-Energia nel programma di sostegno dell'UFE hanno una forte vocazione turistica (v. cartina qui sotto). Alcune formano una destinazione specifica come intera regione (Toggenburg, Goms, UNESCO Biosphäre Entlebuch, Parc Ela, Surselva, Gruyère Pays-d'Enhaut). In altre le destinazioni turistiche sono costituite da parti del territorio. Il 40% dei Comuni nelle Regioni-Energia sono interessati dalla legge sulle abitazioni secondarie.

## Regioni-Energia nel programma di sostegno 2016-2019 e percentuale di seconde abitazioni



Partendo dalle tre tesi si possono ricavare misure in diversi settori del turismo.

### 2.1 MISURE

#### Alloggi

- Maggiore sfruttamento (ad es. attraverso un servizio di locazione delle abitazioni secondarie centralizzato)
- Gestione dell'energia / comando a distanza dell'impianto di riscaldamento, in particolare nelle abitazioni secondarie
- Risanamento energetico di abitazioni secondarie / riduzione del fabbisogno energetico

#### Offerta turistica

- Valorizzare le Regioni-Energia dal punto di vista turistico
- Creare offerte turistiche specifiche sul tema dell'energia (visite, vacanze CO<sub>2</sub> neutrale ecc.)

#### Produzione locale di energia

- Miglioramento dell'immagine grazie alla promozione di impianti di produzione di energie rinnovabili nelle regioni turistiche

#### Mobilità

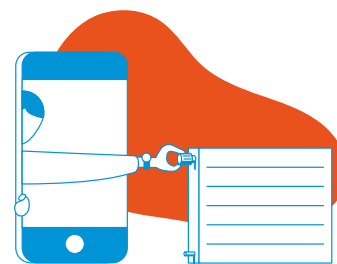
- Incentivazione degli spostamenti degli ospiti con i trasporti pubblici
- Trasporto bagagli
- Promozione della mobilità sostenibile sul territorio

## 4 Esempi di progetti nelle Regioni-Energia

Sinora il Centro di competenza è venuto a conoscenza, tra gli altri, dei seguenti progetti:

### 4.1 PARC ELA & ENERGIETAL TOGGENBURG: IMPIANTI DI RISCALDAMENTO CON COMANDO A DISTANZA PER LE ABITAZIONI SECONDARIE

Motivazione	Descrizione progetto	Risultati
<p>Durante la stagione termica in molte case secondarie il riscaldamento rimane acceso sui 15-18°C anche se in realtà sarebbero sufficienti 4-5°C per la protezione antigelo (UFE, 2010<sup>1</sup>).</p> <p>Il potenziale di risparmio dell'energia è quindi notevole e i sistemi tecnici per il comando a distanza dei riscaldamenti sono già presenti.</p>	<p>Nel Parco Ela è stato svolto lo studio di fattibilità «TeleCalore» in merito alla campagna sui sistemi di comando a distanza dei riscaldamenti per i proprietari di seconde abitazioni.</p>	<p>Nel Parco Ela il riscontro della campagna è stato minimo, anche perché nella maggior parte degli appartamenti di vacanza la temperatura interna viene già ridotta manualmente quando l'abitazione è vuota. Inoltre i prezzi dell'energia sono relativamente bassi, il che riduce una necessità d'intervento per motivi finanziari.</p>
	<p>Nel quadro del progetto "<a href="#">Strom-spartour</a>" svolto nell'Energietal Toggenburg sono stati promossi in particolare i sistemi di comando a distanza dei riscaldamenti nelle abitazioni secondarie.</p>	<p>Anche i proprietari di abitazioni secondarie nell'Energietal Toggenburg nella maggior parte dei casi regolano il riscaldamento manualmente e preferiscono puntare sui risanamenti anziché investire nella riparazione dei vecchi impianti di riscaldamento.</p>
	<p>Inoltre esiste «Make heat simple» un progetto di SvizzeraEnergia sul tema del <a href="#">comando a distanza dei riscaldamenti</a>.</p>	<p>Grazie a sistemi di comando del riscaldamento adeguati al fabbisogno di calore è possibile un notevole risparmio di energia.</p> <p>I costi energetici per le 700 000 seconde abitazioni in Svizzera potrebbero essere ridotti mediamente di 2000 GWh all'anno (SvizzeraEnergia, 2019).</p>



Comando a distanza del riscaldamento, SvizzeraEnergia

<sup>1</sup> BFE (2010): Fernsteuerungen für Raumheizungen.

#### 4.2 BIOSPHÄRE ENTLEBUCH: PARCO ERLEBNIS ENERGIE ENTLEBUCH, [LINK](#)

Motivazione	Descrizione progetto	Risultati
<p>Il Comune ha una storia unica nel panorama svizzero con una produzione di energia estremamente diversificata e ha voluto valorizzare questa sua caratteristica.</p>	<p>Parco con diverse stazioni esperienziali e informative sul tema dell'energia.</p>	<p>Realizzazione del Parco da parte del Comune.</p> <p>Il Parco comprende sei piattaforme esperienziali interattive con un'offerta didattica e un parco giochi energia in cui i visitatori possono informarsi sul tema dell'energia. Inoltre vengono organizzate visite guidate e sono presenti negozi e aree picnic.</p>



Stazione informativa sul tema foresta e legno, Unesco Biosphäre Entlebuch.



Dani Ammann Photography, [www.daniammann.com](http://www.daniammann.com)

#### 4.3 SURSELVA: MOBILITÀ CO<sub>2</sub> NEUTRALE GRAZIE ALLE BICI ELETTRICHE, [LINK](#)

Motivazione	Descrizione progetto	Risultati
<p>Lancio da parte della Regione Surselva, in collaborazione con le organizzazioni turistiche, di una mobilità CO<sub>2</sub> neutrale continua e della promozione del turismo estivo.</p>	<p>I Comuni realizzano insieme, attraverso la Regione-Energia, una rete di stazioni di ricarica per biciclette elettriche.</p>	<p>Nella regione Surselva sono state installate una ventina di stazioni di ricarica per e-bike. Una mappa riporta l'ubicazione delle stazioni di ricarica nonché dei punti di noleggio e assistenza. In tal modo i turisti vengono sensibilizzati verso questa tematica, rendendo possibile una mobilità CO<sub>2</sub> neutrale nell'intera regione. Inoltre attraverso l'offerta di mobilità viene promosso il turismo regionale (ad es. ubicazione dei ristoranti).</p>

#### 4.4 GOMS: E-MOB E «EXKURSIONENGOMS», [LINK](#)

Motivazione	Descrizione progetto	Risultati
Vista la crescente domanda di offerte di viaggio sostenibili da parte dei turisti e degli abitanti del posto e la scarsa offerta ecologica nelle aree turistiche, nella regione del Goms è stato lanciato il progetto quadriennale «e-mob».	Noleggio giornaliero di auto elettriche per i residenti e i turisti.	Sono state realizzate sette stazioni per il noleggio di auto elettriche e la ricarica delle batterie con elettricità rinnovabile prodotta nelle centrali idroelettriche dell'Alto Vallese. L'offerta viene utilizzata spesso, sia dalla popolazione locale che dai turisti e nell'intero Alto Vallese.
Le escursioni favoriscono il posizionamento della regione nel settore energetico e turistico, diffondono informazioni verso l'esterno e generano direttamente un valore aggiunto nella regione del Goms.	Escursioni per gruppi su diversi temi energetici, combinabili con altre attività.	Nella regione del Goms le energie rinnovabili rappresentano un tema centrale. Nel corso delle escursioni i partecipanti ottengono informazioni utili sull'energia solare, idroelettrica, eolica e da legno.



eGolf, Obergoms Tourismus



SwissWinds Development GmbH / Foto: Olivier Maire. Windpark Gries / VS, il parco eolico più alto d'Europa.

#### Il turismo sostenibile funziona!

Il turismo e l'energia sono direttamente collegati e rappresentano fattori importanti lungo il percorso verso un futuro sostenibile. Affinché questo sviluppo possa compiersi, sono fondamentali progetti innovativi che promuovono un turismo accattivante e rispettoso del clima. Ciò include, ad esempio, comodi trasporti pubblici per raggiungere le località turistiche, offerte di mobilità alternativa nella località, il potenziamento della stagione estiva, il risanamento energetico delle abitazioni secondarie e l'impiego delle energie rinnovabili. Questi sviluppi orientati al futuro accrescono il valore aggiunto regionale e contribuiscono ad aumentare la competitività delle regioni turistiche.

#### Contatto

##### Centro di competenza Regione-Energia

c/o Enerti SA

Via ai Ronchi

6802 Rivera

Tel. 091 946 39 28

competenza@regione-energia.ch

www.regione-energia.ch