

# Elettronatura e nuovo Parco Nazionale del Locarnese: un'opportunità di sviluppo sinergico

## Elettronatura und der neue Nationalpark des Locarnese: eine Chance für die Entwicklung von Synergien

**Il Ticino propone due progetti di parchi nazionali: il Parco Nazionale del Locarnese per il comprensorio orografico destro del bacino imbrifero della Maggia dal Basodino alle Centovalli e il Parc Adula, a cavallo tra il Cantone Ticino e Grigioni.**

Gli studi di fattibilità hanno dimostrato che esistono le condizioni territoriali idonee. I progetti devono però rispondere – per volere della popolazione e delle Autorità federali – ad altre due condizioni: valorizzare in modo sostenibile le componenti socio-economiche ed essere frutto di processi partecipativi, ovvero essere condivisi dalla popolazione locale.

Per le attività idroelettriche, lo Studio di fattibilità per il Parco Nazionale del Locarnese (RLVM, 2001, pag. 47) indica gli orientamenti per il futuro uso delle risorse:

### **Lo sfruttamento idroelettrico**

- Riconoscere la produzione di energia idroelettrica quale risorsa importante nell'ottica generale e fonte di produzione di energia rinnovabile.
- Approfondire il tema della compatibilità tra sfruttamento idroelettrico e i valori naturalistici e ambientali del comprensorio, tramite metodi di certificazione idonei.
- Valorizzare il ruolo della produzione idroelettrica nel comprensorio quale energia verde da immettere sul mercato.
- Definire i criteri per la valutazione di interventi di miglioria degli impianti.
- Definire i criteri per la valutazione di interventi di nuove captazioni (microcentrali, ecc.).

**Das Tessin hat zwei Projekte für Nationalparks: der Parco Nazionale del Locarnese für den rechten Teil des orografischen Einzugsgebietes der Maggia von Basodino bis Centovalli und der Parc Adula, zwischen den Kantonen Tessin und Graubünden.**

Die Machbarkeitstudien haben gezeigt, dass die Gegebenheiten des Terrains geeignet sind. Die Projekte müssen darüber hinaus - nach dem Willen der Bevölkerung und gemäss den Vorgaben der Bundesbehörden - zwei weitere Bedingungen erfüllen: die gesellschaftlichen und wirtschaftlichen Komponenten müssen nachhaltig aufgewertet werden, ausserdem sollen die beiden Projekte unter Mitarbeit und Teilnahme der örtlichen Bevölkerung durchgeführt werden.

Was die hydroelektrischen Aktivitäten angeht, gibt die Machbarkeitsstudie für den Locarnese-Nationalpark (RLVM 2001, S. 47) folgende Orientierungen für die zukünftige Nutzung der Ressourcen an:

### **Die Nutzung der Wasserkraft**

- Anerkennung der Wasserkraft als allgemein bedeutende Ressource und Quelle für erneuerbare Energie.
- Vertiefung der Fragen zur Kompatibilität zwischen Nutzung von Wasserkraft und Naturschutz über geeignete Zertifizierungsmethoden.
- Aufwertung der Energieerzeugung aus Wasserkraft in der Gegend als umweltfreundliche Alternative auf dem Markt.
- Definition der Kriterien zur Bewertung von Eingriffen zur Verbesserung der Anlagen.
- Definition der Kriterien zur Bewertung von Eingriffen für neue Anlagen (Kleinkraftwerke u.s.w.).



In qualità di produttore e distributore di energia, la SES può inserirsi nel processo di valorizzazione territoriale di un Parco Nazionale sviluppando ulteriormente il prodotto Elettronatura, lanciato da alcuni anni con successo. Da marchio che promuove la produzione elettrica da energie rinnovabili a favore della protezione del clima, esso può crescere considerando anche i criteri di protezione della natura, che stanno alla radice del suo stesso nome.

Il progetto di Parco Nazionale del Locarnese, in particolare, rappresenta un'opportunità per lo sviluppo delle sinergie tra gli aspetti ecologici, ambientali ed economici anche per la produzione di energia elettrica. Prepararsi alla liberalizzazione dei mercati, vuol dire anche utilizzare i margini qualitativi di sviluppo, affinché un domani il marchio Elettronatura possa essere accompagnato dal label di Parco Nazionale con l'orgoglio di tutti noi: abitanti e amanti della regione, produttori e consumatori responsabili.

ing. Pippo Gianoni

Als Erzeuger und Verteiler von Energie kann die SES am Prozess der Aufwertung eines Nationalparks teilnehmen und dabei das Projekt Elettronatura, das vor einigen Jahren erfolgreich gestartet wurde, weiterentwickeln. Als Marke, die sich die Förderung der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energiequellen zum Klimaschutz auf ihre Fahnen geschrieben hat, kann Elettronatura auf diese Weise den Naturschutz fördern.

Das Projekt des Locarnese-Nationalparks ist im einzelnen eine Gelegenheit für die Entwicklung von Synergien zwischen ökologischen und wirtschaftlichen Aspekten auch bei der Erzeugung von elektrischer Energie. Die Vorbereitung auf die Liberalisierung der Märkte bedeutet auch die Nutzung der qualitativen Entwicklungspotenziale. Die Marke Elettronatura könnte eines Tages zusammen mit dem Logo der Nationalparks auftreten. Darauf könnten wir alle stolz sein: Einwohner und Freunde der Region, Produzenten und Verbraucher, die Verantwortungsbewusstsein zur Grundlage ihres Handelns machen.

Ing. Pippo Gianoni

