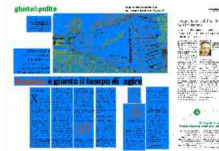


Nell'Emmental si guarda al futuro sfruttando energie alternative quali la eolica e l'energia solare. Senza dimenticare l'energia ricavata dalla legna da ardere.

L'Emmental è al tempo stesso radicato nella tradizione e rivoluzionario. Infatti, punta su acqua, sole, legno e una nuova idea.



Energia: è giunto il tempo di agire



TESTO: FRANZ BAMERT
FOTO: ANNETTE BOUTELLIER

Xaver Zürcher di Langnau im Emmental è un uomo di poche parole. Preferisce fare. Ad esempio, ha realizzato una piccola centrale idroelettrica all'avanguardia lungo il canale Ilfis, il quale passa direttamente sotto casa sua e sotto il centro Coop. «Mi piace l'idea che possiamo renderci indipendenti dal petrolio e dall'energia nucleare grazie all'acqua, ma anche al vento, al legno e al sole». L'opera di Zürcher non è l'unica, ma la più moderna delle otto piccole centrali idroelettriche a Langnau. Queste forniscono elettricità sufficiente per 270 famiglie. «Abbiamo bisogno di pionieri come Zürcher» afferma Anton Kuchler, capo progetto dell'«Energierregion Emmental»: «Sono loro a dimostrarci che l'energia non è qualcosa di anonimo, proveniente da molto lontano e prodotto da sconosciuti a condizioni sconosciute. L'energia ha molto a che fare con la responsabilità del singolo».

In questa rete sono rappresentate (quasi) tutte le organizzazioni che sotto il cappello denominato «Oil of Emmental» conciliano energia, ecologia ed eco-

nomia. L'Emmental è come una zuppa primordiale per le energie locali: da tempi immemorabili ci si imbatte in cataste di legno realizzate a regola d'arte, qui sono operativi vari impianti a biogas, ma anche 60 piccoli impianti di riscaldamento e una manciata di grandi, alimentati a trucioli di legno. L'Emmental è, inoltre, una regione pioniera in fatto di energia solare. Basti pensare che a Burgdorf è da dieci anni che si paga un franco per ogni chilowattora di energia solare. Qui, nel cuore del canton Berna, è nata l'idea forse più rivoluzionaria degli ultimi anni in fatto di energia: Anton Kuchler vorrebbe stilare con l'industria elettrica e i commercianti della regione un business

«Passando oggi all'azione, non ci faremo cogliere alla sprovvista domani»

plan per il solare. Kuchler ha avuto modo di constatare che «l'interesse verso impianti dell'acqua calda e a energia solare è grande, prevalendo spesso sulla paura dei costi». Proprio sui costi esiste un piano preciso: l'installatore anticipa il finanziamento dell'impianto, mentre il cliente paga per l'energia

un prezzo stabilito, ammortizzando l'impianto con i normali costi del riscaldamento o dell'acqua calda.

Come mai proprio nell'Emmental, spesso considerato conservatore, fioriscono idee talmente moderne in fatto di energia, e com'è nato lo slogan «Oil of Emmental»? «La gente del posto è radicata nella tradizione, ma ha un occhio attento alle realtà attuali» dice Kuchler.

Nell'Emmental, caratterizzato dall'agricoltura e dalla piccola industria, la sostenibilità, quindi, non è un concetto astratto, ma



«L'interesse per le energie alternative prevalica la paura dei costi»

Anton Kuchler,
capo progetto «Energierregion Emmental»

un'attitudine: «Chi preferisce riscaldare con legna anziché con gasolio, lo fa perché il valore aggiunto viene a crearsi qui e non da qualche parte in Arabia».



Ma l'Emmental dà anche prova di lungimiranza. Fra pochi anni, olio, gas e uranio saranno disponibili

solo a prezzi proibitivi, oppure i loro giacimenti saranno esauriti. Per non parlare delle emissioni di CO₂ e del riscaldamento globale.

Per questo Kùchler afferma che «Passando oggi all'azione, non ci faremo cogliere alla sprovvista domani». Poiché il domani sarà il mondo dei bambini di oggi, è importante che la popolazione sia informata. Perciò sono previsti incontri informativi organizzati da Coop assieme a «Energierregion Emmental», perché non si tratta solo di nuove fonti energetiche, ma anche di opportunità professionali, ragion per cui è importante rivolgersi a chi abita la regione, in particolare alle scolaresche.

link www.energiemitkoepfchen.ch