



100% ENERGIA VERDE

IL MARCHIO ITALIANO DI GARANZIA E DI QUALITÀ
PER L'ENERGIA ELETTRICA DERIVATA
DALLE FONTI RINNOVABILI PIÙ RISPETTOSE DELL'AMBIENTE

di Costanza Boggiano Pico



COSTANZA BOGGIANO PICO

Laureata presso la facoltà di Scienze Politiche, abita e lavora attualmente a Milano presso la Fondazione REEF (RE-Energy) di cui è coordinatrice.

Surriscaldamento del pianeta, innalzamento del livello dei mari, cambiamenti climatici, scioglimento dei ghiacciai. Quando si prospettano questi scenari, ci sentiamo impotenti, preoccupati e forse un poco rassegnati: riponiamo le speranze nei protocolli, nei trattati internazionali, nelle decisioni degli uomini di potere. Eppure, anche noi, nella quotidianità, siamo tutti uomini di potere, e siamo in grado di influire sui grandi problemi con le nostre abitudini e le nostre scelte di consumo. Scelte che passano attraverso la nostra vita di tutti i giorni: come ci muoviamo, cosa compriamo, cosa mangiamo. Anche fare la spesa ogni mattina può essere parte della soluzione e può avere efficacia tanto quanto la firma di un protocollo. Sempre più cittadini oggi divengono consapevoli della for-

za e dell'influenza delle loro decisioni di acquisto e, al contempo, contribuiscono - con le loro stesse scelte - a premiare le realtà produttive che intraprendono un percorso di sostenibilità ambientale coniugando **industria e Natura, produzione e Sostenibilità**. E così, da alcuni anni a questa parte vediamo che la qualità della tradizione alimentare italiana recupera valori di naturalezza e genuinità che vanno oltre le coltivazioni biologiche e i mercati a Km0 per raggiungere i ripiani dei supermercati e cambiare la rotta del mercato food verso la sostenibilità ambientale ed energetica e orientare tutti i consumatori verso scelte informate, non limitate ai soggetti consapevolmente più "maturi" ma estendendo a tutti la possibilità di un vivere più equilibrato e più naturale.



PORTALE D'ACCESSO
ALLA SALA MACCHINE
CENTRALE IDROELETTRICA
DI LOVERO IN VALTELLINA

© ACA 800

Proprio grazie a questa evoluzione della coscienza sociale, è nato in questi ultimi anni 100% Energia Verde, il marchio italiano di garanzia e di qualità per l'energia elettrica derivata dalle fonti rinnovabili più rispettose dell'ambiente.

100% Energia Verde garantisce l'esclusiva provenienza dell'elettricità certificata dalle fonti rinnovabili più consone con il territorio e gli ecosistemi, la trasparenza della filiera lungo tutto il percorso dell'energia, dagli impianti di produzione al consumo finale, e il rispetto, da parte degli aderenti, di criteri generali di ammissibilità calibrati secondo criteri di sostenibilità ambientale e sociale.

100% Energia Verde diviene così da una parte uno strumento di comunicazione che valorizza chi, attraverso l'utilizzo di energia elettrica pulita, adotta dei comportamenti virtuosi e consapevoli delle loro ricadute sull'ambiente e dall'altra si presta come veicolo educativo per sensibilizzare il proprio target di riferimento verso stili di vita più sostenibili.

Stili di vita che diano più importanza ai valori non materiali: 100% energia verde ha sposato questi valori e se ne fa portatore evidenziando la qualità dell'energia che dagli impianti di produzione rinnovabile arriva fino ai consumatori finali, che la riconoscono sui prodotti e servizi resi non inquinanti nel rispetto degli ecosistemi e del delicato equilibrio della Terra.

Il marchio diviene sinonimo di affidabilità per tutte quelle realtà sensibili all'ambiente che vogliono testimoniare un nuovo modo di fare impresa, come il caso del Saponificio Giussano, che nella linea I Provenzali fa di ogni prodotto una cosmesi diversa, che coniuga natura e saggezza dell'uomo all'interno di una precisa e articolata filosofia ecologica che sceglie materie prime 100% vege-

taili, imballaggi 100% riciclati, energia 100% verde.

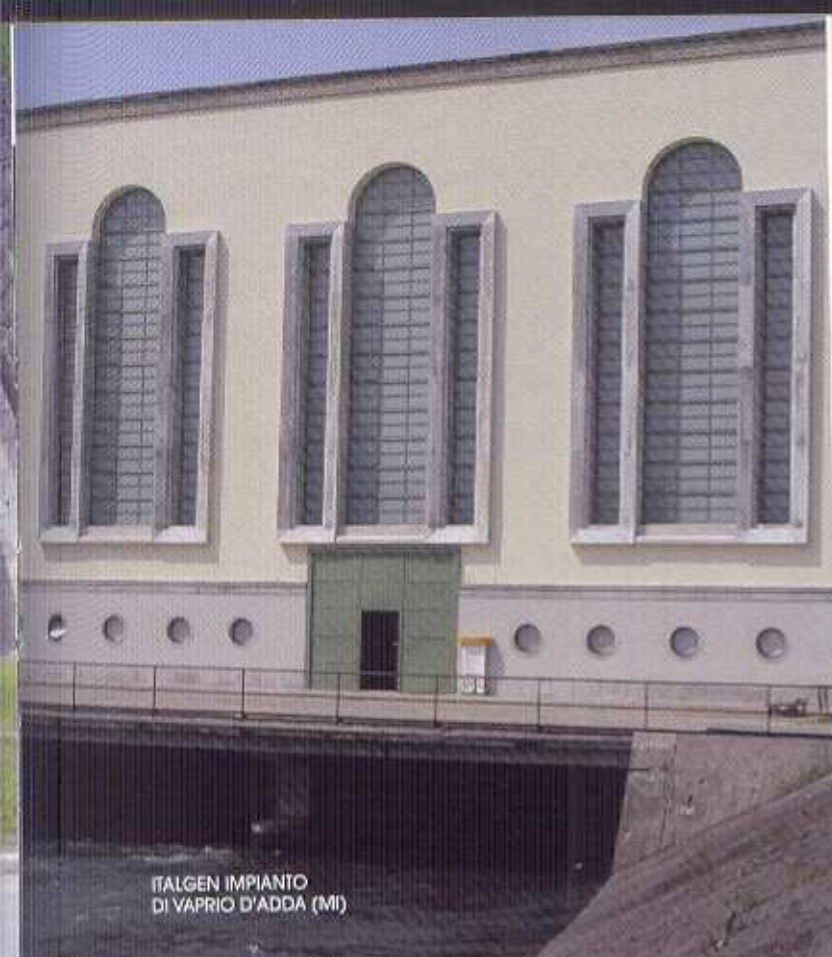
La stessa energia che sempre più aziende del comparto alimentare ritengono coerente con la bontà e la qualità dei loro prodotti: prodotti sani per chi li consuma e per l'ambiente.

Vedere il logo 100% energia verde riportato sulle confezioni dei prodotti alimentari, come ad esempio sul pizzoccheri Moro della tradizione valtellinese, sulle carni Amadori o su prodotti caseari di largo consumo a marcata italianità, come tra gli altri le mozzarelle e le ricotte Alival, o gli yogurt di 3ª Latte Arborea o sulla vasta gamma delle conserve vegetali Valfrutta, ci dice che ciò che mangiamo è una scelta di benessere per la nostra salute e per quella dell'ambiente che ci circonda e ci nutre.

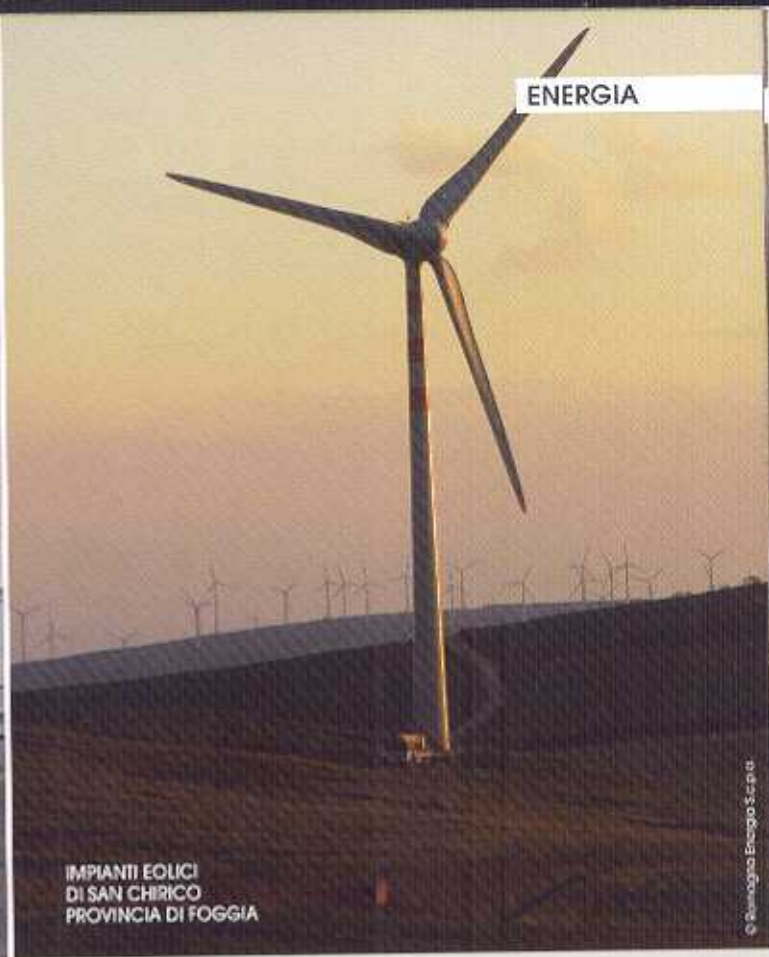
Dall'alimentare, il "buono" "sano" "ecologico" "giusto" si estende anche ad altri settori. Anche il mondo dell'Exhibition si sta risvegliando verso una consapevolezza maggiore dell'impronta ecologica delle manifestazioni fieristiche: eventi come Ecomondo a Rimini, Solarexpo a Verona, Fò la Cosa Giusta a Milano fanno una scelta precisa di coerenza alimentando il proprio fabbisogno energetico con elettricità pulita certificata e garantita 100% energia verde.

Ma cosa c'è, esattamente, dietro a questo logo?

Una Commissione esterna di esperti nel settore ambientale, nella tutela dei consumatori, nella certificazione dell'elettricità rinnovabile, che stila e aggiorna periodicamente un Disciplinare stabilendo requisiti stringenti di sostenibilità. La rappresentanza delle associazioni ambientaliste WWF e Legambiente e Adiconsum e Cittadinanzattiva, di istituzioni chiave per l'energia rinnovabile, come il Gestore dei Servizi Energetici (GSE), lavorano per assicurare co-



ITALGEN IMPIANTO
DI VAPRIO D'ADDA (MI)



IMPIANTI EOLICI
DI SAN CHIRICO
PROVINCIA DI FOGGIA

stantemente uno standard elevato di eccellenza ambientale nell'energia qualificata con il marchio 100% energia verde.

Un accreditato e autorevole ente di certificazione, CESI Spa, presta la propria competenza specializzata nello svolgimento di un'attenta procedura di verifica dei requisiti del disciplinare per valutare l'idoneità dei richiedenti all'ottenimento del certificato di garanzia che autorizza l'esibizione del marchio.

La consapevolezza di contribuire alla costruzione di un mondo più pulito e di non pesare sull'ambiente riposa dunque su un meccanismo affidabile di terza parte che si completa nella **Fondazione RE-Energy (REEF)**, la Ontus titolare del marchio impegnata nella promozione della sostenibilità energetica ed ambientale attraverso diverse iniziative.

REEF infatti non esaurisce le sue attività nel marchio, ma riveste un ruolo importante anche nella gestione e coordinamento di un innovativo e interessante progetto che fa dell'energia il motore dello sviluppo sociale, ancor prima che economico, dei Paesi in Via di Sviluppo: **SPES (Servizio Promozione Energia Solidale)** è infatti dedicato a sostenere le più diverse iniziative di cooperazione nei Paesi in via di Sviluppo con energia ricavata dalle risorse locali.

Velocitando fra le comunità presso cui opera un messaggio di cultura ambientale, SPES sostiene le organizzazioni umanitarie nell'analisi e valutazione di fattibilità degli impianti di produzione elettrica nel rispetto delle specificità locali fino alla loro costruzione e messa in esercizio per alimentare ospedali, pozzi, scuole, sistemi di irrigazione per coltivazioni di piante locali, con beneficio per la biodiversità, per la salute, per l'istruzione, per la partecipazione politica e la valorizzazione delle zone più isolate e periferiche. ■

I PROGETTI DI SPES

Progetto
SPES



Il problema dell'acqua potabile si è infatti posto da subito con particolare gravità, dato che la popolazione consumava l'acqua inquinata del vicino fiume per gli usi domestici, utilizzo che comportava gravi parassitosi intestinali.

Grazie alla costruzione del pozzo l'acqua ora viene accumulata in un serbatoio interrato posizionato nel punto più alto del villaggio e poi distribuita tramite una rete idrica a circa 80 fontanelle presenti in tutto il villaggio.

Con il supporto di SPES, dal 2007 il dispensario è stato inoltre reso energeticamente indipendente dal generatore che alimenta il villaggio tramite l'installazione di pannelli fotovoltaici e da qualche mese è stato avviato un progetto per alimentare anche il pozzo con pannelli fotovoltaici. Questa attività si inserisce in realtà in un progetto più ampio, che ha come obiettivo generale quello di aumentare la disponibilità d'acqua potabile al villaggio, per favorire un deciso miglioramento delle condizioni sanitarie generali della popolazione.