

Il fotovoltaico invisibile

Il vicentino Giovanni Quagliato con la sua Invisible Solar ha realizzato la prima tegola solare davvero indistinguibile rispetto al cotto o alla pietra. Una produzione artigianale, che cerca aiuto su IndieGoGo

Il 24 giugno è Impact Journalism Day e 55 giornali si uniscono in tutto il mondo per celebrare gli attori del cambiamento. Le loro storie, inclusa quella di questa pagina, andranno a ispirare 120 milioni di lettori. Impact Journalism Day è nato cinque anni fa in Francia, per iniziativa di Christian de Boisredon.

di **Elena Comelli**

Fonti rinnovabili? Buone, ma brutte. La questione, a livello planetario, sembra irrilevante. In generale, un tetto fotovoltaico è sempre meglio di una centrale a carbone, che uccide con i suoi fumi. Per molti, però, diventare autosufficienti grazie ai pannelli sul tetto resta un sogno irrealizzabile. Nei centri storici di tutta Europa, negli edifici protetti e in molte isole è quasi impossibile ottenere l'autorizzazione

a installare un impianto fotovoltaico. I vincoli paesaggistici spesso sono talmente stretti che il divieto è assoluto, a meno che le celle solari non siano invisibili. Da qui l'idea di nascondere, di annegarle in un materiale che somiglia a quello comunemente usato per le coperture dei tetti, per il rivestimento di un muro cieco o di un lastricato. Ci hanno provato in molti, anche la Tesla di Elon Musk con uno strato di vetro, ma Invisible Solar è il primo coppo fotovoltaico davvero indistinguibile dagli altri che arriva sul mercato. Ed è subito boom.

«Da quando abbiamo cominciato la produzione, qualche mese fa, non riusciamo a star dietro agli ordini, non solo dall'Italia ma anche dalla



Sul mercato
Da quando abbiamo cominciato la produzione non riusciamo a star dietro agli ordini

Francia, dalla Spagna e dagli Stati Uniti», spiega Giovanni Quagliato, un artista vicentino che lavora da sempre con le resine epossidiche per le sue opere e ha scoperto sul campo il segreto per dare al composto polimerico un aspetto totalmente naturale e al tempo stesso trasparente alla luce. Il composto può variare per assomigliare a qualsiasi materiale edilizio, che sia terracotta, pietra, cemento o legno, sopporta elevati carichi statici e non teme agenti atmosferici o solventi chimici. «La questione sta tutta nella densità: dev'essere sufficiente a ingannare l'occhio umano ma non troppo alta per non bloccare i raggi del sole», precisa Quagliato, che ha lanciato già da anni una linea di produzione di lampade a led basate sulla stessa tecnologia, Medea, per poi rivolgersi al fotovoltaico con la linea Dyaqua, avviata in collaborazione con l'Enea, l'Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile.

Dalla sensibilità dell'artista al rispetto dell'ambiente e dei paesaggi storici il passo è bre-

ve. «Il principio è lo stesso, nelle lampade la luce viene da dentro e deve uscire fuori, mentre nei coppi fotovoltaici sono i raggi del sole che arrivano da fuori e devono penetrare nel materiale trasparente per colpire le celle fotovoltaiche», rileva Quagliato. Applicare questa teoria, però, non è stato affatto semplice. Per ottenere la concentrazione ideale ci sono voluti anni di lavoro e di test da parte degli scienziati dell'Enea, in particolare Carlo Tricoli e Michele Pellegrino, che hanno analizzato il prototipo riuscito vincitore al concorso "Energie rinnovabili e paesaggio", indetto dall'associazione ambientalista Marvivo. I test sono serviti a verificare un rendimento considerevole, di quasi 70 watt di



L'elemento umano
Oggi non esistono ancora macchine in grado di stendere la resina bene come si fa a mano

picco per metro quadro, ovvero circa la metà di un modulo normale. Un risultato più che soddisfacente, che viene offerto sul mercato a un prezzo di 7 euro per watt, contro 1-2 euro per watt dei moduli normali. «Bisogna tener presente che questi sono prodotti artigianali, pensati solo per i centri storici: anche tra un coppo normale e uno specifico per i centri storici ci sono spesso differenze di prezzo da 1 a 7 euro», fa notare Quagliato.

La produzione, del resto, non è uno scherzo. Per ora non esistono macchine in grado di sostituire l'attenta mano dell'uomo nella stesura dei diversi strati di resine, a densità variabili sotto e sopra le celle fotovoltaiche, con la curvatura giusta per realizzare un coppo. Più semplice è la realizzazione di superfici piane, che assomigliano alla pietra o al cemento, ma in ogni caso si tratta di un lavoro da certosino, che non può essere confrontato con la produzione industriale di coppi o di pannelli fotovoltaici normali. «Per accelerare la produzione e star dietro alla domanda, bisognerebbe inventare delle macchi-

ne per integrare o sostituire il lavoro manuale», sostiene Quagliato. Solo così si arriverebbe a una produzione di massa, che potrebbe anche consentire di abbassare i prezzi e aumentare la competitività del prodotto rispetto a rivali giganteschi come il Solar Roof, appena lanciato da Tesla. Mancano fondi, però, da investire in questo senso. Ci ha pensato Matteo Quagliato, figlio di Giovanni e suo collaboratore in Dyaqua, insieme alla sorella Elisa.

Matteo ha lanciato una campagna di crowdfunding su IndieGoGo per lo sviluppo di Invisible Solar, che al momento non ha ancora raggiunto il suo obiettivo di 20 mila dollari. Per Matteo ed Elisa, entrambi usciti dal liceo artistico e sensibili come il padre alle esigenze estetiche e ambientali, il fotovoltaico invisibile rappresenta un'avventura entusiasmante: l'obiettivo è contribuire a superare i problemi estetici della tecnologia solare, che ne hanno ostacolato la diffusione nei siti sensibili. Una missione non da poco, per modernizzare il Belpaese.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Chi è



Giovanni Quagliato è un artista vicentino che lavora da sempre con le resine epossidiche per le sue opere e ha scoperto sul campo il segreto per dare al composto polimerico un aspetto totalmente naturale e al tempo stesso trasparente alla luce. Quagliato, che ha lanciato una linea di produzione di lampade a led basate sulla stessa tecnologia, si è rivolto al fotovoltaico con la linea Dyaqua in collaborazione con l'Enea