

Aziende

» La sostenibilità? Si può comunicare anche con un fiore, solare. Da quasi quarant'anni nell'ambito delle lattonerie e delle coperture, e da sempre attento a soluzioni innovative orientate al rispetto ambientale, Marini srl è diventato partner ufficiale per l'Italia di Ecoplant, un'azienda olandese che ha messo a punto un sistema fotovoltaico ispirato alla natura.

«Comunicare la sostenibilità attraverso un fiore solare è un gesto simbolico ma potentemente evocativo. La nostra azienda è orgogliosa di poter proporre questa soluzione innovativa, che racchiude tutto ciò che occorre per produrre energia pulita, senza intervenire su di un tetto o costruire un nuovo edificio, e dimostra come la sostenibilità possa essere anche bella da vedere e facile da comunicare», sottolinea Ernesto Marini, fondatore insieme ai fratelli Massimo e Claudio dell'impresa con sede a Langhirano. Il funzionamento è ispirato ai processi naturali come la fotosintesi, e combina l'estetica dei fiori con pannelli altamente efficienti.

«Come il vero girasole, segue i movimenti del sole, massimizzando la raccolta dell'energia solare», spiega Francesco Marini, seconda generazione in azienda, dopo aver ricordato che «la caratteristica di movimento del fiore permette di produrre 40% in più rispetto a un impianto statico, è disponibile in varie taglie e può arrivare ad un rendimento di 8mila kWh all'anno». Non solo fiori, anche una soluzione fotovoltaica a forma di ombrellone per offrire anche ai privati cittadini una scelta sostenibile sia dal punto di vista ambientale che economico.



La sensibilità verso la tutela dell'ambiente è una filosofia che l'azienda porta avanti da diversi anni. Può infatti vantare un'esperienza più che trentennale nell'attività di bonifica dell'amianto. Dai primi anni Duemila installa impianti fotovoltaici sulle coperture. La Marini srl ha dedicato una sezione alla produzione di dispositivi anticaduta.

Antonella Del Gesso

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Come un girasole

Il pannello solare permette di inseguire i raggi solari e aumentare l'efficienza del 40 per cento.