



## Fiorisce il feeling tra agricoltura e fotovoltaico



Tre realtà testimoniano come anche in agricoltura si possa integrare la più alta tecnologia con l'ambiente circostante, contribuendo alla riduzione delle emissioni in ambiente. Si trovano sull'altopiano del Friuli Venezia Giulia e nel cuore della Maremma toscana tre aziende agricole all'avanguardia che hanno deciso di installare impianti fotovoltaici **Enerpoint**. Piccole realtà a conduzione familiare, rispettose dello splendido paesaggio che le circonda e di una natura, che hanno scelto di preservare grazie all'impiego di energia rinnovabile e pulita.

L'azienda vinicola Vicentini Orgnani, della provincia di Pordenone, ha deciso di far installare sul tetto a falda dell'edificio principale un impianto da 19,89 kWp che permetterà di evitare l'immissione in atmosfera di ben 11,93 t all'anno di anidride carbonica. L'imprenditore Alessandro Vicentini Orgnani grazie a questa iniziativa ha conferito un volto nuovo alla sua azienda riscuotendo apprezzamenti da parte di molti suoi clienti e realizzando un sogno di famiglia.

Altra realtà agricola è l'azienda vitivinicola Skok Edi, della provincia di Gorizia, che ha installato sul tetto dei propri edifici 111 moduli fotovoltaici al silicio monocristallino. Questo sistema eviterà l'immissione in atmosfera di 11,28 t di CO<sub>2</sub> all'anno. I proprietari dell'azienda, convinti sostenitori della tecnologia solare, grazie all'impianto realizzato riescono ad auto-produrre energia in quantità adeguata all'attività di trasformazione dell'uva, al funzionamento degli impianti frigo e al mantenimento della cantina alla giusta temperatura. "Adesso abbiamo in progetto di mettere i pannelli solari termici per produrre anche l'acqua calda", afferma il sig. Skok. "Singolarmente ognuno di noi fa poco, ma tutti insieme possiamo fare tanto".

L'azienda agricola Poggio Foco, è invece situata nel cuore della maremma toscana e circondata da uno splendido panorama. La volontà del proprietario Ettore Kovarich è stata quella di rafforzare l'immagine di azienda rispettosa della natura e dell'ambiente attraverso l'installazione dei pannelli solari. La corrente prodotta viene assorbita sia dalle attività di vinificazione e raffreddamento dei tini, sia dalla produzione di olio biologico.

Paolo Rocco Viscontini, Presidente di **Enerpoint SpA**. "Siamo vicini ad una vera e propria rivoluzione energetica - continua Viscontini - che prevede nel 2020 un utilizzo delle fonti rinnovabili pari al 33 e 40% del fabbisogno di energia elettrica del continente ed il fotovoltaico coprirà il 5% circa del fabbisogno elettrico europeo, grazie a 150 GWp installati".

(Roberto B)