

Dalla Regione 8 milioni per impianti di produzione di energia pulita

Date : 11 agosto 2019

Publicato dalla Regione, nell'ambito del Piano di sviluppo rurale, il bando dedicato alle aziende agricole per il sostegno alla realizzazione e allo sviluppo di attivita' di produzione di energia. La dotazione finanziaria e' di 8 milioni di euro. Le domande possono essere presentate fino al 5 settembre 2019.

PUNTIAMO A CICLI PRODUTTIVI SEMPRE Piu' SOSTENIBILI - "Il legame tra l'agricoltura e l'ambiente e' indissolubile e sempre piu' stretto - ha detto l'assessore regionale all'Agricoltura, Alimentazione e Sistemi verdi Fabio Rolfi, illustrando il provvedimento -. Vogliamo sostenere le aziende agricole nei processi di innovazione. Avere cicli produttivi sempre piu'sostenibili a livello ambientale significa anche avere un posizionamento migliore sul mercato".

STIMOLARE COMPETITIVITA' VIRTUOSA - "L'obiettivo - ha aggiunto Rolfi - e' stimolare la competitivita' del settore agricolo e garantire la gestione sostenibile delle risorse naturali. Vogliamo contribuire a tutelare l'ambiente attraverso lo sviluppo di attivita' complementari a quella agricola rivolte alla produzione e all'utilizzo delle energie rinnovabili".

MULTIFUNZIONALITA' AGRICOLA - "Anche questa e' una forma di multifunzialita' agricola - ha concluso l'assessore -, che vogliamo supportare, per incrementare il reddito delle imprese agricole, sfruttando in chiave ambientale le risorse come i reflui, che rappresentano una opportunita' sia per la fertilizzazione dei suoli, pratica che vogliamo favorire per togliere spazio a sostanze chimiche, che per la produzione di energia".

INTERVENTI AMMISSIBILI - Sono ammissibili i seguenti interventi:

- realizzazione di nuovi impianti di recupero e/o produzione di energia termica;
- realizzazione di nuovi impianti per la produzione e l'utilizzo di biogas;
- sistemi di recupero di biogas;
- realizzazione di nuovi impianti termici o di cogenerazione ad alto rendimento;
- realizzazione di nuovi impianti fotovoltaici appartenenti alla tipologia ad integrazione architettonica;
- realizzazione di nuovi impianti per la produzione di energia idroelettrica che utilizzano acque gia' derivate e scorrenti in canali esistenti o in acquedotti di montagna;
- costruzione di nuovi impianti per la produzione di biometano.