



Biogas dai reflui animali Il progetto vale un premio

Cassa Rurale Treviglio

Privilegiare le imprese che fanno rete in campo agricolo, collaborando per trasformare un potenziale problema in un'opportunità reciproca. È con questo spirito che la Cassa Rurale di Treviglio ha assegnato il premio «Agrinnova», giunto quest'anno alla seconda edizione, congiunta-

mente all'«Agricola Pelizzari» di Ricengo (Cremona) e a «Energia agricola verde» di Bergamo per il progetto congiunto di un impianto di biogas utilizzando il materiale refluo dell'allevamento (1.200 capi dell'azienda bergamasca. La cerimonia di consegna del riconoscimento si è svolta giovedì sera nell'ambito della «Fiera agricola» di Treviglio

che chiuderà i battenti domani. In corsa per il premio finale altre tre imprese selezionate dalla commissione di «Agrinnova»: l'«Azienda agricola Barbeno Dario» di Treviglio, la «Società agricola San Maurizio» di Merlino (Lodi) e la «Società agricola La Vellere» di Martinengo.

«Un premio che rappresenta la vicinanza della nostra



La cerimonia di consegna del premio «Agrinnova» della Bcc Treviglio

banca alle imprese che negli ultimi tre anni hanno portato innovazione in un settore considerato tradizionale ma in forte mutamento» ha rimarcato il presidente della Cassa Ru-

rale, Giovanni Grazioli. I numeri, ha evidenziato il responsabile del Servizio agricoltura e ambiente della Bcc di Treviglio, Stefano Pirrone, lo confermano. «Per quanto riguar-

da il solo 2018 – ha ricordato – abbiamo deliberato più di cento finanziamenti pari a 25 milioni erogati. Si tratta di nuove linee o rinnovo di quelle in scadenza. A questi vanno aggiunte ulteriori erogazioni che riguardano il settore agroalimentare e le attività connesse nel campo delle agroenergie». Al 31 dicembre 2018 risulta che lo stock riguardante il settore agricoltura rappresenta il 16,20% (139 milioni) del totale degli 863 milioni di finanziamenti erogati alle imprese del territorio in cui opera la Cassa Rurale di Treviglio.

Fabrizio Boschi

© RIPRODUZIONE RISERVATA