

Biometano Ernst & Young nuovo partner del progetto voluta da Cgbi

■ Ernst & Young, leader mondiale nei servizi professionali di revisione e organizzazione contabile, diventa partner strategico del progetto "Agri.Bio.Mobility" promosso dalla Confederazione generale bieticoltori italiani (Cgbi), che riunisce Anb (Associazione nazionale bieticoltori) e Cnb (Consorzio nazionale bieticoltori). L'accordo concorre all'obiettivo di costruire la prima filiera bioenergetica per il trasporto sostenibile. Si rafforza così la piattaforma di scambio tra la produzione agricola di biometano avanzato e la logistica dei trasporti, denominata "Agri.Bio.Mobility", che proprio dall'agricoltura (sottoprodotti agricoli, polpe di barbabietola, vinacce, sansa, pollina) trae la

materia prima necessaria a tracciare il futuro del trasporto sostenibile. Il progetto "Agri.Bio.Mobility", promosso a Fico tre mesi fa dal gruppo bieticolo bolognese Cgbi, ha già aggregato più di 100 imprese, tra cui realtà imprenditoriali come Agripower (gruppo Maccaferri), Envitec, Ies Biogas, LC3 e diversi singoli impianti oltre a società di rilievo del trasporto nazionale. «La sostenibilità va promossa e commercialmente valorizzata - spiegano Giangiaco Gallarati Scotti Bonaldi, presidente di Cgbi e Anb e Gabriele Lanfredi, presidente Cnb -. Il messaggio deve essere recepito sia dalle istituzioni che dalle grandi aziende di trasporto. Con il team sustainability di Ernst & Young svilupperemo il

mercato dei potenziali acquirenti di biometano avanzato. Ci rivolgeremo principalmente a trader operanti su scala nazionale e internazionale e a società di trasporto (o con parco mezzi significativo), pubbliche e private, operanti principalmente su scala locale. Inoltre, il gruppo Cgbi avvierà nei prossimi mesi i primi quattro progetti per la realizzazione di impianti a biometano, in Lombardia ed Emilia-Romagna, per i quali è previsto uno stanziamento complessivo di 20 milioni di euro. Sono inoltre in fase di definizione altre partnership strategiche».

r.c.

© RIPRODUZIONE RISERVATA