

Accordo Eni-Bonifiche Ferraresi per lo sviluppo delle colture energetiche

Al Forum Internazionale della Coldiretti Eni e Bf spa hanno firmato un accordo di collaborazione per sviluppare colture per uso energetico in Italia, recuperando terreni degradati, abbandonati o inquinati, senza entrare in competizione con la filiera alimentare. "Oggi rafforziamo la collaborazione con Bf per un progetto che ha grandi potenzialità per il Paese, perché punta a rigenerare aree marginali, come quelle contaminate o degradate, e allo stesso tempo promuove lo sviluppo rurale e l'integrazione con l'industria energetica che sostiene la decarbonizzazione dei trasporti", ha detto Claudio Descalzi, amministratore delegato di Eni. "L'alleanza tra Eni e Bf - ha dichiarato Federico Vecchioni, amministratore delegato di Bf - si consolida con il Progetto Italia che dimostra il ruolo imprescindibile dell'agricoltura nella diversificazione delle fonti energetiche. Oltre alle attività di ricerca e sviluppo della joint venture nella nostra azienda in Sardegna, oggi diamo vita a una nuova iniziativa che prevede lo studio e la successiva messa in produzione dei primi 2.000 ettari nazionali di terreni adibiti alle coltivazioni di semi oleaginosi. Il progetto - aggiunge Vecchioni - permetterà di valorizzare aree abbandonate del Paese, recuperandole e inserendole in un circuito virtuoso che al contempo conferirà nuove opportunità di differenziazione delle proprie attività agli imprenditori agricoli italiani". "La Coldiretti sostiene con convinzione questa iniziativa - ha affermato il presidente della Coldiretti Ettore Prandini - che ci aiuterà a riportare alla produzione terreni abbandonati in un progetto di economia circolare. L'agricoltura vuole essere protagonista del percorso di transizione ecologica e garantire nuove fonti di energia a tutti i cittadini, ribadendo ancora una volta il valore sociale del nostro lavoro". Prandini ha aggiunto che "con Eni, Bf e Consorzi Agrari d'Italia (Cai) lavoreremo anche per diffondere tecnologie digitali e di agricoltura di precisione che aiuteranno il progetto ad essere ancora più sostenibile". L'accordo, spiega una nota congiunta, "prevede una prima fase di studio, per valutare la sostenibilità e competitività di una filiera agro-industriale da sviluppare congiuntamente che miri al recupero delle aree marginali identificate nel Paese, attraverso lo sviluppo di pratiche agronomiche sostenibili. Nei primi mesi del 2023 si intende avviare una fase pilota finalizzata alla coltivazione delle sementi, come il cartamo e la brassica da cui estrarre l'olio vegetale da conferire alle bioraffinerie di Eni, per la successiva trasformazione in biocarburanti. Le produzioni agricole risponderanno allo schema di certificazione volontario Iscc (International Sustainability & Carbon Certification) a garanzia dei requisiti di sostenibilità e tracciabilità dei prodotti in accordo con la normativa europea in materia". La coltivazione dei semi, prosegue la nota, "potrà avvenire nelle aziende agricole direttamente in capo a Bf, oltre che nei consorzi, nelle cooperative e nelle organizzazioni professionali dislocate sul territorio che potranno fare rete con Bf ed Eni. Gli agricoltori, inoltre, potranno contare sul supporto dei partner per introdurre pratiche innovative, dall'agricoltura di precisione al carbon farming, per ridurre le emissioni e gli sprechi nelle fasi di lavoro. Si punta in tal modo - spiega la nota - a creare un nuovo modello di business che, da un lato, garantisca l'accesso alla terra agli agricoltori creando opportunità economiche e, dall'altro, introduca tecniche e processi all'avanguardia, con l'obiettivo di contribuire a ridurre le emissioni di Co2 nei settori dell'agricoltura e dei trasporti". Si consolida, ricorda la nota, la collaborazione di Eni e Bf, partner nella joint venture paritetica AgriEnergy costituita a gennaio 2021 per sviluppare sementi migliorate per la bio-raffinazione. Già nel 2022, Agri-Energy ha

sperimentare colture sostenibili per la produzione energetica su un'estensione di 15 ettari. La JV promuove, inoltre, iniziative di formazione del personale e di supporto ai progetti agronomici internazionali.