

Compliance con ESG e SDGs: una proposta di rating per le aziende agricole

Roberto Bandieri - dottore agronomo - MRICS - RURALSET STP SRL

Le aziende agricole e quelle zootecniche possono avviare delle prove di dialogo per andare a riscontrare la necessità che le loro modalità di gestione siano in linea con un set di principi, valori ed obiettivi come quelli rappresentati dagli SDGs (i 17 Obiettivi di Sviluppo Sostenibile delle nazioni Unite). Al contempo, il processo di ammodernamento della gestione va in linea con gli Standard ESG che sempre più sono considerati mandatori nelle operazioni di investimento o di creazione di imprese, filiere e valori.

Lo stato dell'arte è prossimo allo zero. In parte perché il mondo agro-zootecnico ha storicamente avuto strumenti di gestione, raccolta dati e controllo dei processi piuttosto fragili ed in parte perché i criteri di cui si tratta sono piuttosto recenti a livello globale, e recentissimi nel panorama italiano.

La presentazione verterà attorno ad un preliminare lavoro di indagine per l'inquadramento degli standard e degli obiettivi generali per quanto riguarda l'impatto sulla o dalla attività agricola e zootecnica.

Molti ambiti sono da esplorare e da costruire, vanno costruire decine di griglie e tabelle puntuali, ma la mappa del progetto è tracciata ed l'atteso finale tende a realizzare un sistema capace di conferire un **rating di sostenibilità SDGs ed ESG per le aziende agro-zootecniche** che possa meglio consentire loro di approcciare il credito agrario, navigare nel mondo internazionale dei potenziali investitori e rendere sostenibili filiere e processi.

Le tecniche di digitalizzazione e la tracciabilità sicura di dati e processi decisionali, consentite da oggi dalle tecnologie informatiche sono strumenti indispensabili, ma non sufficiente al risultato finale. Ne verrà sunteggiato l'impiego, l'impatto, i costi ed i rischi.

Le conclusioni forniranno anche alcune suggestioni strategiche circa l'opportunità che questi strumenti siano, ove possibile, pubblici, condivisi, con sistemi di interscambio open ed una chiara gestione della proprietà dei dati.