

Il progetto

## Illycaffè sperimenta l'agricoltura rigenerativa

**Piantagioni a zero emissioni in Guatemala e Etiopia: obiettivo, favorire la decarbonizzazione**

**Una** sperimentazione basata sull'applicazione dell'agricoltura rigenerativa dell'ecosistema: è quanto sta realizzando illycaffè in Guatemala e in Etiopia a favore della decarbonizzazione del settore agricolo. L'obiettivo è arrivare a un «modello scalabi-

le». «Se passiamo da un modello di agricoltura convenzionale a uno non convenzionale, virtuoso, rigenerativo, paradossalmente l'agricoltura potrebbe diventare anche 'carbon negative', quindi sequestrare carbonio invece di emetterlo», spiega [Andrea Illy](#), presidente di illycaffè. Nelle piantagioni a zero emissioni di Jardines de Babilonia in Guatemala e di Kokkere, nella regione di Oromia, illycaffè sta applicando i principi dell'agricoltura rigenerativa in cui viene ristabilito l'equilibrio [dell'ecosiste-](#)

ma attraverso la piantumazione di alberi e la protezione del suolo, incrementando la biodiversità. Nella piantagione del Guatemala illy produrrà nel 2023 il primo caffè idillyum carbon neutral. In Etiopia la sperimentazione si avvale della collaborazione del Coffee Training Center Ethiopia, centro di formazione per favorire la corretta lavorazione ed esportazione del caffè, e il modello di agricoltura rigenerativa potrebbe diventare esempio per il Paese ed essere riprodotto in larga scala in Africa.



[Andrea Illy](#): l'azienda punta a diventare carbon free

