



Sostenibilit  , Rival (Cirad):   Con Trails integrazione tra foreste e palma da olio  

Descrizione

(Adnkronos)      Il progetto Trails in Malesia    un progetto agroforestale, ovvero un  integrazione tra foresta e agricoltura. Abbiamo piantato 37 ettari di foresta mista, combinando quindi la vegetazione forestale con la palma da olio. Valuteremo la capacit  di rigenerazione di questa foresta. L  obiettivo del progetto    quindi valutare la fattibilit  dell  agroforestazione come alternativa al disboscamento e alla successiva riforestazione. Piantiamo insieme alberi forestali e palme da olio e ne valutiamo le prestazioni. Vogliamo dimostrare che la combinazione di palma da olio e alberi forestali avr  un impatto limitato sulla produttivit    . Lo ha dichiarato il prof. Alain Rival di Cirad    Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement e coordinatore del progetto Trails, in occasione dell  Eiis Summit in corso a Roma.

  La perdita di produttivit     ha spiegato Rival       gestibile: potrebbe essere del 5%, 10% o anche del 2%, non lo sappiamo ancora con precisione. Vogliamo innanzitutto valutare l  entit  della perdita e solo in seguito considerare altri sistemi per una produzione sostenibile di palma da olio. Il progetto Trails    originale perch  coinvolge diversi stakeholders: un  azienda di piantagioni, perch  abbiamo bisogno di 38 ettari di terreno per dimostrare su scala reale la validit  delle nostre ipotesi, e un partner per la biodiversit  . L  ong Hutan si sta occupando di questo aspetto effettuando tutte le misurazioni relative alla biodiversit  e alla cattura del carbonio. Tutti questi dati vengono raccolti anche da Cirad e Hutan. Abbiamo inoltre una solida collaborazione con il Dipartimento Forestale del Sabah. Lavoriamo anche con molti partner privati, come il gruppo Ferrero e l  Unione per l  olio di palma sostenibile qui in Italia. Questa partnership    molto importante per noi perch  non rappresenta una sola voce, ma d  voce a molteplici parti interessate  . Rival infine ha sottolineato il ruolo di una corretta comunicazione sul tema della sostenibilit  :   Dobbiamo essere trasparenti, dobbiamo mostrare al settore tutti i progressi che stiamo portando avanti sul campo.    importante comunicare i nostri risultati il prima possibile ed    altrettanto importante che questi risultati siano convalidati dalla comunit  scientifica. Tutto ci  che pubblichiamo deve essere basato sulla scienza, su prove concrete. Quindi    fondamentale comunicare nel modo giusto  .

  

economia

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Maggio 8, 2026

Autore

redazione

default watermark