

AMBIENTE E AGRICOLTURA LEGANCE ACQUISTA OLTRE 1.743 CREDITI DI CARBONIO E FINANZIA UN PROGETTO DI CARBOREA E OLIVAMI

Ecco 23mila nuovi ulivi contro le ferite della Xylella

● Oltre 1.743 crediti di carbonio acquistati per sostenere la rinascita dell'olivicoltura salentina devastata dalla Xylella. È l'operazione annunciata da Legance, studio legale impegnato in percorsi di sostenibilità ambientale, che ha scelto di investire in un progetto sviluppato da Carborea, società benefit specializzata nella generazione di crediti certificati, insieme a Olivami.

L'iniziativa interesserà 18 agricoltori in sette comuni del Salento e consentirà la crescita di circa 23.550 nuovi ulivi. I crediti acquistati derivano da nuovi impianti olivicoli certificati secondo standard internazionali e permettono agli agricoltori di

ottenere un ritorno economico già nelle prime fasi del progetto grazie al valore ambientale generato dalla cattura di anidride carbonica.

L'operazione si inserisce nel crescente mercato volontario dei crediti di carbonio e nelle pratiche di carbon farming, che riconoscono all'agricoltura un ruolo chiave nella lotta ai cambiamenti climatici. Secondo i promotori, si tratta di una delle più rilevanti operazioni realizzate in Italia nel settore dei crediti di carbonio legati all'agricoltura e una delle prime applicazioni strutturate del carbon farming alla ricostruzione del patrimonio olivicolo salentino.

«L'iniziativa sviluppata da Carborea insieme a Olivami dimostra come i mercati volontari del carbonio possano contribuire non solo alla compensazione delle emissioni, ma anche alla rigenerazione di territori colpiti da crisi ambientali», sottolinea Emilio Sica, componente del Comitato di sostenibilità di Legance. Sulla stessa linea Simone Chiriatti, direttore di Olivami: «Attraverso il supporto di Legance, la rigenerazione agricola del Salento dimostra come il mercato volontario dei crediti di carbonio possa attrarre capitali privati, sostenere gli agricoltori e contribuire alla rinascita del paesaggio olivicolo».

