



SOL & AGRIFOOD

TASTE OF BUSINESS

organized by Veronafiere

Salone Internazionale dell'Agroalimentare di Qualità



VERONA, 9-12 APRILE 2017



OLIVETI CONTRO I CAMBIAMENTI CLIMATICI

Gli oliveti secolari e quelli in condizioni fortemente disagiate potrebbero non essere più dedicati alla produzione di olio extra vergine di oliva ma diventare dei mezzi tecnici di contrasto al cambiamento climatico. È quanto propone il progetto europeo oLIVE CLIMA Project, finanziato con quasi quattro milioni di euro, e che si svolgerà in Grecia.

Qui verranno sperimentate nuove tecniche per la riduzione dei gas serra attraverso l'aumento del sequestro di anidride carbonica (uno dei principali gas serra) nei terreni, l'incremento di sostanza organica nei suoli, una maggiore ritenzione idrica del terreno.

Questi obiettivi, nel loro insieme, dovrebbero servire a mitigare gli effetti dei cambiamenti climatici, oltre che tutelare il paesaggio e anche il territorio dal dissesto idrogeologico.

Sulla base dei risultati che verranno raggiunti, è ipotizzabile per i ricercatori greci qualche forma di premialità per valorizzare il ruolo degli oliveti condotti con le tecniche sperimentate.

[Fonte: *Teatro Naturale per Sol&Agrifood*]

Link all'immagine: <http://i.imgur.com/uezLoYK.jpg>

Servizio Stampa Veronafiere

Tel.: + 39.045.829.82.42 – 82.85

E-mail: pressoffice@veronafiere.it

Twitter: @pressVRfiere

Web: www.solagrifood.com