

AGROALIMENTARE
AMBIENTE
ARTIGIANATO
CAMERE DI COMMERCIO
COMMERCIO E SERVIZI
CONGIUNTURA
CULTURA
EDILIZIA E CASA
EDITORIALI
ENTI TERRITORIALI
EVENTI
FINANZA E CREDITO
FOCUS
FONDI STRUTTURALI
FORMAZIONE
IMPRENDITORIA FEMMINILE
INDUSTRIA
INNOVAZIONE
INTERNAZIONALIZZAZIONE
ORIENTAMENTO E LAVORO
PROGRAMMAZIONE
PROGRAMMI EUROPEI
PROMOZIONE E MARKETING
REGISTRO DELLE IMPRESE
REGOLAZIONE DEL MERCATO
RESPONSABILITA' SOCIALE
SANITA'
SAVONA ECONOMICA
SCUOLA E UNIVERSITA'
STATISTICA E STUDI
TRASPORTI E INFRASTRUTTURE
TURISMO

COPYRIGHT 2011
TUTTI I DIRITTI RISERVATI

Camera di Commercio
Savona

**CAMERA DI COMMERCIO
INDUSTRIA ARTIGIANATO E
AGRICOLTURA DI SAVONA**

Via Quarda Superiore, 16
17100 Savona

2011-09-27 --> **AGROALIMENTARE**

Fertilizzare i terreni con i rifiuti dei frantoi



Grazie alla ricerca del laboratorio chimico merceologico dell'Azienda Speciale di Albenga per la Formazione Professionale e la promozione tecnologica e commerciale della Camera di Commercio di Savona, gli scarti derivati dall'olivicoltura potrebbero essere rimpiegati in agricoltura. Questo l'obiettivo della ricerca del progetto Life europeo "Le migliori pratiche in agricoltura", della durata di tre anni, che vede coinvolti

anche il Cersaa e altri centri di ricerca europei (tra cui università e centri italiani) di Spagna e Grecia.

"L'attività del laboratorio chimico merceologico di Albenga, che dal 2011 ha avviato la ricerca con consorzi e università di altri paesi – sottolinea il Presidente dell'Azienda, Giancarlo Grasso - sarà quello di caratterizzare i "rifiuti" prodotti dai frantoi per identificare un possibile riutilizzo in agricoltura, analizzare i suoli per determinarne le proprietà chimiche e analizzare i vegetali scartati per verificarne i componenti nutrizionali. Successivamente, una volta effettuato il trattamento di fertilizzazione dei terreni con il materiale di scarto, sarà attuata un'ulteriore caratterizzazione chimica dei suoli, per identificare gli eventuali benefici che hanno ricevuto".

"Per i paesi europei, che si distinguono per la percentuale di olio prodotto, gli scarti che escono dai frantoi rappresentano un problema di notevole entità – dichiara Luca Medini, responsabile del laboratorio chimico merceologico di Albenga - . Il nostro obiettivo è quello di capire se questi scarti, che altrimenti verrebbero considerati come rifiuti, possano essere riutilizzati in agricoltura sotto forma di concime. In tre anni di attività, il laboratorio chimico effettuerà circa 8 mila analisi per capire se tutto ciò è possibile. Con questo studio si cerca di ottimizzare il sistema produttivo e riqualificare lo scarto di produzione con l'identificazione di caratteristiche positive di quelle parti di prodotto che in olivicoltura non verrebbero più riutilizzate. Il nostro lavoro è quello di fare una "fotografia" della parte scartata per capire le componenti organiche e inorganiche ed analizzare i terreni prima e dopo il trattamento, per identificare l'effetto che questo nuovo fertilizzante potrebbe avere avuto sui terreni e l'influenza che possono aver subito a seguito della somministrazione".

Contestualmente, nelle università e nei centri di ricerca nazionale di Spagna e Grecia, paesi europei dove si concentra maggiormente l'attività olivicola, verranno svolte alcune attività simili e successivamente saranno effettuate le valutazioni agronomiche per identificare la qualità del risultato apportato dalla fertilizzazione. Il progetto per identificare un possibile impiego in agricoltura dei materiali di scarto derivati dall'olivicoltura è partito il 1 settembre, ma già il prossimo 6 ottobre, gli organi interessati alla ricerca si riuniranno per la prima riunione collegiale.

[torna indietro](#)

2013-08-03

CAMERE DI COMMERCIO

L'informazione camerale prosegue su Twitter



2013-08-03

CAMERE DI COMMERCIO

Bando della Camera per le Reti di impresa



2013-08-03

FINANZA E CREDITO

Sostegni al credito per nuovi imprenditori



2013-08-03

AGROALIMENTARE

Formazione rurale: progetti entro settembre



2013-08-03

INTERNAZIONALIZZAZIONE

Contributi alle aziende per andare in fiera



2013-08-03

AMBIENTE

Due milioni di incentivi per energia rinnovabile



