





AGROALIMENTA RE AMBIENTE

ARTIGIANATO

CONGIUNTURA

CULTURA EDILIZIA E CASA

EDITORIALI

EVENTI

FONDI STRUTTURALI FORMAZIONE

INNOVAZIONE

INTERNAZIONALIZZAZIONE

PROGRAMMI EUROPEI

REGISTRO DELLE IMPRESE

RESPONSABILITA' SOCIALE

SAVONA ECONOMICA

SCUOLA E UNIVERSITÀ STATISTICA E STUDI

TRASPORTI E INFRASTRUTTURE

ARCHIVIO PER SETTORE

CAMERE DI COMMERCIO COMMERCIO E SERVIZI

ENTI TERRITORIALI

FINANZA E CREDITO

FOCUS

IMPRENDITORIA FEMMINILE

INDUSTRIA

ORIENTAMENTO E LAVORO PROGRAMM AZIONE

PROMOZIONE E MARKETING

REGOLAZIONE DEL MERCATO

TURISMO

DI SAVONA

CAMERE DI COMMERCIO

CAMERE DI COMMERCIO

2013-08-03

camerale

Twitter

2013-08-03

Camera

impresa

2013-08-03

Sostegni al

credito

per nuovi

2013-08-03

rurale:

Formazione

progetti entro

Contributi alle

per andare in

INTERNAZIONALIZZAZIONE

settembre

2013-08-03

aziende

fiera

imprenditori

AGROALIMENTARE

FINANZA E CREDITO

Bando della

per le Reti di

L'informazione

prosegue su

SAVONAECONOMICA.IT RITORNA LUNEDI' 2 SETTEMB LE ULTIME NEWS

2013-07-25 ---> AGROALIMENTARE

Dai reflui di frantoio acque pulite per irrigare



Il trattamento delle acque reflue prodotte nel ciclo di lavorazione dei frantoi sarà al centro domani, venerdì 26 luglio (ore 10) ad Albenga, presso la sede del CeRSAA, Centro regionale di sperimentazione e assistenza agricola della Camera di Commercio di Savona, di un incontro organizzato per illustrare i primi risultati ottenuti in fase sperimentale dal fidepuratore realizzato su progetto dell'APOL, associazione produttori olivicoli liguri.

La fitodepurazione è un processo di depurazione naturale delle acque reflue

che utilizza un sistema combinato costituito da un bacino impermeabilizzato riempito con un letto ghiaioso sovrastato da terreno vegetale in cui attecchiscono le radici delle essenze vegetali acquatiche. Le piante intervengono nel processo fornendo l'ossigeno necessario alle reazioni trasportandolo dall'apparato fogliare a quello radicale. Gli impianti di fitodepurazione consentono un abbattimento del carico organico del refluo in entrata superiore al 90%, nonché l'abbattimento di numerosi metalli, pesticidi e insetticidi.

Durante l'incontro il direttore del CeRSAA. Giovanni Minuto. illustrerà i risultati ottenuti, tracciando anche un quadro economico del costo di impianto e illustrando le sue possibilità di utilizzazione nel contesto produttivo locale, anche in relazione alle questioni di impatto ambientale.

"Il corretto smaltimento delle acque di vegetazione – dichiara il presidente di Coldiretti Savona Gerolamo Calleri – è un problema che preoccupa la filiera olivicola è per questo motivo che siamo particolarmente attenti a seguire i risultati del progetto messo in campo da APOL in collaborazione con il CeRSAA. Le acque trattate con la fitodepurazione potrebbero essere utilizzate come acque di irrigazione. Da un problema, quindi, potrebbe nascere un'opportunità positiva per l'agricoltura ligure".

torna indietro

2013-08-03 **AMBIENTE**

Due milioni di incentivi per energia rinnovabile





REDAZIONE

Ricerca nelle new s:

Invia



