

2014-11-12 --->AGROALIMENTARE

Acque reflue dei frantoi risorsa da valorizzare



Si intitola "Il progetto Medolico: soluzioni innovative per il trattamento e la valorizzazione dei reflui dei frantoi" il workshop organizzato da Unioncamere Liguria, con Medolico -Mediterranean cooperation in the treatment and valorisation of olive mill wastewater, Regione Liguria e Università di Genova, in programma venerdì 14 alla Biblioteca Civica di Imperia, dalle 16 alle 18. Il workshop è aperto a tutte le imprese del settore olivicolo e nasce per informare i gestori dei frantoi sul rischio ambientale

generato dalle loro attività e per fornire delle soluzioni innovative che valorizzino la lavorazione delle olive ed i loro componenti.

Questo il programma. Dopo la registrazione dei partecipanti, alle 16,15 aprono i lavori il vice ministro alle Politiche Agricole Andrea Olivero, l'assessore regionale all'Agricoltura Giovanni Barbagallo e il presidente della Camera di Commercio di Imperia Franco Amadeo. Alle 16,30 Paolo Ammassari del ministero dell'Agricoltura parlerà di "Le acque reflue di vegetazione (Arv): aspetti normativi e prospettive future; segue l'intervento di un rappresentante di Unioncamere Liguria su "Il progetto Medolico: le tappe essenziali e i risultati ottenuti". Alle 17 Gustavo Capannelli -dell'Università degli Studi di Genova parlerà di "Le Tecnologie del progetto Medolico per la valorizzazione delle acque reflue dei frantoi: cosa è disponibile e cosa va migliorato". Chiuderanno con l'intervento su "Trattamento delle acque reflue dei frantoi: realtà a confronto in Italia e in altri Paesi del Mediterraneo" i relatori Stefano Pasquazi, segretario generale Aifo (Associazione Italiana Frantoi), i delegati stranieri e Giovanni Minuto del Cersaa, l'azienda speciale della Camera di Commercio di Savona. I lavori saranno moderati Giorgio Dell'Orefice, giornalista di Agrisole. Medolico è un progetto di ampia portata che coinvolge quattro Paesi del bacino del Mediterraneo, Italia, Israele, Giordania e Cipro e partner liguri che, con questo workshop, intendono mettere a confronto autorità locali, esperti ed imprenditori sulle problematiche e le opportunità derivanti dalla lavorazione dell'olio di oliva. I residui generati dalla lavorazione dell'olio di oliva devono essere gestiti in modo efficiente per non causare danni all'ambiente: le acque reflue di vegetazione (Arv) hanno un basso indice di biodegradabilità e considerevoli proprietà inquinanti. I frantoi tendono ancora a non utilizzare metodi innovativi nel trattamento delle acque reflue principalmente perché ignorano le minacce all'ambiente circostante ma soprattutto i benefici che potrebbero trarre da un loro utilizzo efficiente, misurabili in termini di nuove opportunità di mercato (mercato energetico, cosmesi, fitoterapia, nutraceutici,....).

torna indietro

2014-11-17

AGROALIMENTARE

Agricoltura sott'acqua: serve legge speciale



2014-11-17

AMBIENTE

Autorizzati gli interventi sugli argini del Letimbro



2014-11-17

STATISTICA E STUDI

Savona da primato per numero di truffe



2014-11-17

ENTI TERRITORIALI

Celle cerca progettisti per lo stadio della Natta



2014-11-17 AMBIENTE

Depuratore per Albenga: finanziata progettazione



2014-11-17

AGROALIMENTARE

Sicurezza alimentare: convegno di Assoutenti





ARCHIVIO PER SEI

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

REGOLAZIONE DEL MERCATO
RESPONSABILITA' SOCIALE
SANITA'
SAVONA ECONOMICA
SCUOLA E UNIVERSITÀ
STATISTICA E STUDI
TRASPORTI E INFRASTRUTTURE
TURISMO



REDAZIONE

Ricerca nelle news:

Invia



