



credits: oxfordjournals.org

## TUTTO SULLA MOSCA DELL'OLIVO

E' disponibile online un articolo tratto dalla rivista Journal of Integrated Pest Management che fornisce un panoramica molto completa sulla biologia, la storia e le attuali tecniche per il riconoscimento degli adulti e degli altri stadi dell'insetto.

L'articolo, disponibile in lingua inglese cliccando sul link "Approfondisci" qui sotto, descrive anche i mezzi disponibili per la lotta alla mosca di tipo non chimico: gestione agronomica dell'oliveto, uso di trappole, lotta biologica con l'indicazione dei parassitoidi più promettenti. L'articolo è corredato di foto di alta qualità.

[Approfondisci](#)

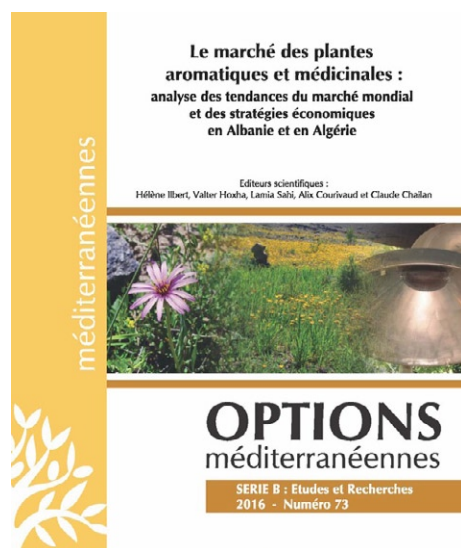
credits: oxfordjournals.org



## AROMATICHE SOTTO I RIFLETTORI

E' stato recentemente completato e pubblicato uno studio a cura del CIHEAM-IAMM e di France Agrimer relativo alle piante aromatiche e medicinali.

La pubblicazione prende in considerazione innanzitutto le tendenze del mercato internazionale per poi focalizzarsi sugli aspetti produttivi relativamente ad Albania e Algeria, paese esportatore ed importatore rispettivamente.



[Approfondisci](#)

## TORREFAZIONE IN AIUTO DEI SUOLI PIU' POVERI

Ricercatori giapponesi del RIKEN Center for Sustainable Resource Science hanno scoperto che l'impiego di biomassa torrefatta è in grado di migliorare la qualità di suoli poveri tipici di zone aree del globo.

E' possibile ottenere biomassa torrefatta attraverso un processo molto simile a quello utilizzato per produrre biochar a partire ad esempio da rifiuti e sottoprodotti agricoli (alte temperature in assenza di ossigeno) ma impiegando temperature inferiori.

L'impiego di questo prodotto innovativo ha permesso di incrementare la capacità di ritenzione idrica del suolo in maniera direttamente proporzionale alla quantità di biomassa torrefatta aggiunta. Inoltre è in grado di accrescere la dotazione in elementi nutritivi del suolo, quali potassio, fosforo e sodio nonché di determinare una maggiore produzione della specie utilizzata all'interno dello studio per la produzione della biomassa (*Jatropha curcas*). I risultati sono promettenti e potenzialmente estendibili a molte altre specie coltivate.

[Approfondisci](#)

## NOTIZIE DAL GAL

### Gli Assi strategici del GAL "Valli Savonesi"

Il Gruppo di Azione Locale (GAL) "Valli Savonesi" ha fino ad ora raccolto oltre 80 progetti che rappresentano le esigenze dell'entroterra savonese.

Le proposte, ragionate nel corso di questi mesi, individuano quattro assi ritenuti strategici per lo sviluppo del territorio: Filiera Agricola e Agroalimentare, Filiera dei prodotti del bosco, Agroturismo e Outdoor, Resilienza territoriale. I quattro assi rappresentano bene l'attuazione territoriale dei temi di base che il partenariato ha scelto all'inizio del proprio lavoro; su essi si fonda la Strategia di Sviluppo Locale che il Gruppo di lavoro sta predisponendo, con l'obiettivo forte di stimolare lo sviluppo delle imprese e di creare lavoro nel settore agricolo e in quei settori che ruotano attorno ad esso.

Twitter: @cersaa\_news

Twitter: @GAL\_VALLI\_SV

Facebook: GAL Valli Savonesi

## CORSO PATENTINO AGROFARMACI

**Consulenti:** primo rilascio, Istituto Agrario Marsano (Genova): 18-22 luglio 2016  
**Utilizzatori professionali:** primo rilascio e rinnovo, CeRSAA (Albenga): 27-30 giugno 2016  
per info e iscrizioni: 0182 554949 - info@cersaa.it

Per eventuali domande e approfondimenti, puoi scrivere al seguente indirizzo email:  
agrinews@cersaa.it

Il CeRSAA è accreditato in base alla norma UNI 17065:2012 e allo standard **GlobalGAP Fruit & Vegetables** può quindi certificare aziende che producono frutta, ortaggi, aromi a scopo alimentare