

N.6/2024

@cersaa_news: la newsletter curata dal Centro di Sperimentazione e Assistenza Agricola di Albenga

Manifestazione di interesse alla conservazione di AGRUMI ANTICHI della Liguria

Pensi di avere nella tua azienda, nel tuo vivaio o nel tuo giardino una pianta di agrumi antichi liguri?

Sei interessato a diventare uno dei siti di conservazione di **Arancio Pernambuco**, o di **Chinotto di Savona**, o di **Arancio amaro** o di **Limone di Sanremo**?

Nell'ambito del progetto **AGRIL: AGRUMI MINORI DELLA RIVIERA LIGURE**, finanziato dalla Mis.10.2 del PSR Regione Liguria, il CeRSAA di Albenga insieme ai partner CREA-OF di Sanremo, Agriturismo La Contessa di Finale Ligure, Vivai Montina di Cisano sul Neva e Vivaio Noaro di Camporosso, sta portando avanti le attività di recupero di questi agrumi tipici del territorio ligure per scongiurare la perdita delle antiche varietà.

La finalità del progetto è la **valorizzazione degli agrumi del nostro territorio** attraverso la caratterizzazione, la moltiplicazione e la conservazione. Tutte queste attività saranno propedeutiche all'iscrizione delle varietà all'Anagrafe Nazionale della Biodiversità, una garanzia per la protezione del patrimonio genetico del territorio.



SCARICA LA
MANIFESTAZIONE
DI INTERESSE

Per maggiori informazioni, scrivi a:
**comunicazione.cersaa@
rivlig.camcom.it**

Coltivare pomodori da mensa di alta qualità in modo sostenibile

Un progetto guidato dall'Università della Tuscia, realizzato presso la APO CSC Lazio e che vede la collaborazione di Evja, CeRSAA, Toro Ag, lavora sull'innovazione e la sostenibilità nella coltivazione dei pomodori da mensa. Il progetto ruota intorno a tre pratiche agronomiche principali: **irrigazione**, **difesa fitosanitaria** e **nutrizione** e introduce un Sistema di Supporto Decisionale in grado di guidare le scelte operative per le colture in ambiente protetto.

Andrea Minuto, responsabile del Laboratorio Fitopatologico del CeRSAA, ha curato le attività di ricerca dedicate alla difesa fitosanitaria, che affronta le sfide del residuo zero, dei cambiamenti climatici, della limitazione della disponibilità dei mezzi di lotta e della diffusione di patogeni e parassiti esotici. Il lavoro svolto finora ha visto la realizzazione di 3 cicli colturali per il confronto di tecniche di difesa convenzionali e innovative, integrando sistemi di monitoraggio ambientale e algoritmi di simulazione dei processi di infezione e sviluppo di patogeni e parassiti del pomodoro.

[Leggi l'articolo completo](#)



Avviati i lavori del progetto VITIS OLEA per la conservazione di antiche varietà di vite e olivo liguri

Si è tenuto ad inizio agosto, insieme alla Regione Liguria, l'incontro di coordinamento operativo che ha dato il via alle attività di **VITIS OLEA** (Mis. 10.2 PSR Regione Liguria), un progetto dedicato alla caratterizzazione del patrimonio della **biodiversità olivicola e viticola ligure**.

Il partenariato è coordinato dal CeRSAA e composto da Coldiretti Imperia, Opera Diocesana Madonna dei Bambini – Villaggio del Ragazzo, il Consorzio di Tutela Olio DOP Riviera Ligure e l'Istituto di Istruzione Secondaria Superiore Bernardo Marsano.

Già attiva la ricerca di documenti che testimonino la presenza di varietà antiche e nelle prossime settimane i partner di progetto collaboreranno per il rilevamento e la ricognizione delle risorse genetiche di interesse per il progetto sul territorio.

La gestione dell'acqua in epoca di siccità: quali soluzioni?



Nella formulazione di strategie per contrastare gli effetti della siccità, fenomeno persistente in Italia negli ultimi anni, l'installazione di **invasi** sembra essere la soluzione più applicata.

Meno frequente l'utilizzo delle **acque di falda** che, come ha dichiarato in un'**intervista a Repubblica** Daniela Ducci, docente di Geologia all'Università di Napoli e consigliera della Società idrogeologica italiana, sono meno suscettibili all'evaporazione dettata dalle alte temperature e conferiscono un vantaggio collaterale grazie al passaggio attraverso le rocce, che rende l'acqua qualitativamente migliore rispetto a quella raccolta grazie agli invasi.

Un utilizzo consapevole dell'acqua in



agricoltura è fondamentale, in quanto è uno dei principali settori produttivi responsabili del consumo di acqua dolce. Serve, dunque, integrare sistemi innovativi che efficientano l'utilizzo dell'acqua con interventi di raccolta delle acque piovane e di ricarica delle falde.

Corso Patentini per prodotti fitosanitari SETTEMBRE 2024

Il prossimo corso di Formazione e aggiornamento inerente il 1° Rilascio Acquisto ed Utilizzo e Rinnovo Acquisto ed Utilizzo e Vendita per i prodotti fitosanitari (DLGS.N. 150/2012) si terrà dal **23 al 26 SETTEMBRE**.

Per informazioni contattare il numero 0182554949 oppure 01821904880 o inviare una mail a info@cersaa.it



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

@cersaa_news

CeRSAA Albenga (SV) Regione Rollo 98

Albenga

Liguria

17031

Italy

Tel +39 0182 554949 - PIVA 01438040097

www.cersaa.it - agrinews@cersaa.it

Ricevi questa email perché sei iscritto alla nostra lista. Puoi disiscriverti in ogni momento [a questo link](#)



Powered by  EmailOctopus