





Made in Quality - l'organismo di certificazione che opera all'interno del CeRSAA, è stato valutato da parte di GlobalGAP in merito al suo grado di affidabilità in termini "integrità" e "operatività". punteggio ottenuto di 4.55 su 5 colloca Made in Quality in una posizione di eccellenza tra i vari organismi di certificazione che operano in Italia relativamente all'Opzione **1**. Ci preme sottolineare come la serietà con cui lavora l'organismo di certificazione è garanzia per l'azienda agricola stessa in termini di reale ed effettiva messa in opera delle buone pratiche di produzione previste dallo schema.

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

@cersaa_news

CeRSAA Albenga (SV) – Regione Rollo, 98 Albenga – Tel +39 0182 554949 – PIVA 01438040097 <u>www.cersaa.it</u> – agrinews@cersaa.it

PROGETTO MULTIFLORA



Venerdì 17 Settembre presso il CREA – OF di Sanremo si è svolta la Riunione di Coordinamento del progetto Multiflora, sottomisura 16.01 del PSR 2014/2020. Gli obbiettivi del progetto, ambiziosi ed innovativi, mirano all'introduzione sul mercato di nuove selezioni di specie floreali e fronde recise, sfruttando le potenziali multifunzionalità.

<u>Approfondimenti</u>

L'ODORE DELLA PAURA

Le piante sono in grado di rilasciare una miscela di sostanze chimiche (composti organici volatili) per avvertire altre piante nelle vicinanze nel momento in cui vengono attaccate da alcuni fitofagi in modo che vengano approntati opportuni mezzi di difesa anche da parte dei vegetali non interessati inizialmente dall'aggressione. Una modifica, in pratica, del proprio metabolismo che sovrintende all'attivazione di differenti meccanismi di resistenza. Queste le conclusioni a cui è giunto il team del professor Andrè Kessler della Cornell University pubblicate sulle pagine di *Current Biology* dopo un lungo lavoro che si è concentrato, nel corso di 12 anni, in modo particolare sulla specie *Solidago altissima*. Approfondimenti

L'INNOVAZIONE DI LIFE ClimaMed

Sappiamo tutti quanto il problema rappresentato dall'accumularsi di gas serra nell'atmosfera e dal conseguente rialzo delle temperature globali sia una sfida cruciale per l'umanità che si vincerà grazie al contributo di tutti. Il CeRSAA è partner del Progetto LIFE ClimaMed il cui scopo è sviluppare e fornire



tecnologie innovative ed affidabili rivolte alla misurazione in loco delle emissioni di CO₂, CH₄ e N₂O, i cosiddetti gas serra. Tale misura è affidata a dispositivi innovativi che sfruttano la tecnologia <u>LIDAR</u> (in pratica un raggio laser) per la misurazione di gas serra su larga scala (fino a 10 km di distanza). I dispositivi saranno installati presso l'oliveto sperimentale del CeRSAA in Regione Rollo ad Albenga e presso il porto di Andora.

I risultati raccolti aiuteranno ricercatori, autorità pubbliche e stakeholder nella quantificazione e mappatura delle emissioni. **Approfondimenti**

CORSI PATENTINO AGROFARMACI

Utilizzatori professionali e venditori – primo rilascio e rinnovo: 25-28 ottobre 2021 presso CeRSAA (Albenga) per info e iscrizioni: 0182554949 oppure info@cersaa.it