

Nei giorni 23 e 24 novembre si è svolto presso la sede dell'INRA a Sophia Antipolis sulle colline tra Nizza e Antibes il secondo incontro tecnico del progetto IS@M (Innovative Sustainable Agriculture In Mediterranean) finanziato dal programma europeo Interreg Marittimo per fare il punto sulle attività svolte fino ad oggi e per definire i passi futuri.

Il progetto vede impegnati il Ce.R.S.A.A., coordinato dall'INRA, e altri partner francesi e italiani. Cuore dell'attività realizzata all'interno del progetto è lo sviluppo di strumenti e metodi innovativi di campionamento e sorveglianza epidemiologica applicati alle colture di interesse nell'area transfrontaliera (il Ce.R.S.A.A. ha preso in considerazione carciofo, olivo e basilico).

Si tratta di strumenti digitali utilizzabili direttamente in campo da tecnici e agricoltori per la registrazione di tutte le informazioni riguardanti la gestione delle colture con particolare riferimento al settore della difesa al fine di garantire la completa tracciabilità degli interventi e la registrazione puntuale della diffusione di un particolare patogeno o parassita.

I dati raccolti vengono inviati in tempo reale ad un database online che li processa e fornisce come output mappe e grafici di diffusione nel tempo e nello spazio di una eventuale infestazione aiutando, in questo modo, alla predisposizione delle strategie di difesa più adatte con particolare riferimento alla lotta biologica e integrata.



Il Ce.R.S.A.A. è partner del progetto Fertinnowa (www.fertinnowa.com), iniziato a gennaio 2016 e della durata di tre anni, insieme ad altri 22 partner europei e sudafricani. Il principale obiettivo del progetto Fertinnowa è quello di favorire lo scambio di buone pratiche a livello europeo e di realizzare un database che raccolga tecnologie e pratiche innovative per l'irrigazione e la fertirrigazione delle colture orticole e frutticole.

In questo senso il progetto ha messo a punto una piattaforma informatica accessibile a tutti proprio per favorire questo scambio continuo.

Se siete, ad esempio, alla ricerca di un processo particolare volto alla rimozione di particolari inquinanti dall'acqua normalmente utilizzata a scopi irrigui o siete interessati alle potenzialità di particolari sensori di umidità per la vostra azienda agricola potete trovare risposte pertinenti all'interno del database progettato e creato nell'ambito del progetto e consultabile al seguente [link](#)

Il database fornisce informazioni sui cinque principali temi presi in considerazione dal progetto FERTINNOWA: fonti di approvvigionamento e disponibilità idrica, miglioramento della qualità dell'acqua irrigua, attrezzature per l'irrigazione e la fertirrigazione, gestione dell'irrigazione e della fertirrigazione e contenimento dell'impatto ambientale.

Il database consiste in una serie di schede che contengono tutte le informazioni rilevanti dal punto di vista tecnico, pratico ed economico inerenti una specifica tecnologia.

Nel caso abbiate bisogno di ulteriori informazioni, potete cliccare sullo specifico link di interesse o leggere i testi tecnici di riferimento (TRD's).

Questi vi daranno una spiegazione più dettagliata ed approfondita sul tema di interesse.

Link database: <http://www.fertinnowa.com/technology-database/>

Le attività e i risultati di progetto possono essere seguiti su diversi social network:



"Il progetto è finanziato dal programma per la ricerca e l'innovazione dell'Unione Europea "Horizon 2020" - grant agreement No 689687"



MADE IN QUALITY

Dopo il primo anno di attività, Made in Quality ha ricevuto da parte del proprietario dello standard GlobalGAP una valutazione relativa al suo grado di affidabilità in termini di "integrità" (valutazione della performance della sede operativa, della qualità nella conduzione degli audit e della qualità dei report) e "operatività" (modalità di conduzione dell'audit, gestione del database, dei reclami e gestione amministrativa). Comuniciamo con soddisfazione che il punteggio ottenuto è pari a 4.14 su 5.

CORSO PATENTINO AGROFARMACI

Utilizzatori professionali e venditori: primo rilascio e rinnovo
22 -24 gennaio 2018 presso CeRSAA (Albenga)
per info e iscrizioni: 0182 554949 oppure info@cersaa.it

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

Il CeRSAA (area *Made in Quality*) è accreditato in base alla norma UNI 17065:2012 e allo standard *GlobalGAP Fruit & Vegetables e Flowers and Ornamentals vers. 5* può quindi certificare aziende che producono frutta, ortaggi, aromi a scopo alimentare e piante ornamentali/fiori. Inoltre è accreditato per la certificazione dello schema SQNPI (Sistema di Qualità Nazionale per la Produzione Integrata)