



EUCLID EU-CHINA Lever for IPM Demonstration

www.euclidipm.org

EUCLID è un progetto dalla durata di 4 anni, che coinvolge 7 Paesi e 18 partner in Europa e Cina sul tema della protezione integrata delle colture. È finanziato dalla Commissione europea, nell'ambito del programma di ricerca e innovazione Horizon 2020. Il progetto si propone di contribuire alla sicurezza alimentare a livello globale, tramite lo sviluppo di pratiche di produzione sostenibili per l'agricoltura europea e per quella cinese.

Le colture oggetto di studio sono vite, pomodoro e insalate.

OBIETTIVI:

1. ottimizzazione e validazione in campo degli attuali metodi di protezione integrata delle colture (IPM);
2. sviluppo di strategie innovative di lotta integrata;
3. valutazione delle soluzioni proposte e supporto tecnico ad agricoltori, responsabili politici, imprese e consumatori;
4. dimostrazione in campo delle strategie di protezione integrata e trasferimento di conoscenze agli operatori del settore agricolo;
5. divulgazione dei risultati del progetto e sensibilizzazione riguardo i benefici della lotta integrata.

RISULTATI ATTESI

1. soluzioni efficaci per la prevenzione ed il contenimento di parassiti e patogeni delle piante;
2. sostegno scientifico alle politiche dell'Unione europea in materia;
3. vantaggi economici per l'agricoltura europea e cinese;
4. migliore qualità dei prodotti e riduzione dell'impatto ambientale;
5. maggiore sostenibilità delle pratiche agricole;
6. ottimizzazione delle pratiche agricole e dei metodi di gestione del rischio.

SOGGETTI INTERESSATI

Le **aziende agricole** sono fra i principali soggetti interessati ai risultati del progetto, in quanto esse possono acquisire nuovi metodi per far fronte al costante incremento delle specie nocive, apprendendo strategie sostenibili di lotta integrata che offrano il migliore rapporto costi/benefici, con conseguenti vantaggi economici.

A tale scopo, EUCLID ha creato una rete di aziende dove vengono condotte prove dimostrative in campo affiancate da attività di formazione, ai fini della divulgazione dei metodi di lotta integrata proposti, enfatizzando quei fattori (ambientali, sociali e economici) che possono facilitarne l'accettazione ed adozione.

Le attività formative si rivolgono ad associazioni di consumatori, agricoltori, tecnici agronomi, attori economici e politici, con l'obiettivo di dimostrare il valore aggiunto dei metodi di lotta integrata perfezionati nell'ambito del progetto.



Questo progetto è stato finanziato dall'Unione europea, programma di ricerca e innovazione Horizon 2020, contratto n. 633999



FORMAZIONE

In questo contesto, AGROINNOVA, Centro di competenza per l'innovazione in campo agro-ambientale dell'Università di Torino, è lieta di invitarVi a partecipare ad un evento di formazione che si terrà il **27 luglio 2018** alle **ore 10:00**, presso l'azienda Porcellana F.lli SSA, Strada Borbore 23, 14100, Asti.

In tale occasione, verranno illustrate le **strategie di ottimizzazione dell'impiego di microorganismi e compost in strategie di lotta integrata alla tracheofusariosi di pomodoro per la valorizzazione di cultivar di pregio.**

L'evento è a titolo interamente gratuito. Per ragioni logistiche, siete pregati di confermare la Vostra partecipazione **entro il 26 luglio 2017** compilando il modulo allegato e restituendolo per email all'attenzione di Grazia Pagano al seguente indirizzo:

graziarosa.paganogiorgianni@unito.it

Si prega di dare massima diffusione a tutti i possibili interessati.



Questo progetto è stato finanziato dall'Unione europea, programma di ricerca e innovazione Horizon 2020, contratto n. 633999



Modulo di registrazione

Cognome	
Nome	
Azienda	
Indirizzo	
e-mail	
Telefono	
<i>Si autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679.</i>	
Firma	



Questo progetto è stato finanziato dall'Unione europea, programma di ricerca e innovazione Horizon 2020, contratto n. 633999