

INCONTRO
TECNICO CON
VISITA GUIDATA

GOi Stop-Haly

Stop-Haly: risultati delle strategie di contrasto alla diffusione della cimice asiatica su colture ad uso zootecnico

Lunedì 3 ottobre 2022, ore 10:00

Ruozi Ornello e Fabrizio S.A. - Via Gazzata, 4 – San Martino in Rio (RE)

Il Piano ha l'obiettivo di sviluppare e testare una strategia di intervento efficace a contenere e contrastare *Halyomorpha halys* (cimice asiatica) su colture ad uso zootecnico (mais, soia ed erba medica), sulle quali l'impatto dell'insetto è ancora poco studiato rispetto alle ortofrutticole, nonostante siano anch'esse molto danneggiate dalla cimice.

Lo scopo è trasferire consapevolezza e conoscenze agli agricoltori sui danni provocati dall'insetto alle colture feed, definire ed attuare azioni di contrasto e contenimento su base agroecologica, quindi sostenibili.

Durante la giornata tecnica si farà il punto sui risultati delle campagne 2021 e 2022.

PARTNER

Il Piano vede il CRPA SCPA come capofila con il coinvolgimento del Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari dell'Università di Torino, unitamente a quattro aziende delle province di Reggio Emilia, Ferrara e Parma: Ruozzi Ornello e Fabrizio Società Agricola, Azienda Agricola Bologna Miriam, Azienda Agricola Paolo Pizzocheri e Azienda Agricola Davoli Giorgio. Completa il partenariato il centro di formazione Dinamica scarl.

In collaborazione con l'Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali di Reggio Emilia. L'evento attribuisce 0,313 CFP agli Agronomi e Forestali.



PROGRAMMA

10:00 Registrazione dei partecipanti

10:15 Apertura dei lavori

Le attività del progetto Stop-Haly nell'azienda Ruozzi

Maria Teresa PACCHIOLI – CRPA SCPA

Fabrizio RUOZZI – Ruozzi Ornello e Fabrizio S.A.

Stop-Haly: importanza strategica, attività e risultati

Luciana TAVELLA – Università di Torino

L'approccio agroecologico a difesa delle colture foraggere

Giorgio BORREANI – Università di Torino

In occasione della giornata dimostrativa saranno forniti aggiornamenti sul quadro delle attività di contrasto ad *Halyomorpha halys* realizzate entro il progetto, così come degli interventi di controllo biologico a livello nazionale.

Si assisterà inoltre alla raccolta della soia oggetto del monitoraggio effettuato nel corso del secondo anno del Piano Stop-Haly.

12:30 Chiusura dei lavori

Partecipazione libera, previa **registrazione** (da effettuarsi entro le ore 24:00 di venerdì 30 settembre 2022).

Seguici sul sito del [GOI Stop-Haly](https://www.goistop-haly.it)

PARTICIPATING IN



funded by



L'Europa investe nelle zone rurali



Regione Emilia-Romagna

Divulgazione a cura di Centro Ricerche Produzioni Animali – C.R.P.A. SCPA - Autorità di Gestione: Direzione Agricoltura, caccia e pesca della Regione Emilia-Romagna. Iniziativa realizzata nell'ambito del Programma regionale di sviluppo rurale 2014-2020 – Tipo di operazione 16.1.01 – Gruppi operativi del partenariato europeo per l'innovazione: "produttività e sostenibilità dell'agricoltura" – Focus Area 4B - Agricoltura sostenibile, di precisione ed integrata nella filiera in funzione del contrasto alla cimice asiatica *Halyomorpha halys* - Progetto "Stop-Haly - Innovazioni agroecologiche finalizzate a contenere e a contrastare *Halyomorpha halys* su colture ad uso zootecnico".

Informazioni e segreteria



Centro Ricerche Produzioni Animali - CRPA SCPA
Andrea Poluzzi, a.poluzzi@crpa.it, Tel. 0522 436999