



crea

Consiglio per la ricerca in agricoltura
e l'analisi dell'economia agraria

Corso teorico-pratico sull'utilizzo di RiPEST - Risk-based on PEst Survey Tool

nell'ambito delle attività divulgative dell'EFSA Plant Pest Surveillance Network

2.3 Attività pratica di gruppo

ore 11:30 - 13:30 Prima parte pratica (2 tutor per gruppo)

Gruppo 1-2 – Esercitazione pratica scenario 2 Popillia japonica

Gruppo 3-4 – Esercitazione pratica scenario 1 Anoplophora chinensis

Ore 14:30 – 16:15 Seconda parte pratica (2 tutor per gruppo)

Gruppo 3-4 – Esercitazione pratica scenario 2 Popillia japonica

Gruppo 1-2 – Esercitazione pratica scenario 1 Anoplophora chinensis

Esercitazione pratica di gruppo

Obiettivo dell'esercitazione di gruppo: Discutere e scambiare informazioni sui diversi aspetti coinvolti nella preparazione e nella pianificazione delle indagini sui due organismi nocivi presentati precedentemente; utilizzo dello strumento statistico RIPEST per la definizione dell'indagine nel territorio selezionato.

Risultati attesi dall'esercitazione

I partecipanti saranno divisi in diversi piccoli gruppi dove dovranno:

- Condividere con i colleghi le loro conoscenze sull'organismo nocivo da discutere, se è presente nella loro regione, le loro esperienze nella preparazione di questo tipo di indagini e le migliori pratiche che vorrebbero condividere.
- Discutere in gruppo sugli argomenti principali definiti in ciascun gruppo.
- Presentare i risultati degli esercizi sviluppati nella sessione conclusiva (15 minuti di tempo a gruppo) discutendone in accordo con tutto il gruppo.

Esercitazione pratica di gruppo

Organizzazione dell'attività

I 4 gruppi saranno divisi nelle loro postazioni dove svolgeranno con l'ausilio del computer e l'aiuto di 2 tutor due esercitazioni su entrambi gli organismi nocivi presentati;

I parte Pianificazione di attività di sorveglianza basata su parametri statistici

- Durata di 2 ore.
- Lavoro con brainstorming, consultazione materiale disponibile online, scelta dei parametri statistici, applicazione dello strumento statistico RIPEST;
- Compilazione di un report e realizzazione di una breve presentazione.

Il parte prevede una breve presentazione e discussione dei risultati nella parte conclusiva del corso

*Pest survey card; Dtu
& EPPO; Story map*

Survey preparation

Characterize
the pest

Characterize host
plant population

Characterize
detection method

Survey guidelines

Set the aim of the survey

Detection survey

Design prevalence and
confidence level

Population structure
and size

Method sensitivity

Sample size
(inspections, samples, tests)

Allocate samples to
survey area

Survey design

RIPEST



COMPOSIZIONE GRUPPI

Gruppo 1 - saletta

1. Dott.ssa Maria Assunta Scotillo - SFR Abruzzo
2. Dott.ssa Chiara Gagliardi – SFR Emilia – Romagna
3. Dott.ssa Maria Carmen – SFR Lazio
4. Dott. Edoardo Bergamo – SFR Prov. Aut. Bolzano
5. Dott. Vincenzo D’Anna – SFR Sicilia
6. Dott.ssa Roberta Ammannati – SFR Toscana
7. Dott. Eric Grange – SFR Valle d’Aosta

Gruppo 2 - tavolo ingresso

1. Dott. Vincenzo Lateana – SFR Basilicata
2. Dott. Francesco Cuppone – SFR Emilia – Romagna
3. Dott.ssa Cristina Salvadori – SFR Prov. Aut. Trento
4. Dott.ssa Valentina Nicotera – CREA DC Firenze
5. Dott. Nicola Zinni – SFR Molise
6. Dott.ssa Eliana Consolani – SFR Umbria
7. Dott. Giorgio Malossini – SFR Friuli Venezia Giulia

Gruppo 3 - tavolo centrale postazione 1

1. Dott. Giovanni Ranalli – SFR Abruzzo
2. Dott. Emiliano Rella – SFR Toscana
3. Dott.ssa Vittoria Rossi – SFR Umbria
4. Dott. Luigi Testino – SFR Liguria
5. Dott. Luigi Notaro – SFR Veneto
6. Dott.ssa Valentina Murano – SFR Campania

Gruppo 4 - tavolo centrale postazione 2

1. Dott.ssa Patrizia Nappa – SFR Campania
2. Dott.ssa Emanuela Marcucci SFR Lazio
3. Dott.ssa Rita Bonfanti – SFR Valle d’Aosta
4. Dott.ssa Sheyen Mattei – SFR Marche
5. Dott. Marco Bignotto – SFR Veneto
6. Dott.ssa Emilia Di Nocera – SFR Liguria