



Insetti e patogeni pericolosi per gli alberi



Identificare gli insetti e i patogeni particolarmente pericolosi per gli alberi

In seguito all'aumento del commercio globale, numerosi organismi potenzialmente pericolosi si insediano in Svizzera anno dopo anno. Tra questi, il tarlo asiatico del legno, il minatore smeraldino del frassino, il nematode del pino e *Phytophthora ramorum*. In tutti e quattro i casi, trattasi di organismi da quarantena soggetti all'obbligo di notifica.

Affinché essi possano essere eliminati da una zona infetta, la loro identificazione immediata è indispensabile. In questa mezza giornata di formazione, il personale responsabile degli spazi verdi riceverà gli strumenti necessari per una diagnosi precoce di questi organismi.

Obiettivi

- Comprendere la problematica e acquisire familiarità con le basi legali
- Identificare correttamente i danni causati da organismi nocivi.
- Agire in modo adeguato in caso d'infestazioni sospette

Programma del corso pratico

L'attenzione si concentra sui seguenti organismi:

- Tarlo asiatico del legno
- Minatore smeraldino del frassino
- Nematode del pino
- *Phytophthora ramorum*

Temi trattati durante il corso:

- Situazione iniziale, base giuridica e responsabilità
- Presenza, caratteristiche identificative, biologia, sintomi di infestazione, possibilità di confusione e procedura in caso di sospetta infestazione
- Domande in sospenso e scambio di esperienze

Informazioni

Data
03.04.2025, 08h30 - 12h15

Luogo
Bellinzona

Prezzo
CHF 150

Termine d'iscrizione
3 settimane prima della data del corso

Contatto
Cindy Barthe,
Coordinatore di progetto, sanu ag,
cbarthe@sanu.ch

Relatrici/Relatori

Francesca Dennert, WSL
Simone Prospero, WSL
Joana Meyer, UFAM
Jordan Kouto, sanu ag

