

WEBINAR - I A TARTUFICOI TURA IN PIFMONTE

Bando per la salvaguardia e il potenziamento delle tartufaie piemontesi 30 marzo 2023, dalle ore 14.30 alle ore 17.30 Piattaforma Webex

Introduzione

La **Regione Piemonte**, con la collaborazione dell'**IPLA**, ha da tempo attivato dei corsi che riguardano la biologia dei tartufi e gli aspetti legislativi connessi alla raccolta in Piemonte. I materiali formativi sono stati progettati come supporto a chi intende sostenere l'esame di abilitazione alla ricerca o per coloro che a vario titolo si occupano del tema.

Durante l'evento verranno trattati gli aspetti fondamentali della biologia delle principali specie di tartufo e le loro relazioni con l'ecosistema, per comprendere al meglio quali possano essere gli effetti dei cambiamenti dell'ambiente, naturali o indotti dall'uomo, sul loro sviluppo.

Particolare attenzione verrà posta alle caratteristiche dell'habitat dei diversi tartufi. Una parte consistente dell'incontro sarà dedicata ad approfondire gli aspetti pratici della coltivazione dei tartufi, dalla vivaistica alla realizzazione di nuovi impianti, al recupero e mantenimento delle tartufaie naturali.

Nel complesso il tema trattato rientra nell'ambito dell'arboricoltura specializzata e della micoselvicoltura, disciplina che, nell'ambito della gestione forestale multifunzionale, prevede misure specifiche per la valorizzazione dei funghi.

Programma

Si elencano in sintesi gli argomenti trattati, specificando gli aspetti con maggiori ricadute pratiche.

Parte generale

- ✓ i tartufi pregiati del Piemonte (tartufo bianco, nero pregiato e scorzone) e le specie minori di interesse alimentare;
- √ l'habitat del tartufo:
 - principali esigenze ecologiche
 - ∘ le attitudini dei suoli;
- ✓ le carte dei suoli a scala di inquadramento (1:250.000), a scala di semi dettaglio (1:50.000) e a scala comunale (1:10.000);

- ✓ la definizione delle tabelle di attitudini dei suoli alla produzione dei tartufi pregiati secondo la metodologia della Land Suitability:
 - la vegetazione forestale associata
 - le principali specie arbore ed arbustive simbionti
 - · tartufo reti ecologiche conservazione del paesaggio
 - · Monitoraggi in tartufaia e possibili effetti dei cambiamenti climatici;
- ✓ la vivaistica per la produzione di piante micorrizate:
 - tecniche di micorizzazione
- ∘ inoculazione di giovani piante Metodo IPLA (preparazione delle piantine, del substrato e inoculazione)
 - · reperimento del materiale vivaistico;

Parte specialistica

- ✓ nuovi impianti:
 - scelta dei siti di impianto e verifiche in campo
 - o scelta della specie di tartufo
 - · scelta delle specie simbionti
 - preparazione del terreno e impianto
 - cure colturali ante e post produzione e irrigazione;
- ✓ manutenzione e recupero delle tartufaie naturali di Tuber magnatum:
 - gestione del soprassuolo
 - diradamenti e tagli di rinnovazione, potature
 - controllo delle specie arbustive e del sottobosco
 - tecniche di rinnovazione assistita
 - o gestione del suolo
 - lavorazioni
 - gestione dell'acqua
 - inoculi sporali.

Per partecipare è necessario iscriversi al seguente link:

https://csipiemonte.webex.com/weblink/register/r07e7c17b6ea12d679f432a81e77d8bb9

<u>La partecipazione al convegno riconosce nr. CFP 0,375 SDAF 02 per la categoria dei Dott.</u>

<u>Agronomi e Dott. Forestali/Rif Regolamento per la formazione professionale continua dei dottori agronomi e dei dottori forestali approvato con delibera del Consiglio n. 162 del 27 aprile 2022.</u>

(I campi del modulo di iscrizione sono tutti obbligatori, chi non è iscritto all'ordine può compilare il campo "Ordine di appartenenza" scrivendo "nessuna iscrizione" e "n. timbro" con "0").

Per maggiori informazioni:

Flavia Righi: flavia.righi@regione.piemonte.it

Andrea Ebone: ebone@ipla.org

Visita la pagina: https://www.regione.piemonte.it/web/temi/ambiente-territorio/foreste/alberi-

arboricoltura/bando-per-salvaguardia-potenziamento-delle-tartufaie-piemontesi



