

ORGANIZZA

CORSO BASE DI TARTUFICOLTURA per una corretta impostazione e gestione delle tartufaie coltivate

Obiettivi formativi:

fornire informazioni e criteri generali, aggiornati alla luce dei risultati della ricerca e della sperimentazione, su come realizzare l'impianto di una tartufaia, come gestirlo e come mantenere la produzione costante e duratura nel tempo.

In particolare si propone di:

- Puntualizzare le conoscenze di base per realizzare una nuova tartufaia
- Conoscere i criteri per la valutazione dell'ambiente potenzialmente idoneo (terreno, microclima) e gli aspetti principali per l'impianto della tartufaia,
- Conoscere i criteri per la gestione della tartufaia (lavorazioni, irrigazione, ecc.)

Si terranno due Corsi della **Durata: 20 ore ciascuno**, nei seguenti periodi e relative sedi

Date : 5 -7 - 8 MARZO 2019

Sede: CENTRO SPERIMENTALE DI TARTUFICOLTURA (PU)

Date: 2-4-5 APRILE 2019

Sede: VIVAIO FORESTALE DI AMANDOLA (FM)

come da programma allegato.

Partecipanti: imprenditori agricoli, tartuficoltori, tecnici, etc.

Organizzazione: 3 moduli in 5 lezioni di 3 ore ciascuna (visite guidate ad un vivaio e ad almeno una tartufaia).

Modalità di svolgimento: la frequenza è obbligatoria per almeno il 75% delle lezioni per avere l'attestato di frequenza. E' prevista una verifica finale con test.

Materiali didattici previsti: Proiezione di *slides* con video proiettore, dispense cartacee, bibliografie/link di approfondimento, visite guidate in vivaio e tartufaie coltivate.

Costo: Euro 150 + IVA per ciascun partecipante. Verrà emessa regolare fattura elettronica

Il corso verrà attivato con almeno 15 richieste. Verranno ammessi massimo 25 partecipanti.

L'agenzia si riserva di attivare o meno il corso qualora il numero dei partecipanti non raggiunga il numero previsto.

N.B. Il programma potrebbe subire alcune modifiche anche in corso di svolgimento

PROGRAMMA

1^ GIORNATA: Tartuficoltura, elementi fondamentali

Il modulo 1 si articola in due lezioni, la prima di 2 ore, con una visita di 1 ora al vivaio forestale.

Lezione 1:

Ore 9.00 – 9.30 Presentazione del corso

Ore 9.30 – 13.00 Dott. Gregori

- Concezioni moderne della tartuficoltura
- Esigenze colturali dei tartufi più utilizzati
- I principali “modelli” di coltivazione
- Visita al vivaio

Lezione 2: Ore 14.00 – 17.00 Dott. Sisti

- Biologia e ruolo delle micorrize nella tartuficoltura
- Qualità della pianta tartufigena e metodi di controllo
- Criteri per la scelta della pianta simbionte

2^ GIORNATA: Criteri per la valutazione dei luoghi di impianto e per la realizzazione di tartufaie coltivate

Lezione 1: Ore 9.00 – 12.00 Dott. Ciabocco - Dott. Tiberi

- Esigenze geo-pedologiche dei tartufi
- Esigenze climatico-ambientali dei tartufi
- Rilievi, analisi e valutazione ecologica del sito d’impianto

Lezione 2: Ore 14.00 – 17.00 Dott. Gregori

- Criteri per la scelta del tartufo e della pianta simbionte
- Criteri di scelta delle densità e del modello colturale
- Squadro del terreno e tecniche di impianto



3^ GIORNATA: Criteri di gestione delle tartufole coltivate

Lezione 1: Ore 9.00 12.00 (Dott. Gregori)

- Gestione del suolo (lavorazione e inerbimento)
- Gestione della pianta (potature)
- Gestione dell'acqua (irrigazione e pacciamatura)

Ore 14.00 – 18.00 **VISITA A TARTUFOLE COLTIVATE**

Responsabile del corso: Dott. Gianluigi Gregori (Resp.le Centro Sperimentale per la Tartufole)

Docenti:

- Dott. Ciabocco Giovanni - Osservatorio Regionale Suolo
- Dott. Tiberi Mauro – Osservatorio Regionale Suolo
- Dott. Sisti Davide - Dipartimento di Biologia Vegetale dell'Università degli Studi di Urbino (PU)
- Dott. Gianluigi Gregori – Centro Sperimentale per la Tartufole di Sant'Angelo in Vado (PU)

PER INFORMAZIONI:

Tel. 0722- 88849

E-mail: centro.tartufole@regione.marche.it