

SCHEDA DI CASO

RISULTATO ATTESO 1 - Realizzare le fasi preliminari per l'avvio dell'allevamento, scegliendo la tipologia di arnia, impiantando le colonie e valutando il luogo e le dimensioni dell'apiario da realizzare

1 - SCELTA DEL TIPO DI ARNIA

Grado di complessità 1

1.1 SCELTA DELL'ARNIA

Scegliere la dimensione dell'arnia (da 10/da 12 telai) ed il modello (con portichetto/cubica) sulla base del tipo di allevamento (statico/nomade) e dell'organizzazione logistica aziendale

2 - SCELTA UBICAZIONE APIARIO

Grado di complessità 1

2.1 POSTAZIONE INVERNALE

Individuare il luogo in cui collocare l'apiario per il ricovero invernale al fine di facilitare lo sviluppo delle famiglie in primavera, tenendo conto dell'esposizione al sole, della disponibilità di acqua, dei livelli di umidità, della temperatura notturna e della ventosità

2.1 POSTAZIONI PRODUTTIVE

Individuare i luoghi in cui collocare gli apiari nella stagione produttiva sulla base del potenziale nettario della zona e delle tipologie di fioriture

3 - IMPIANTO COLONIE

Grado di complessità 1

3.1 TRAVASO TELAI

Effettuare il travaso manuale dei telai utilizzando alzatelai dal contenitore della colonia alle arnie adottando i dispositivi di protezione previsti (tute, maschere, guanti)

ADA.01.03.09 - ALLEVAMENTO DELLE API ED ESTRAZIONE DEI MELARI

SCHEDA RISORSE A SUPPORTO DELLA VALUTAZIONE DEL RISULTATO ATTESO 1

RISORSE FISICHE ED INFORMATIVE TIPICHE (IN INPUT E/O PROCESS ALLE ATTIVITÀ)

- Tipologie di allevamento
- Caratteristiche dei contesti ambientali (esposizione al sole, disponibilità di acqua, livelli di umidità, temperatura notturna, ventosità, potenziale nettario e tipologie di fioriture)
- Tipologie di arnie per dimensioni e forme
- Colonie da impiantare
- Dispositivi di protezione individuale (tute, maschere, guanti)
- Alzatelai
- Normativa che disciplina l'apicoltura

TECNICHE TIPICHE DI REALIZZAZIONE/CONDUZIONE DELLE ATTIVITÀ

- Metodi e tecniche di valutazione dei contesti ambientali per la collocazione degli apiari
- Metodi e tecniche di valutazione della funzionalità delle arnie
- Tecniche ed operatività di travaso delle colonie di api

OUTPUT TIPICI DELLE ATTIVITÀ

- Colonie impiantate

INDICAZIONI A SUPPORTO DELLA SCELTA DEL METODO VALUTATIVO E DELLA PREDISPOSIZIONE DELLE PROVE

ESTENSIONE SUGGERITA DI VARIETÀ PRESTAZIONALE

1. L'insieme delle tipologie di allevamento
2. L'insieme delle tipologie di contesti ambientali
3. L'insieme dei metodi e delle tecniche di valutazione dei contesti ambientali per la collocazione degli apiari
4. L'insieme dei metodi e delle tecniche di valutazione della funzionalità delle arnie
5. L'insieme delle tecniche ed operatività di travaso delle colonie di api

DISEGNO TIPO DELLA VALUTAZIONE

1. prova prestazionale: conduzione reale o simulata di un travaso di colonia di api nell'arnia
2. colloquio tecnico: sulla base di indicazioni relative ad almeno una tipologia di allevamento e ad almeno due contesti ambientali, motivata indicazione dei fattori rilevanti per la scelta della collocazione dell'apiario

ADA.01.03.09 - ALLEVAMENTO DELLE API ED ESTRAZIONE DEI MELARI

ADA.01.03.09 - ALLEVAMENTO DELLE API ED ESTRAZIONE DEI MELARI

FONTI

Direttiva 2001/110/CE del Consiglio del 20 dicembre 2001 concernente il miele

Regolamento (CE) n. 797/2004 del Consiglio del 26 aprile 2004 relativo alle azioni dirette a migliorare le condizioni della produzione e della commercializzazione dei prodotti dell'apicoltura

Regolamento (CE) n. 917/2004 della Commissione del 29 aprile 2004 recante modalità di applicazione del

Regolamento (CE) n. 797/2004 del Consiglio relativo alle azioni dirette a migliorare le condizioni della produzione e della commercializzazione dei prodotti dell'apicoltura e s.m.

Decreto legislativo 21 maggio 2004, n. 179 "Attuazione della Direttiva 2001/110/CE concernente la produzione e la commercializzazione del miele"

Circolare ministero delle politiche agricole e forestali 8 marzo 2005, n. 1 applicazione del decreto legislativo 21 maggio 2004, n. 179, concernente produzione e commercializzazione del miele