

INDICAZIONI OPERATIVE E TABELLA

TRASLARVI - ADA VALVESTINO 2026

I nuclei Apidea sono talvolta difficili da gestire per via dell'esiguo numero di api che contengono. Se non vengono preparati correttamente o se sorgono problematiche durante l'attività dei nuclei, possono facilmente spopolarsi rendendo vano il lavoro degli apicoltori.

Premessa generale:

Quando si trasferiscono gli Apidea all'interno delle stazioni di fecondazione isolate, è fondamentale che i nuclei siano **completamente privi di covata**. Questa condizione, tuttavia, riduce la stabilità e la coesione della famiglia, perché viene a mancare l'effetto aggregante dei feromoni prodotti dalla covata stessa. Di conseguenza, l'apicoltore deve operare con estrema precisione e meticolosità affinché la sola presenza della regina, inizialmente vergine, sia sufficiente a mantenere unito e compatto il piccolo nucleo ed evitarne lo spopolamento una volta giunto in stazione.

Fase di chiusura:

Per evitare che ciò accada, prevedere una fase di chiusura degli Apidea di circa 24-48h al fresco e al buio risulta estremamente importante.

Fare in modo che la regina vergine nasca nel corso di questa finestra temporale, consente di trasferire i nuclei in stazione riducendo drasticamente il rischio di spopolamento.

Tabella operativa ottimale per ciascun ciclo di fecondazioni previsto dal calendario ADA

VALVESTINO

TURNO DI FECONDAZIONE	DATA TRASLARVO	INSERIMENTO CELLA IN APIDEA E CLAUSURA	CONFERIMENTO APIDEA PER TRASPORTO IN ADA
1°	Lunedì 15 giugno (preferibilmente in mattinata)	Giovedì 25 giugno (tardo pomeriggio)	Sabato 27 giugno dalle 17:00
2°	Lunedì 29 giugno (preferibilmente in mattinata)	Giovedì 9 luglio (tardo pomeriggio)	Sabato 11 luglio dalle 17:00
3°	Lunedì 13 luglio (preferibilmente in mattinata)	Giovedì 23 luglio (tardo pomeriggio)	Sabato 25 luglio dalle 17:00

IMPORTANTE: si ricorda di montare la griglia escludifuco sulle porticine di volo di ciascun Apidea conferito!