

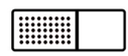
La visita in apiario è un passaggio fondamentale per valutare lo stato di salute delle tue api e per pianificare il lavoro. Avere un resoconto pratico e fedele degli interventi eseguiti e delle condizioni della famiglia durante la tua ultima visita ti permette di agire in maniera rapida ed efficace, migliorando così la resa e la salute delle tue api.

Bee-Clock® è nato per aiutarti a **tenere traccia** delle tue **osservazioni** e delle **operazioni** eseguite su ogni singolo alveare. Per registrare i tuoi dati Bee-Clock® è suddiviso in **4 QUADRANTI TEMATICI** con due lancette mobili ciascuno che puoi spostare sulla casella più adatta alle tue esigenze.

Le **lancette** di Bee-Clock® sono state pensate per mantenere la loro posizione, così, fino alla prossima visita, verranno memorizzate tutte le informazioni. Le lancette sono state progettate per essere **facilmente manovrabili anche con i guanti da apicoltore**.

1° Quadrante - CALENDARIO: sposta le lancette sul **mese** (lancetta corta) e sul **giorno** (lancetta lunga) in cui stai eseguendo la visita.

2° Quadrante - REGINA: puoi indicare la presenza, lo stato di salute della regina e la marcatura annuale (azzurro, bianco, giallo, rosso, verde).

SIMBOLO	SIGNIFICATO	SPIEGAZIONE
 REGINA:		
	Regina non segnata	La regina è presente ma non è stata segnata
	Famiglia orfana	La regina non risulta presente/segna che la famiglia è orfana
?	Regina non vista/ non nota	La regina non è stata individuata
 CELLE REALI		
	Cella reale chiusa	La cella reale è ancora chiusa
	Cella reale aperta	La cella reale è già aperta
	2 celle reali	Sono presenti 2 o più celle reali
	Uova	Sono presenti uova
	Ingabbiamento	È stata ingabbiata la regina: posiziona la data sul primo giorno di ingabbiamento
SCIAMATURA:		
	Sciame recuperato su pianta	Arnia contenente sciame recuperato su pianta con la vecchia regina
	Famiglia sciamata	Arnia con famiglia sciamata e regina nuova
	Presenza di fuchi	Tra le celle è possibile notare la presenza di celle di maschi
	Fucaiola	Le celle deposte sono solo di maschi
	Inserita	È stata inserita una nuova regina nella gabbietta

3° Quadrante – LAVORI IN APIARIO: grazie a questo quadrante possono essere registrate malattie, trattamenti medicali ed interventi effettuati.

SIMBOLO	SIGNIFICATO	SPIEGAZIONE
INTERVENTI:		
	Telaino tripartito	Inserito telaino tripartito
1/2	Divisa	È necessario dividere la famiglia/è stata divisa
	Spostamento	È necessario spostare la famiglia/è stata spostata
	Saccheggio	Segni di saccheggio
	Salasso	È necessario effettuare un salasso: puoi spostare la lancetta sul numero di telaini salassati
	Nutrizione	È stata fornita nutrizione alla famiglia; può essere selezionata la quantità.
MALATTIE:		
	Varroa	Spostare la lancetta sul numero indicativo di parassiti presenti 0 – 50 – 200 - 1000
	Peste	Famiglia con malattia molto seria, andrebbe eliminata
CC	Covata Calcificata	Segni di covata calcificata
N	Nosema	Segni di nosema
?	Condizione incerta	Possibile malattia non ancora identificata
	TRATTAMENTI	
		Seleziona l'ultimo trattamento effettuato; in caso di doppio medicamento posiziona la lancetta sulla linea di mezzo
OXS	Acido Ossalico Sublimato	Treatmento contro la Varroa
OXG	Acido Ossalico Gocciolato	Treatmento contro la Varroa
Formic	Acido Formico	Treatmento contro la Varroa
Thym	Timolo	Treatmento contro la Varroa
Fluv	Fluvalinate	Treatmento contro la Varroa
Amitrz	Amitraz	Treatmento contro la Varroa
	Osservazione	Visita osservazionale

4° Quadrante – MIELE E COVATA: in questo quadrante è presente un'area dedicata alle scorte di miele e una dedicata alla presenza di covata. Ti basta **spostare la lancetta sul numero di telaini** in cui è presente ogni elemento.

Le lancette di Bee-Clock® possono essere sovrapposte per registrare un solo intervento, oppure separate per selezionare due azioni diverse.



Suggerimento: scatta una foto con il tuo telefono e crea così un **archivio** di tutto il lavoro svolto in apiario. In questo modo avrai sempre chiaro lo stato delle tue famiglie e programmare gli interventi in maniera ottimale.