

# Il locale di incubazione deve essere sicuro, arieggiabile e a temperatura costante

**A**ll'interno dei locali dove è situata l'incubatrice devono essere rispettate tutte le norme di sicurezza relative all'impiantistica (dispositivo salvavita) sia del locale che dell'incubatrice stessa.

È consigliabile poi dotarsi di un piccolo generatore di corrente per evitare danni derivanti da eventuali interruzioni sulla linea elettrica. Se il generatore manca, in caso di interruzioni di corrente conviene aprire la porta dell'incubatrice e lasciare che vi entri aria fresca: le uova si raffredderanno un po' e si potrà perdere qualche pulcino, ma se si tiene la porta chiusa con macchina non funzionante si perderanno tutte le uova per mancanza di ossigeno.

## Le caratteristiche ideali del locale di incubazione

*Un locale facilmente arieggiabile con temperatura costante favorisce il buon funzionamento dell'incubatrice*

L'incubatrice è una macchina che lavora modificando la temperatura e l'umidità in modo tale da creare le situazioni ideali per lo sviluppo embrio-

*Se manca momentaneamente la corrente elettrica conviene aprire la porta dell'incubatrice e lasciare che vi entri aria fresca per evitare di perdere tutte le uova per mancanza di ossigeno*



nale. È pertanto opportuno che il locale che la ospita possieda le caratteristiche utili per il miglior funzionamento della macchina stessa.

Il locale di incubazione deve essere pertanto facilmente arieggiabile: è da preferire quindi un ambiente con soffitto alto e aperture che consentano una buona aerazione.

Nel locale la temperatura deve poi essere il più costante possibile, senza sbalzi, per non favorire malfunzionamenti dell'incubatrice: non deve scendere al di sotto dei 12° C d'inverno e dei 25° C d'estate. L'umidità ottimale di un

locale di incubazione deve invece aggirarsi intorno al 75%.

L'incubatrice va posizionata a una distanza di almeno 60 cm dalle pareti per consentire una buona circolazione dell'aria ed evitare surriscaldamenti pericolosi della macchina. Per la stessa ragione non deve essere esposta ai raggi del sole né essere vicina a fonti di calore. Anche le aperture sull'esterno devono essere quindi opportunamente schermate (con delle stuoie o delle tende di tessuto) in modo da evitare che i raggi solari diretti penetrino all'interno del locale. □

## Esempio di locale di incubazione razionalmente attrezzato



**Legenda.** 1-Impianto salvavita. 2-Termometro per igrometro per controllare temperatura e umidità dell'ambiente. 3-Incubatrice posta su un tavolo alla distanza di almeno 60 cm dalle pareti. 4-Finestre schermate con stuoie o tende di tessuto. 5-Lavandino con rubinetto di acqua corrente. A-Nel particolare la cantina, comunicante con il locale di incubazione, in cui vengono conservate le uova in attesa di essere incubate (vedi le modalità di conservazione a pag. 6)

