

## Tipologie di strutture per l'allevamento caprino: la stalla con struttura in muratura

### Perché è importante

Una volta definito il luogo dove costruire la stalla e pianificata la sua organizzazione interna, è necessario definire la tipologia di struttura che si intende realizzare.

Ogni tipologia di struttura è adeguata a determinate condizioni tecniche ed ambientali e presenta dei vantaggi e degli svantaggi.

Oltre alla stalla con struttura leggera tipo "tunnel", l'altra principale tipologia di struttura utilizzata in Italia per l'allevamento caprino è la stalla con strutture in muratura.

### Stalla con struttura in muratura

Appartengono a questa categoria le stalle che presentano una struttura con fondamenta in pietra o in calcestruzzo e carpenteria in legno o in metallo.

Ciascun tipo di carpenteria presenta dei vantaggi e degli svantaggi, come evidenziato nella tabella seguente:

Tipologia di carpenteria	Vantaggi	Svantaggi
Carpenteria in legno	Basso impatto paesaggistico (buona estetica della struttura)	Costo elevato
	Buon isolamento e comfort climatico della struttura (con spessore del legno adeguato)	Manutenzione importante
Carpenteria metallica	Costo contenuto (intermedio tra struttura con carpenteria in legno e struttura tipo "tunnel")	Scarso comfort climatico (struttura fredda in inverno e calda in estate)
	Manutenzione discreta	Estetica della struttura aggressiva (impatto paesaggistico medio-elevato)

Vengono di seguito presentate alcune immagini di stalle con struttura in muratura e carpenteria in legno oppure metallica dimensionate per greggi con consistenza differente. Nella maggior parte dei casi è possibile notare come le strutture abbiano un basso impatto paesaggistico nel territorio circostante.



Fig. 1. Esempio di stalla con struttura in muratura e carpenteria in legno per 80 capre in lattazione (foto N. Marchetti)



Fig. 2. Esempio di stalla con struttura in muratura e carpenteria metallica per 200 capre in lattazione (foto M. Crivelli, G. Zanatta)



Fig. 3. Esempio di stalla con struttura in muratura e carpenteria in legno per 120 capre in lattazione (foto L. Pirovano)



Fig. 4. Esempio di stalla con struttura in muratura e carpenteria in legno per 400 capre in lattazione (foto G. Zanatta)