

Recinti di allattamento libero: caratteristiche chiave

Compassion incoraggia i produttori e le aziende alimentari a investire in sistemi di allattamento libero a prova di futuro e a tenere in considerazione le caratteristiche descritte di seguito per assicurare una transizione di successo verso sistemi alternativi alle gabbie.

3 Lettiera e substrato:

- Fornire sufficiente substrato per la costruzione del nido prima del parto (≥ 2 kg/scrofa/giorno, preferibilmente paglia lunga)
- Lettiera (paglia trinciata o equivalente) sempre presente dopo il parto

2 Zona di riparo accogliente e sicura:

- Dimensioni $\geq 1-1,2$ m²
- Microclima adeguato (es. lampade termiche, pavimento riscaldato, copertura)
- Provista di lettiera
- Inaccessibile alla scrofa
- Facile accesso per gli operatori

1 Spazio:

- Dimensione totale del recinto $\geq 7,8$ m²
- Spazio per la scrofa $\geq 6,6$ m²
- Zona di riparo $\geq 1-1,2$ m²

Considerazioni aggiuntive:

- Selezionare le scrofe per l'allattamento libero e per:
 - comportamento materno migliore
 - nidiate di dimensioni ridotte
- Addestramento e abitudine delle scrofe al sistema
- Formazione degli operatori

4 Sicurezza degli operatori:

- Accesso sicuro a scrofa e lattonzoli
- Accesso alla zona di riparo dal corridoio
- Facile osservazione di scrofe e lattonzoli
- Possibilità di bloccare la scrofa

Dispositivi anti-schiacciamento:

- 5 Pareti inclinate che sostengano la scrofa quando si corica e proteggano i suinetti
- 6 Presenza di sbarre ricurve all'ingresso della zona di riparo

Aree funzionali separate:

- 7 Area del nido: pavimento pieno, 3 pareti piene, facile accesso alle mammelle
- 8 Possibilità di chiudere l'area del nido tramite partizioni mobili
- 9 Area di defecazione: pavimento fessurato e pareti in sbarre per interazioni con scrofe vicine
- 10 Mangiatoia: idealmente uno stallone per mangime con la possibilità di bloccare la scrofa

11 Pavimentazione confortevole:

- 50% di pavimentazione piena
- Non sdruciolevole e antigraffio
- Che garantisca un'igiene adeguata (es. fessurata nell'area di defecazione, inclinata)
- Gestione adeguata delle deiezioni

