

LINEE GUIDA - REQUISITI MINIMI RECINZIONI PER ALLEVAMENTI AI FINI DELLA BIOSIOCUREZZA NEI CONFRONTI DELLA PSA

Tutte le caratteristiche e le specifiche sotto riportate non devono essere considerate rigidamente vincolanti, ma si ritiene possano essere considerate idonee anche altre tipologie di recinzione, eventualmente derivate da una combinazione delle soluzioni tecniche sotto descritte, con motivata decisione scritta da parte dell'allevatore.

Reti metalliche

Recinzione doppia:

- rete metallica + rete metallica
- rete metallica esterna + recinzione elettrica interna

Spazio tra recinzione interna ed esterna: 100 cm circa (anche in relazione alle dimensioni delle maglie), ovvero lo spazio necessario ad impedire il contatto muso-muso tra i suini detenuti e gli eventuali cinghiali selvatici presenti all'esterno dell'allevamento e consentire all'operatore adeguata pulizia.

Maglie: di larghezza uguale o inferiore a 10 cm, romboidali o rettangolari saldate.

Distanza massima tra pali di sostegno reti: 5 mt.

Altezza minima fuori terra: 120-150 cm (*).

Le reti di recinzione devono essere interrato di almeno 30 cm o inglobate in un cordolo in cemento.

I cancelli devono essere di altezza non inferiore a quella della recinzione e avere un'altezza da terra non superiore a 10 cm.

Recinzione elettrica

Sempre associata a altra recinzione, ovvero: rete metallica esterna + recinzione elettrica interna

Solo per recinzione interna.

Spazio tra recinzione interna ed esterna: non meno di 100 cm, non oltre 110-130 cm, ovvero lo spazio necessario a impedire il contatto muso-muso tra i suini detenuti e gli eventuali cinghiali selvatici presenti all'esterno dell'allevamento.

Raccomandati almeno 2 – 3 fili elettrici posti a diversa altezza, ovvero tra 20 e 60 cm di altezza.

Cartelli di avvertimento per segnalare la struttura con passaggio di corrente elettrica posti a 50 metri l'uno dall'altro.

È vietato elettrificare il filo spinato (**).

Non si ritiene comunque idonea, per le difficoltà di manutenzione e l'aleatorietà del suo funzionamento, la sola recinzione elettrica.

Note:

(*) l'altezza delle recinzioni deve aumentarsi opportunamente nelle parti declivi (in presenza di pendenze pari o superiori a 45° l'altezza va raddoppiata)

(**) filo spinato: l'uso del filo spinato è consentito previa la sua chiara segnalazione e una ottima visibilità. Il filo spinato non può essere mai elettrificato.

Altre specificità delle recinzioni

Al fine di evitare l'istituzione di un "fondo chiuso" a termini di legge, le recinzioni di altezza superiore a 1,20 mt devono essere varcabili ai sensi della L.R.3/94 attraverso cancelli e scalandrini. I cancelli dovranno essere realizzati con caratteristiche analoghe alla recinzione e dotati di una base antiscavo in ferro, pietrame rafforzato con rete o muratura.

Con riferimento alla tipologia di filo da utilizzarsi nella realizzazione delle recinzioni si può tenere conto di quanto segue:

- recinzioni con reti zincate a filo ritorto o reti cosiddette "paramassi" purché tutte di diametro del filo non sia inferiore a 2,5 - 2,7 mm;

- recinzioni con rete metallica elettrosaldata o rete a maglia sciolta (quest'ultima consigliabile soprattutto nei terreni con diverse pendenze in quanto più facilmente lavorabile) con diametro del filo di almeno 2.7 mm.

Nel caso di reti più leggere, la parte più bassa deve essere rafforzata da una rete elettrosaldata del tipo da edilizia (diametro almeno 5 mm) fino ad almeno 40/50 cm fuori terra. La rete zincata o con maglie a filo ritorto più leggera comunque ben tesa ed a seconda dell'asperità del terreno ben agganciata a questo con tondino di ferro piegato nella alla parte bassa.