

## NOTA TECNICA

### 1. REQUISITI DELLA RECINZIONE ELETTRIFICATA

Elettrificatore: se è disponibile la corrente si consiglia un elettrificatore alimentato a rete.

Isolatori a ghiera (per tondino), a coda di maiale (per palo in legno).

Paleria: colonne angolari in castagno, altezza 2 m, infisse in terra di 50 cm; le altre in tondino da edilizia di 12 mm, lunghezza 2 m, infisse almeno 40 cm nel terreno, a distanza di 5-7 m l'una dall'altra.

Cavi: ottimale il cavo in acciaio galvanizzato (tipo cavo da freno di bicicletta); 4 cavi a 25, 50, 75 e 110 cm oppure, per la massima sicurezza, 5 cavi a 20, 40, 65, 90 e 120 cm da terra.

Massa: necessaria una buona messa a terra con appositi picchetti ben infissi nel terreno, soprattutto nella stagione secca.

### 2. REQUISITI DELLA RECINZIONE METALLICA

La rete metallica deve essere realizzata con filo metallico non inferiore ai 2,6 mm di diametro e con maglie di luce non superiore a 36 centimetri quadri.

Considerato che gli accessi sono la parte più vulnerabile del recinto, essi devono essere in numero e dimensioni più ridotte possibili e comunque almeno un passaggio ogni 500 metri lineari. Le soglie degli accessi devono essere in cemento o in altro materiale che impedisca ai predatori di penetrare nel recinto scavando sotto i cancelli.

La rete sostenuta da appositi tutori in metallo o legno deve avere un'altezza minima di 1,80 metri dal piano di campagna. La rete prosegue in alto con una parte che aggetta verso l'esterno del recinto per almeno 35 centimetri, con un'angolatura di circa 45°. In basso la rete deve essere interrata per almeno 20 centimetri e prosegue interrata verso l'esterno del recinto per almeno 50 cm.

Nella parte interrata la rete deve comunque finire con un ordine di filo spinato ben tirato ed un altro ordine di filo spinato deve essere posto a livello del terreno.