

Recinzioni per i caprioli

Realizzare una recinzione per caprioli, due scuole di pensiero a confronto:

1) Recinzione multifilo alta e ben visibile:

Per realizzare una recinzione efficace per i caprioli bisogna realizzare una recinzione con molti fili, data la loro agilità e la facilità con la quale passano in mezzo ai fili o la saltano si consiglia di tenere una distanza tra i 15 e i 20 cm tra un filo e l'altro fino a una altezza di circa 140cm, in alternativa vi sono delle apposite **RETI ELETRIFICATE alte 145 cm dalle maglie di 15x15 circa (vedi nella apposita sezione reti elettrificate) che vi semplificano la posa.**

L'elettrificatore che sia a rete 220V o a batteria non deve essere inferiore a 600 mj, per recinzioni lunghe si consiglia dai 2000mj in su (il SECUR 200 o il SECUR 300 a batteria 12V, eventualmente con pannello solare, e il SECUR 1800 o il SECUR 2000 a rete 220V).

2) Recinzione a 3 fili invisibile

Un'altra soluzione in fase di studio per diminuire i costi è quella di realizzare delle recinzioni a 3 fili mimetizzandoli il più possibile, delle recenti prove hanno dimostrato che i caprioli se non vedono la recinzione toccano i fili inavvertitamente senza **SALTARLI**, e ricevono così la scarica correttiva. L'altezza dei fili consigliata è di: 25, 50 e 1 metro.

Per realizzarla occorrono quindi fili a bassa visibilità come ad esempio il **FILO PER RECINTO A TRE COLORI (vedi sezione fili elettrificati nazionali).**

L'elettrificatore che sia a rete 220V o a batteria non deve essere inferiore a 600 mj, per recinzioni lunghe si consiglia dai 2000mj in su (il SECUR 200 o il SECUR 300 a batteria 12V, eventualmente con pannello solare, e il SECUR 1800 o il SECUR 2000 a rete 220V).

