

Nastri segnaletici per le recinzioni dei pascoli

Le recinzioni elettrificate possono offrire una protezione dai grandi predatori quali il lupo. Le reti maggiormente diffuse di colore arancione o le recinzioni a fili sono poco visibili sia per il bestiame che per gli animali selvatici. Un metodo conveniente per rendere più percettibile l'ostacolo consiste nell'impiego di nastri segnaletici. Una migliore visibilità riduce il rischio di collisione, garantendo così una maggiore sicurezza sia per il bestiame che per gli animali selvatici.

Conoscere e riconoscere le delimitazioni

Sebbene il **bestiame** conosca e rispetti le recinzioni, può capitare, soprattutto in una situazione di panico, che esse non vengano viste. In questi casi esse vengono semplicemente travolte.

La buona visibilità, in particolare di recinzioni appena posate, è importante soprattutto per gli **animali selvatici**. Può capitare che una recinzione interrompa passaggi che essi percorrono abitualmente. Se la selvaggina non si accorge, o si accorge solo troppo tardi, della presenza di una recinzione poco visibile, vi è il pericolo che resti impigliata e la strappi.

Scheda informativa: «Recinzioni di protezione per il bestiame minuto», AGRIDEA



recinzione elettrificata con nastro segnaletico bianco

I contrasti cromatici aumentano la visibilità

Con l'aggiunta di nastri segnaletici di colori contrastanti la recinzione diventa meglio percettibile. Anche le recinzioni già presenti possono essere ottimizzate in modo semplice con una spesa minima.

Si tratta di annodare sulla recinzione, a intervalli regolari, nastri della lunghezza di 20–30 cm (se possibile di colore bianco e blu).

Sia il bestiame che gli animali selvatici percepiscono molto bene il contrasto cromatico bianco-blu.

Scopo di utilizzo: vale per la lince e il lupo, ma **non per l'orso bruno**



recinzione elettrificata con nastro segnaletico blu

Contatto

Il rotolo di nastro segnaletico bianco-blu è stato sostituito da nastri signoli. Essi sono disponibili in mazzi da 100 pezzi e durano più a lungo rispetto al vecchio rotolo. I mazzi da 100 pezzi possono essere ordinati gratuitamente presso AGRIDEA:



AGRIDEA
Servizio specializzato in protezione del bestiame
Eschikon 28
8315 Lindau
T 052 354 97 00
contatto@agridea.ch

Consulenza cantonale per la protezione delle greggi – www.protezionedellegreggi.ch > contatti



BUL
SPAA
SPIA



I nuovi nastri segnaletici sono stati sviluppati in collaborazione con il servizio per la prevenzione degli incidenti in agricoltura (SPIA) e con la Protezione Svizzera degli Animali (PSA).

Lampade intermittenti – una soluzione a breve termine

Se vi sono già buone recinzioni elettrificate, è possibile renderle più efficaci ricorrendo a dissuasori ottici come le lampade intermittenti. Queste andrebbero tuttavia utilizzate solo in caso di presenza di predatori (lince e lupo) o di predazioni avvenute nei paraggi. L'opportunità di questa misura va dapprima discussa con i consulenti cantonali.

Funzionamento

Esistono diverse lampade intermittenti con modalità di funzionamento differenti.

Foxlight: lampeggia spontaneamente a partire dall'imbrunire

Secour: allarme acustico e/o ottico innescato da un sensore di movimento

Guard-Alarm: allarme acustico e/o ottico innescato da un sensore di movimento come pure grande potenza di illuminazione

Scheda informativa: «Recinzioni di protezione per il bestiame minuto», AGRIDEA



© Gallagher Europe

lampada intermittente modello Foxlight

Luogo di applicazione

Le lampade vengono consigliate per l'impiego su pascoli recintati. A dipendenza del caso possono essere necessarie più lampade.

Foxlight: illuminazione a 360°, più adatta su pascoli di piccole dimensioni se applicata all'interno del pascolo stesso.

Secour/AlarmGuard: angolo di reazione di 120°, sensore di distanza max. 10 m; il sensore è direzionato verso l'esterno.

Se sono noti punti di passaggio della selvaggina o sentieri, si consiglia di applicare le lampade con sensori di movimento. Le lampade non dovrebbero restare troppo a lungo nello stesso punto e, se non sono utilizzate, esse vanno spente.

Scopo di utilizzo: vale per la lince e il lupo, ma **non per l'orso bruno**



© AgroWeber

lampada/allarme modello Guard-Alarm

Contatto

I diversi prodotti sono disponibili presso i relativi fornitori a pagamento.

Consiglio per la ricerca del prodotto in un motore di ricerca:
Herdenschutz + nome del prodotto

Consulenza cantonale per la protezione delle greggi –
www.herdenschutzschweiz.ch > Kontakte



lampada/allarme modello Wolfalarm