

Recinzioni di protezione per il bestiame minuto

Per fare in modo che una recinzione elettrica protegga durevolmente dai grandi predatori quali il lupo, è necessario tenere conto di alcuni punti importanti durante la loro realizzazione e manutenzione.

Sommario	
Il comportamento del lupo	1
Per una recinzione efficace	2
Adattare recinzioni esistenti	3
I colori proteggono meglio	4
Requisiti ordinanza sulla caccia	4
Lista di controllo per le recinzioni	4
elettriche	
Approfondimenti e contatti	4

Impressum

Editore/ AGRIDEA Fornitore Eschikon 28 CH-8315 Lindau

T +41 (0)52 354 97 00 F +41 (0)52 354 97 97 www.agridea.ch

Autori Daniel Mettler,

Andreas Schiess, AGRIDEA

Gruppo Ländliche Entwicklung

Grafica Michael Knipfer, AGRIDEA

© AGRIDEA Ottobre 2025

Fonte delle illustrazioni

A, C-P © AGRIDEA

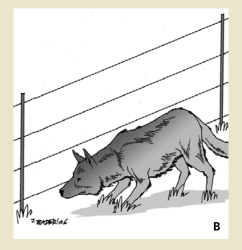
B © Joel Bader



L'espansione del lupo in tutto l'arco alpino comporta un rischio maggiore per la sicurezza del bestiame minuto che pascola in zone non protette da recinzioni elettriche. D'altro canto, una recinzione montata a regola d'arte permette di ridurre le probabilità di un'incursione. Basta qualche modifica, realizzabile con materiale facilmente reperibile in commercio. È importante che la struttura sia funzionale e di buona qualità, per impedire che il lupo impari a superare l'ostacolo. Questa scheda riassume suggerimenti e consigli per installare recinzioni di protezione e per garantirne la corretta manutenzione, e spiega le modifiche che occorre adottare nelle zone battute dal lupo. Rafforzare le reti a nodi, installare reti elettrificate oppure recinzioni a cavi o a fili aiuta a proteggere le greggi di bestiame minuto e non comporta un investimento eccessivo. Talvolta vale la pena sostituire le vecchie recinzioni con un sistema completamente nuovo.

Pubblico

Questa scheda è destinata alle aziende che, fuori dalla zona alpina, gestiscono una superficie agricola utile (SAU) destinata al pascolo di bestiame minuto. Per le aziende di estivazione si raccomandano altre misure di protezione.



Il comportamento del lupo

Il lupo è molto sensibile alle scariche elettriche. Le recinzioni elettriche sono quindi particolarmente adatte per proteggere il bestiame minuto. In Svizzera i lupi saltano molto raramente le reti elettrificate. Mentre è più grande il rischio che provino a insinuarsi sotto (test AGRIDEA 2015). Poiché la presenza del lupo è irregolare, la pressione che esso esercita cambia secondo il luogo e il periodo. Se non è spinto dalla fame, il lupo evita a lungo di tornare nei luoghi dove ha fatto cattive esperienze.

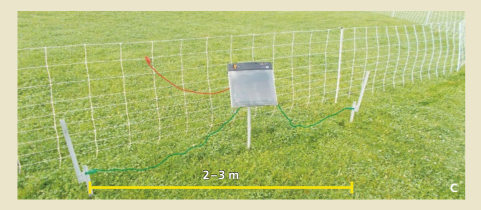
Per una recinzione efficace

Montaggio degli elettrificatori

- Se esiste un allacciamento a 230 V, gli elettrificatori per recinti sono particolarmente adatti. Un'alternativa possono essere gli elettrificatori a batteria o solari (12 V).
- Se il pascolo è piccolo, l'apparecchio dovrebbe dare un impulso di 5 J. Se il pascolo è più grande, si consiglia di ricorrere ai cosiddetti elettrificatori intelligenti.
- Per la messa a terra occorre prevedere un numero adequato di picchetti, a contatto di un terreno sufficientemente umido (v. anche sotto, il riquadro «Messa a
- La distanza tra i pali non deve superare gli 8 m.

Manutenzione

- La tensione dell'intera recinzione deve essere ovunque di almeno 3000 V, anche in caso di forte umidità. A questo scopo occorre falciare regolarmente l'erba. Occorrono conduttori di buona qualità (v. il riquadro «Conduttività dei cavi»). Due conduttori devono essere avvitati o attaccati l'uno all'altro.
- È indispensabile un **controllo giornaliero** mediante un voltometro. Occorre inoltre verificare che i cancelli siano ben chiusi, la recinzione non abbia subito danni e non vi siano altri problemi analoghi.
- Danni o problemi quali falle nella rete oppure conduttori allentati devono essere risolti immediatamente.
- È meglio evitare di lasciare recinzioni non elettrificate nei periodi che precedono o seguono il pascolo. **Se non sono elettrificate, le recinzioni vanno smontate.** In caso contrario, gli animali selvatici ne perdono il timore.



La messa a terra è importante

I terreno attorno ai picchetti di messa a terra deve essere **umido** durante tutto l'anno. Se occorre, aggiungere bentonite oppure irrorare la zona.

I picchetti di messa a terra devono essere di materiale inossidabile (ad es. acciaio zincato) e devono essere collegati con un cavo inossidabile che conduce bene. Con elettrificatori potenti come quelli utilizzati per le greggi di ovini, occorre collegare 2 o 3 picchetti di messa a terra lunghi 1 m alla distanza di 2-3 m (fig. C).

Test di messa a terra:

- 1. Misurare la tensione: deve essere di 3000 V sull'intera recinzione.
- 2. Provocare un cortocircuito (ad es. posando un paletto di ferro contro la recinzione).
- 3. Misurare la tensione del sistema di messa a terra: se è inferiore a 300 V, la messa a terra è impeccabile.
- 4. Se la tensione del sistema di messa a terra supera i 600 V, occorre installare nuovi picchetti di messa a terra a distanza di 2-3 m.

Conduttività dei cavi

Rame e stagno sono i migliori conduttori, seguiti dal ferro, da leghe di nichelio e, infine, dall'acciaio inossidabile. I fili di materiale sintetico devono essere formati da diversi conduttori, se possibile in rame stagnato. Reti a nodi

Recinzioni a cavi o a fili

Reti da pascolo elettrificate

Modifiche







Recinzioni montate male

- Le reti a nodi metalliche invecchiate, le recinzioni a 2–3 cavi o fili e le reti da pascolo male elettrificate non proteggono a sufficienza il bestiame:
- il **lupo** impara a superare l'ostacolo
- in caso di panico, il **bestiame minuto** riesce a fuggire con
- aumenta la probabilità che **animali selvatici e il bestiame** stesso restino intrappolati

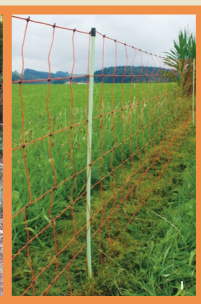
base 5 Protezione

inadatta

Protezione







Verificare l'elettrificazione e lo stato generale della recinzione, se necessario rafforzare

- Le reti a nodi devono essere rafforzate montando sulla parte esterna un filo elettrificato, distante dal suolo e dalla recinzione 15–20 cm. Un ulteriore filo elettrificato va montato sopra la rete.
- Nelle regioni non molto battute dal lupo, soluzioni alte 0,9 m, quali reti a nodi metalliche e recinzioni a 4 cavi o fili, offrono una buona protezione di base. Tutti i cavi/fili devono essere sotto tensione elettrica. Questo tipo di recinzione è adatto soprattutto per il bestiame con corna (razze ovine e caprine con corna)
 - Le reti da pascolo alte 0,9 m, ben elettrificate e tese, offrono una buona protezione di base.









Rafforzare la recinzione rialzandola (almeno 1,05 m) e rendendola più visibile mediante colori contrastanti

- Le reti a nodi rafforzate con fili elettrici esterni vengono rese visivamente più alte applicando un nastro ad un'altezza compresa tra 1,05 e 1,2 metri. Prima di procedere al rafforzamento, verificare lo stato generale della recinzione. Sostituire vecchie recinzioni metalliche in cattivo stato con nuove reti
- Le recinzioni ad almeno 5 cavi/fili devono essere montate con pali di legno o soluzioni analoghe. Solo pali fissi garantiscono che tutti i cavi e i fili siano bene sotto tensione.
- Rialzare la recinzione verso montagna con un nastro ben visibile può diminuire il rischio che sia scavalcata. Le reti alte almeno 1,05 m proteggono meglio. Sia il bestiame minuto sia il lupo percepiscono la recinzione come un limite chiaro. Le vecchie reti alte 0,9 m dovrebbero essere sostituite con nuove reti alte 1,05 m

do l'ordinanza sulla caccia (OCP)

AGRIDEA 2025 AGRIDEA 2025 * Recinzioni quale misura di protezione riconosciuta: requisiti minimi secon-

I colori proteggono meglio

Sul mercato si trovano sempre più sovente reti elettrificate e cavi o fili in diversi colori, poiché:

 Le reti elettrificate o le recinzioni di colore arancione sono un avvertimento che l'essere umano coglie facilmente, ma sono più difficilmente percepibili per gli animali selvatici e il bestiame.

Il bestiame tenuto nel recinto ne conosce i limiti e di solito li rispetta. Nelle situazioni di panico, tuttavia, capita che si getti contro la recinzione.

Per gli animali selvatici, è molto importante che le recinzioni appena montate siano ben visibili. Può darsi, ad esempio, che la recinzione interrompa un punto di passaggio di selvaggina e che gli animali non scorgano, o solo troppo tardi, l'ostacolo, vi si impiglino o lo abbattino.

2) I colori contrastanti permettono al bestiame di vedere meglio la recinzione.

Una migliore visibilità riduce le collisioni con la recinzione e aumenta così la sicurezza del bestiame. Anche il lupo percepisce meglio i colori contrastanti rispetto all'arancione impiegato di solito (fig. M).

Nastri segnaletici permettono di rendere più visibili le recinzioni, con un investimento ridotto. Basta installare a intervalli regolari nastri bianco-blu o bianco-rossi, lunghi 10–20 cm (fig. N). Si consiglia di sostituire il nastro con regolarità in base al degrado dovuto alle intemperie (di solito annualmente al termine della stagione di pascolo).





Rimborso dei costi

UFAM e Cantoni finanziano la modifica delle recinzioni di protezione come pure elettrificatori.

I contributi sono elencati nel catalogo UFAM delle misure di protezione delle greggi.

Per informazioni sui contributi e presentazione della domanda di finanziamento contattare il servizio di consulenza cantonale. Il pagamento viene effettuato dai Cantoni:

www.protezionedellegreggi.ch/contatto

Requisiti ordinanza della caccia

Ai sensi dell'articolo 10c dell'ordinanza sulla caccia (OCP), una recinzione per la protezione del bestiame è realizzata e mantenuta a regola d'arte se:

- segue il profilo del terreno
- è chiusa e sufficientemente tesa
- recinzione a fili: almeno 4 fili
- la distanza massima tra il filo più basso e il suolo è di 20 cm,
 la distanza massima tra i fili è di 25 cm
- rete a nodi: all'esterno della recinzione, filo di dissuasione a 20 cm dal suolo e sopra la recinzione filo che impedisca lo scavalcamento, entrambi elettrificati
- altezza (per piccoli ruminanti): almeno 90 cm
- tensione: 3000 V continua

Lista di controllo per le recinzioni elettriche

In che stato sono le recinzioni con le quali proteggo il mio bestiame?

Le recinzioni elettriche in buono stato offrono un'eccellente protezione di base. Rafforzare le reti a nodi metalliche esistenti con fili conduttori supplementari non è sempre la soluzione ideale. Si consiglia di prendere in considerazione eventuali alternative.

La recinzione passa vicino a punti rischiosi quali ruscelli, fossati o settori coperti da cespugli densi? I punti di attraversamento del pascolo sono sufficientemente elettrificati?

Gli accessi al pascolo possono essere protetti con un filo elettrico esterno, analogamente alle modifiche delle reti a nodi.

Quale sistema di recinzione e quali modifiche sono adatti per quale settore del perimetro?

Dove occorre, si possono combinare le diverse possibi-

La recinzione è munita di un cartello che mette in guardia dal rischio di elettrocuzione?



Il pascolo è organizzato in modo da tenere conto dei sentieri? La recinzione è ben visibile?

È opportuno combinare cavi con nastri, entrambi elettrici, e nastri segnaletici.

Approfondimenti

Servizio di consulenza cantonale: www.protezionedellegreggi.ch > contatto
Servizio cantonale TI per la protezione delle greggi: https://www4.ti.ch/dfe/de/sa/sezione
Anche i fabbricanti e i negozi specializzati forniscono informazioni supplementari sul montaggio e la manutenzione delle recinzioni.
Informazioni sulla presenza del lupo: www.kora.ch

4 AGRIDEA 2025