

Recinzioni adeguate al rischio

Cresciano, 15.03.2024 – Una fuga di animali costa tempo, denaro e a volte porta a procedimenti penali o a richieste di risarcimento danni in caso di danni a terzi. Una recinzione costruita in base al luogo e al rischio è la base per operazioni di pascolo sicure. È necessario osservare i seguenti punti:

La recinzione ha molteplici funzioni

Lo scopo principale di una recinzione per pascoli è quello di impedire la fuga degli animali presenti nel pascolo. A seconda della posizione, una recinzione può o dovrebbe svolgere anche altre funzioni.

Ad esempio, un filo di ferro aggiuntivo vicino al terreno può impedire che il pascolo venga sporcato dalle feci dei cani o che la mandria venga spaventata dai cani.

In zone molto frequentate, una recinzione può rendere più difficile l'accesso non autorizzato al pascolo e impedire che un bambino piccolo, ad esempio, possa passare inosservato sotto una recinzione a filo unico e accedere al pascolo.



Successivamente, è stato installato un cavo a tre-fole a livello del suolo lungo un sentiero per cani.

La recinzione è adattata agli animali al pascolo

I produttori di materiali per recinzioni forniscono informazioni specifiche sul numero di fili/nastri da utilizzare a quale altezza per la specie animale in questione, sui materiali più adatti alla pastorizia di questa specie animale e sulle combinazioni di materiali da utilizzare per ottenere la migliore sicurezza della pastorizia.

Come regola generale, tuttavia, una recinzione esterna con un solo filo/nastro non è considerata efficace contro la fuga.

Adattamento all'ambiente e al rischio

Ogni anno, molti animali da allevamento entrano nei sistemi ferroviari e vengono feriti mortalmente o disturbano gravemente le operazioni di trasporto. Oltre alle perdite di animali, ciò può comportare anche richieste di risarcimento per il proprietario dell'animale.

Le zone con rischi aggiuntivi e quindi con maggiori requisiti per le recinzioni si trovano anche in altre aree. Si tratta, ad esempio, di

- Pascoli in aree residenziali/ricreative, vicino a parchi giochi, strutture ricreative o scolastiche, ecc.
- Pascoli vicino a strade trafficate
- Pascoli in prossimità di linee ferroviarie
- Pascoli con sentieri ufficiali per escursioni a piedi o in mountain bike
- Pascoli con intenso traffico di animali selvatici



Gli animali che scappano sulle linee ferroviarie rappresentano un grave pericolo per loro stessi e per gli altri. In questo caso è necessario prestare particolare attenzione alla sicurezza dei guardiani. (Immagine: FFS)

Terzi a contatto con le recinzioni

Il gestore o il comune sono responsabili della messa in sicurezza dei parchi giochi e delle strutture ricreative e scolastiche. Tuttavia, i proprietari di animali domestici sono tenuti a garantire che le loro recinzioni in queste aree non costituiscano un pericolo per le persone, ad esempio attraverso una costruzione adeguata, una segnalazione corretta, una distanza sufficiente tra parti in tensione e parti metalliche, ecc.

Questo vale anche per i passaggi/attraversamenti di recinzioni su sentieri escursionistici e per mountain bike ufficialmente segnalati.

Valutazione dei rischi e pianificazione delle misure

La base per una recinzione sicura è sempre una valutazione dei rischi che mira a ridurre la probabilità e/o la gravità (impatto) di un evento. agritop mette a disposizione diversi strumenti per la valutazione dei rischi su agritop.safely.swiss.

Le misure necessarie possono essere ricavate, pianificate e attuate in base ai risultati della valutazione del rischio.

Si consiglia di procedere secondo il principio **STOP** nelle seguenti fasi:

1. **S**ostituzione del pericolo

Ad esempio, sul pascolo con il sentiero escursionistico molto frequentato e l'area barbecue, vengono fatte pascolare bovini da allevamento invece di vacche nutrici con piccoli vitelli.

2. **M**inimizzazione del pericolo attraverso misure **T**ecniche

Ad esempio, l'estensione della recinzione con un ulteriore filo lungo la linea ferroviaria; la costruzione di un sottopassaggio stradale per l'accesso ai pascoli.

3. **R**idurre al minimo il pericolo attraverso misure **O**rganizzative

Ad esempio, controllo e manutenzione regolari della recinzione, adattamento della gestione dei pascoli ai flussi di visitatori nell'area escursionistica, installazione di cartelli di avvertimento.

4. **P**rotezione della **P**ersona attraverso misure personali

Ad esempio, DPI durante la recinzione, metodi di lavoro ergonomici.



Deve essere possibile utilizzare in sicurezza i passaggi nelle recinzioni interne ed esterne su percorsi ufficialmente segnalati.



In caso di presenza di terzi, è necessario apporre cartelli di avvertimento sulle recinzioni elettriche.

Ulteriori informazioni:

- [Scheda informativa «Pianificazione e installazione di sistemi di recinzione sicuri»](#)
- [Lista di controllo «Rendere le recinzioni adatte alla primavera»](#)
- [Informazioni specialistiche, guide e liste di controllo per i pascoli nelle aree escursionistiche / aree ricreative locali](#)
- agritop.safely.swiss: modulo «Documenti», capitolo «11 Informazioni specialistiche»