



# Modulo di rilevamento delle conseguenze di un attacco ad animali da reddito da parte di un grande predatore

Versione: 25 giugno 2019

**Contenuto:** il presente modulo si compone di quattro parti (A-D):

**A: modulo principale**

→ *descrizione generale dei danni e delle misure di protezione del bestiame*

**B: modulo supplementare di rilevamento per ogni animale da reddito vittima dell'attacco**

→ *un modulo per ogni capo di bestiame ucciso, soppresso o ferito*

**C: carta con le misure di protezione del bestiame**

→ *copia della carta (nazionale) con indicate le misure di protezione del bestiame*

**D: allegati** (p. es. documentazione fotografica ecc.)

## A: modulo principale

### 1. Rilevamento della situazione sul posto

→ *In caso di attacco ad animali da reddito da parte di grandi predatori, uno **specialista cantonale** (p. es. **guardiano della selvaggina, consulente specializzato in CPB** ecc.) effettua un sopralluogo.*

#### 1.1 Informazioni generali

Data della perizia del danno: .....

Data dell'attacco: .....

Momento dell'attacco: giorno notte oppure ora: .....

Luogo dell'attacco:

Comune: ..... Cantone: ..... Località: .....

Condizioni meteorologiche al momento dell'attacco:

sereno nebbia pioggia neve altro: .....

Osservazioni: .....

.....

.....

**1.2 Informazioni sugli animali da reddito sulla situazione del pascolo**

Tipo di bestiame (categoria, razza): .....

Numero di capi: .....

Zona agricola sul luogo del danno:  regione d'estivazione  superficie agricola utile

Luogo del danno:

pascolo  bosco  stalla  zona di libera uscita  altro: .....

Tipo di gestione del bestiame al momento dell'attacco:

pascolo da rotazione  pascolo permanente  pascolo notturno

parco notturno  pascolo dell'azienda di base  stalla chiusa

sorveglianza permanente con cane da conduzione  pascolo libero

sorveglianza permanente senza cane da conduzione

parco in caso di tempo instabile  altro: .....

Osservazioni: .....

**1.3 Informazioni sul responsabile del danno (grande predatore)**

Tipo di danno:  predazione di animali da reddito  caduta di animali da reddito

altro: .....

Responsabile del danno:

lupo  orso  lince

sciacallo dorato  altro (volpe, cane ecc.): .....

Tracce del responsabile del danno:

orme  feci  pelo  tracce sul cadavere

osservazione diretta  altro: .....

Certezza della valutazione:

certa  non certa

in attesa di chiarimenti supplementari

Chiarimento da parte di:

veterinario ufficiale  clinica veterinaria (FIWI)

campione di DNA  trappola fotografica

Risultato dei chiarimenti supplementari: .....

Osservazioni: .....

**1.4 Informazioni generali sui danni arrecati agli animali da reddito**

**Bestiame interessato:** i capi di bestiame con i seguenti **numeri BDTA** sono stati esaminati in seguito all'attacco:

..... / .....	..... / .....	..... / .....	..... / .....	..... / .....
..... / .....	..... / .....	..... / .....	..... / .....	..... / .....
..... / .....	..... / .....	..... / .....	..... / .....	..... / .....
..... / .....	..... / .....	..... / .....	..... / .....	..... / .....
..... / .....	..... / .....	..... / .....	..... / .....	..... / .....
..... / .....	..... / .....	..... / .....	..... / .....	..... / .....
..... / .....	..... / .....	..... / .....	..... / .....	..... / .....
..... / .....	..... / .....	..... / .....	..... / .....	..... / .....

→ Per ogni n. BDTA occorre compilare un modulo supplementare (parte B).

**Totale dei danni:**

capi **morti**: ..... (numero)  
capi feriti e **soppressi**: ..... (numero)  
capi feriti e **curati dal veterinario**: ..... (numero)

**Totale** dei capi uccisi o feriti: ..... (numero)

**Bestiame scomparso:** capi **non ancora ritrovati** al momento del sopralluogo (indicazioni dell'agricoltore): ..... (numero)

**1.5 Informazioni sulle misure di protezione del bestiame riscontrate**

Al momento dell'attacco, erano in atto delle misure di protezione del bestiame:  
 sì  no

**Se sì:**

- recinzione per la protezione del bestiame** → *procedere al punto 1.5.1*
- cani da protezione del bestiame** → *procedere al punto 1.5.2*
- altre misure di protezione del bestiame** → *procedere al punto 1.5.3*

**Se no:** conclusione del verbale e visto.

**1.5.1 Descrizione delle recinzioni riscontrate**

**Tipo di recinzione installato**

- Recinzione metallica (rete a nodi, rete diagonale) → *procedere al punto 1.5.1.1*
- Recinto a fili elettrificato → *procedere al punto 1.5.1.2*
- Rete per pascoli → *procedere al punto 1.5.1.3*

**1.5.1.1 Descrizione: recinzione metallica**

**Tipo di recinto:**  rete a nodi  rete diagonale  rete metallica rigida  
 altro: .....

Altezza della recinzione metallica misurata dal suolo: ..... cm

**Stato della recinzione** (→ *valutare lo stato su tutta la lunghezza della recinzione*)

- buono  difettoso
- Se difettoso: recinzione  abbassata
- bucata
- chiusa male alla base
- lacerata
- abbattuta durante l'attacco

**Elettrificazione supplementare della recinzione metallica**

Con:  cavo elettrico supplementare superiore: altezza dal suolo ..... cm

filo metallico elettrico di fissaggio:  all'esterno della recinzione  
 all'interno della recinzione  
altezza dal suolo ..... cm

Indicazioni sull'elettrificazione dei cavi → *compilare il punto 1.5.1.4*

**Manutenzione della recinzione**

Prima della predazione la recinzione era sottoposta a corretta manutenzione:  sì  no

**Se no,** lacune: .....

Osservazioni: .....

### 1.5.1.2 Descrizione: recinto a fili (o cavi metallici)

#### Tipo di recinto

Numero di fili o cavi:  1  2  3  4  5 fili altro: .....

Altezza dei fili dal suolo: filo superiore: ..... cm  
filo inferiore: ..... cm

Distanza massima tra due fili o cavi: ..... cm

#### Stato del recinto a fili (→ valutare lo stato su tutta la lunghezza della recinzione)

buono  difettoso Se difettoso: recinto  molle  
 lacerato  
 chiuso male alla base  
 abbattuto durante l'attacco

**Elettrificazione** del recinto a fili → compilare il punto 1.5.1.4

#### Manutenzione della recinzione

Prima della predazione la recinzione era sottoposta a corretta manutenzione:  sì  no

Se no, lacune: .....

Osservazioni: .....

### 1.5.1.3 Descrizione: rete per pascoli

#### Tipo di recinto

Rete per pascoli con bordo superiore:  90 cm  105 cm altra altezza: ..... cm

Innalzamento con:  cavo elettrico supplementare  
 nastri fluttuanti, altezza dal suolo: ..... cm

#### Stato della recinzione (→ valutare lo stato su tutta la lunghezza della recinzione)

buono  difettoso Se difettoso: rete  abbassata  
 bucata  
 chiusa male alla base  
 molle  
 lacerata  
 abbattuta durante l'attacco

**Elettrificazione** della rete per pascoli → compilare il punto 1.5.1.4

#### Manutenzione della recinzione

Prima della predazione la recinzione era sottoposta a corretta manutenzione:  sì  no

Se no, lacune: .....

Osservazioni: .....

### 1.5.1.4 Descrizione del sistema di elettrificazione del recinto

#### Elettrificazione

Elettrificatore disponibile:  sì  no  
 Se sì, marca: .....  
 modello: .....  
 potenza: .....

L'elettrificatore era acceso:  sì  no

#### Modalità di funzionamento della recinzione elettrica

standard (con messa a terra)  PlusMinus (senza messa a terra)

#### Corrente misurata

	accanto all'elettrificatore		al lato opposto del recinto	
<b>Recinzione metallica</b>				
Filo met. elettrico di fissaggio	V: .....	A: .....	V: .....	A: .....
Cavo supplementare	V: .....	A: .....	V: .....	A: .....
<b>Rete per pascoli</b>				
	V: .....	A: .....	V: .....	A: .....
<b>Recinto a fili</b>				
Filo inferiore	V: .....	A: .....	V: .....	A: .....
Filo superiore	V: .....	A: .....	V: .....	A: .....
Filo centrale	V: .....	A: .....	V: .....	A: .....

**Risultato:** la recinzione è chiusa ed elettrificata a sufficienza:  sì  no

Se no, chiarire i motivi per cui l'elettrificazione è insufficiente.

#### In caso di **assenza di corrente elettrica:**

(→ *tensione inferiore a 3000 V senza indicazione dell'ampereaggio*)

##### Verificare lo stato di carica della batteria

Tensione a vuoto (misurazione sulla morsa dell'elettrificatore): ..... V  
 Elettrificatore/Batteria troppo debole:  sì  no

##### Verificare lo stato della messa a terra

Tensione a cortocircuito (misurazione alla messa a terra): ..... V  
 Messa a terra insufficiente:  sì  no

##### Verificare le reti per pascoli

Tutte le reti per pascoli sono attaccate e collegate all'elettrificatore?  sì  no

#### In caso di **presenza di corrente elettrica:**

(→ *tensione inferiore a 3000 volt con indicazione dell'ampereaggio*)

##### L'origine della deviazione di corrente è:

contatto con oggetto metallico ecc.  recinto invaso da vegetazione  
 conduttore parzialmente immerso nell'acqua  conduttore innevato:  
 recinto in parte difettoso/distrutto (con deviazione) tipo di neve: .....  
 altezza della neve: ..... cm

Osservazioni: .....

### 1.5.2 Costatazioni riguardo alla situazione dei cani da protezione delle greggi (CPG)

#### Impiego dei CPG

- Al momento dell'attacco, il bestiame era protetto da ..... (numero) CPG ufficiali idonei all'impiego (→ CPG con superamento della VII).

Numero dei microchip dei CPG (ultime 4 cifre):

1) ..... 2) ..... 3) .....  
4) ..... 5) ..... 6) .....

- Al momento dell'attacco, i CPG avevano accesso illimitato al bestiame:

sì  no

#### Superficie del pascolo → indicare le superfici del pascolo utilizzate sulla carta (parte C)

Al momento dell'attacco il bestiame aveva a disposizione la superficie seguente:

- libero pascolo: ..... ha
- pascolo in recinti: ..... ha
- sorveglianza permanente con pastore:
  - pascolo durante il giorno: ..... ha
  - pascolo notturno: ..... ha
  - parco notturno: ..... ha

Osservazioni: .....

### 1.5.3 Costatazioni riguardo ad altre misure di protezione del bestiame

Tipo di misura attuato:

- parco notturno → procedere al punto 1.5.3.1
- stalla / zona di libera uscita → procedere al punto 1.5.3.2
- altre misure di protezione del bestiame → procedere al punto 1.5.3.3

#### 1.5.3.1 Descrizione del parco notturno

Tipo di parco notturno:  anello semplice  anello doppio  altro: .....

In caso di anello doppio, l'anello esterno è:  una rete per pascoli  un recinto a fili

Altezza del recinto: ..... cm Numero di fili (in caso di recinto a fili): .....

Il parco notturno era completamente chiuso su tutto il perimetro:  sì  no

Stato del parco notturno (→ valutare lo stato su tutta la lunghezza della recinzione)

- buono  difettoso
- Se difettoso: rete
  - abbassata  bucata
  - chiusa male alla base
  - molle  lacerata
  - distrutta durante l'attacco

Manutenzione del parco notturno: prima della predazione il parco notturno era sottoposto a corretta manutenzione:  sì  no

Se no, lacune: .....

#### Informazioni aggiuntive

- In caso di impiego supplementare di CPG ufficiali → compilare il punto 1.5.2
- In caso di elettrificazione del parco notturno → compilare il punto 1.5.1.4

### 1.5.3.2 Descrizione della stalla o della zona di libera uscita

Al momento dell'attacco il bestiame si trovava:  in una stalla  
 in una zona di libera uscita

**Stalla:** il portone della stalla era:  chiuso  aperto Tipo di portone: .....

**Zona di libera uscita:** indicazioni sul sistema di recinzione installato → *compilare il punto 1.5.1*

Osservazioni: .....

### 1.5.3.3 Descrizione delle altre misure di protezione del bestiame prescritte dal Cantone

**Descrizione** delle altre misure: .....

#### Autorizzazione del Cantone

Queste misure sono state concordate con il servizio cantonale di consulenza in materia di protezione del bestiame:  sì  no

#### Manutenzione

Prima della predazione queste misure erano sottoposte a corretta manutenzione:  sì  no

**Se no**, lacune: .....

Osservazioni: .....

### 1.5.4 Informazioni sull'estensione territoriale delle misure di protezione del bestiame

Le eventuali misure di protezione del bestiame in atto al momento dell'attacco vanno indicate in modo preciso su un estratto della carta (cfr. parte C):

**recinzioni per la protezione del bestiame / parco notturno** → perimetro recintato dei pascoli

**cani da protezione delle greggi:**

CPG con **pascoli da rotazione o permanenti** → confini delle recinzioni

CPG con **sorveglianza permanente** → estensione della superficie su cui gli animali da reddito sono condotti dal pastore

**stalla / zona di libera uscita** → ubicazione della stalla ed estensione della zona di libera uscita

**pascolo libero** → confini della superficie adibita a pascolo

#### Visto della persona sul posto:

la situazione attuale è stata descritta in modo completo e corretto.

**Nome:** .....

Funzione:  guardiano cantonale della selvaggina  altro .....  
 consulente cantonale specializzato in materia di protezione del bestiame

**Luogo, data, firma:** .....

## 2. Valutazione dell'efficacia delle misure di protezione del bestiame

→ In caso di attacco ad animali da reddito da parte di grandi predatori, l'**Ufficio cantonale dell'agricoltura** valuta l'efficacia delle eventuali misure di protezione del bestiame adottate.

### 2.1 Informazioni sulla consulenza cantonale in materia di protezione del bestiame

#### 2.1.1 Svolgimento della consulenza cantonale in materia di protezione del bestiame

Il responsabile dell'azienda è stato informato dal Cantone sulla presenza di grandi predatori e sulla possibilità di ricevere una consulenza in materia di protezione del bestiame:

sì  no

data: .....

Il responsabile aziendale ha richiesto al Cantone una consulenza in materia di protezione del bestiame:

sì  no

data: .....

La consulenza da parte del Cantone è avvenuta come segue:

ancora nessuna consulenza

consulenza telefonica

data: .....

invio di schede informative sulla protezione del bestiame (AGRIDEA) data: .....

consulenza aziendale sul posto (con verbale) data: .....

#### 2.1.2 Risultati della consulenza cantonale in materia di protezione del bestiame

In caso di consulenza aziendale sul posto, per la particella interessata è stato concordato quanto segue:

→ **devono essere adottate delle misure di protezione del bestiame:**

recinzioni per la protezione del bestiame: descrizione: .....

impiego di CPG ufficiali: numero di CPG: .....

altre misure di protezione del bestiame: descrizione: .....

→ **non deve essere adottata nessuna misura di protezione del bestiame:**

nessuna misura di protezione del bestiame necessaria

nessuna misura di protezione del bestiame possibile (pascolo non proteggibile)

rinuncia volontaria a misure di protezione del bestiame da parte del responsabile aziendale

#### 2.1.3 Conformità delle misure adottate con quelle convenute nella consulenza

Le misure di protezione del bestiame adottate sono conformi con il risultato di un'eventuale consulenza cantonale in materia di protezione del bestiame:

sì  no

Se no, divergenze: .....

### 2.2 Efficacia delle misure di protezione del bestiame riscontrare

#### 2.2.1 Efficacia generale

Per quanto sia stato possibile proteggere il luogo del danno (particella), l'efficacia delle misure di protezione del bestiame adottate è valutata come segue:

- **Impiego di CPG:** i CPG sono stati impiegati in modo corretto e gli animali da reddito costituivano un'unità sufficientemente compatta da poter essere protetta:

sì  no



*Se sì: il bestiame che al momento della predazione si trovava nel raggio d'azione dei CPG impiegati correttamente è considerato protetto in modo efficace.*

- **Rete metallica:** la recinzione in rete metallica è stata installata e sottoposta a corretta manutenzione secondo la scheda informativa di AGRIDEA sulle recinzioni di protezione: sì no

*Se sì: il bestiame che al momento della predazione si trovava all'interno della recinzione metallica correttamente installata e sottoposta a manutenzione è considerato protetto in modo efficace.*

- **Recinto a fili (o cavi metallici):** il recinto a fili (o cavi metallici) elettrificato è stato installato e sottoposto a corretta manutenzione secondo la scheda informativa di AGRIDEA sulle recinzioni di protezione: sì no

*Se sì: il bestiame che al momento della predazione si trovava all'interno del recinto a fili (o cavi metallici) correttamente installato e sottoposto a manutenzione è considerato protetto in modo efficace.*

- **In caso di rete per pascoli:** la rete per pascoli elettrificata è stata installata e sottoposta a corretta manutenzione secondo la scheda informativa di AGRIDEA sulle recinzioni di protezione: sì no

*Se sì: il bestiame che al momento della predazione si trovava all'interno della rete per pascoli correttamente installata e sottoposta a manutenzione è considerato protetto in modo efficace.*

- **Parco notturno:** il parco notturno è stato installato e sottoposto a corretta manutenzione secondo la scheda informativa di AGRIDEA sulle recinzioni: sì no

*Se sì: il bestiame che al momento della predazione si trovava all'interno del parco notturno correttamente installato e sottoposto a manutenzione è considerato protetto in modo efficace.*

- **In caso di stabulazione:** il bestiame che al momento della predazione si trovava in una stalla chiusa o in una zona di libera uscita correttamente recintata è considerato protetto in modo efficace.

- **In caso di altre misure dei Cantoni:** le cosiddette «misure supplementari dei Cantoni» sono state adottate e sottoposte a corretta manutenzione: sì no

*Se sì: il bestiame che al momento della predazione si trovava all'interno del perimetro di tale misura di protezione, correttamente installata e sottoposta a manutenzione, è considerato protetto in modo efficace.*

### 2.2.2 Valutazione concreta dell'efficacia della protezione del bestiame

Nella parte B l'Ufficio cantonale dell'agricoltura valuta la predazione di ogni singolo capo di bestiame per determinare se era **protetto, non protetto o non proteggibile**. A tale scopo tiene conto dell'efficacia riconosciuta della misura di protezione adottata e dell'ubicazione del capo di bestiame al momento della predazione, oppure dell'impossibilità (attestata ufficialmente) di proteggere quel pascolo.

**Visto dell'Ufficio cantonale dell'agricoltura**

Nome e funzione: .....

Luogo, data, firma: .....

### 3. Bilancio finale dei danni arrecati dal grande predatore agli animali da reddito

→ In caso di attacco da parte di grandi predatori, l'**amministrazione cantonale della caccia** decide se gli animali da reddito predati possono essere risarciti al detentore e se possono essere computati al contingente d'abbattimento del grande predatore in questione.

#### 3.1 Danni complessivi causati dall'attacco del grande predatore

In base ai risultati del presente modulo, il Cantone riconosce i seguenti danni quale conseguenza dell'attacco del grande predatore:

(numero) ..... animali da reddito uccisi dal grande predatore (compresi quelli soppressi);

(numero) ..... animali da reddito feriti dal grande predatore e curati dal veterinario.

#### 3.2 Decisione in merito al risarcimento degli animali da reddito predati

In base ai risultati del presente modulo, e conformemente agli articoli 13 cpv. 4 LCP e 10 OCP, il Cantone risarcisce al proprietario del bestiame i seguenti danni causati dal grande predatore:

(numero) ..... animali da reddito uccisi dal grande predatore;

(numero) ..... animali da reddito feriti dal grande predatore (rimborso delle cure veterinarie fatturate).

#### 3.3 Decisione in merito al computo al contingente d'abbattimento del grande predatore

In base ai risultati del presente modulo, e conformemente agli articoli 4 cpv. 1, 4<sup>bis</sup> cpv. 2 e 9<sup>bis</sup> OCP, il Cantone computa al contingente d'abbattimento del grande predatore in questione il seguente numero di animali da reddito «**uccisi da grandi predatori**», registrandoli come «**protetti in modo efficace**» o «**non proteggibili**» secondo quanto attestato ufficialmente:

(numero) ..... **ovini**

(numero) ..... **caprini**

(numero) ..... altri animali da reddito, quali: .....

(numero) ..... altri animali da reddito, quali: .....

#### Visto dell'amministrazione cantonale della caccia

Nome e funzione: .....

Luogo, data, firma: .....

## **4. Procedura successiva**

### **4.1 Notifica nella banca dati GRIDS**

L'amministrazione cantonale della caccia notifica immediatamente le predazioni di animali da reddito nella banca dati ufficiale dell'UFAM sui grandi predatori (GRIDS).

### **4.2 Notifica al Servizio specializzato in CPG (AGRIDEA)**

Se sono stati impiegati CPG ufficiali, l'amministrazione cantonale della caccia notifica immediatamente il danno al servizio specializzato in CPG. Quest'ultimo elabora un'analisi dell'efficacia volta a migliorare la protezione del bestiame con CPG.

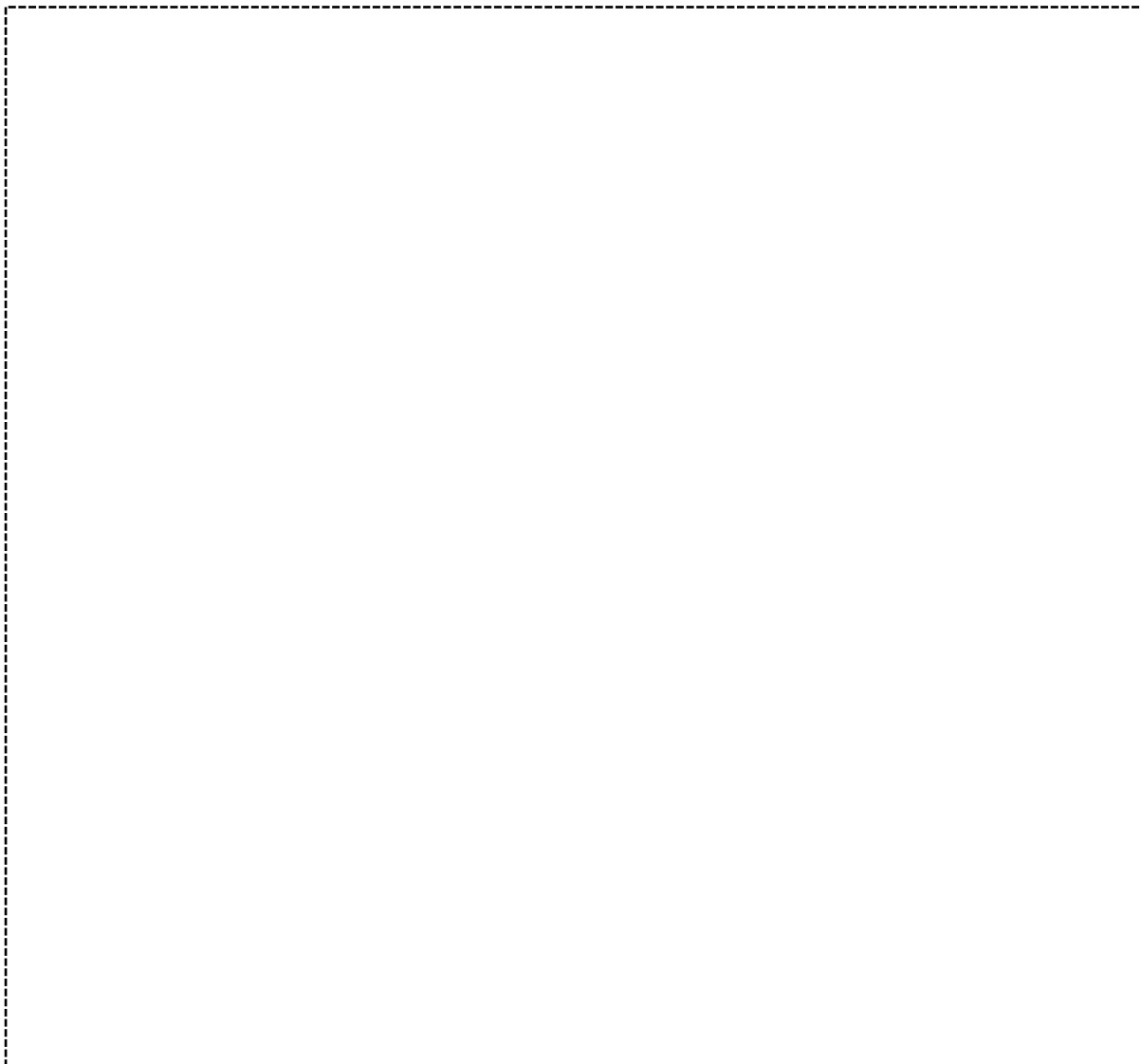
## **B: modulo supplementare di rilevamento per ogni animale da reddito vittima dell'attacco**

→ Per ogni animale da reddito attaccato (n. BDTA degli animali uccisi, soppressi o feriti) occorre compilare un modulo supplementare.

**Numero di moduli supplementari:** il presente modulo è accompagnato da ..... (numero) moduli supplementari.

## C: carta delle misure di protezione del bestiame

Inserire nel riquadro sottostante un estratto della carta nazionale svizzera (*fare copia e incolla da: <https://map.geo.admin.ch>*) e indicare in modo preciso i confini territoriali delle misure di protezione del bestiame mediante strumenti grafici (*→ [perimetro della recinzione](#), [superficie del pascolo ecc.](#)*).



Indicare le misure di protezione del bestiame: .....

## D: allegati

(→ p. es. documentazione fotografica ecc.)

Gli allegati vanno menzionati singolarmente.

- 
- 
- 
- 
-